



# Lavandería

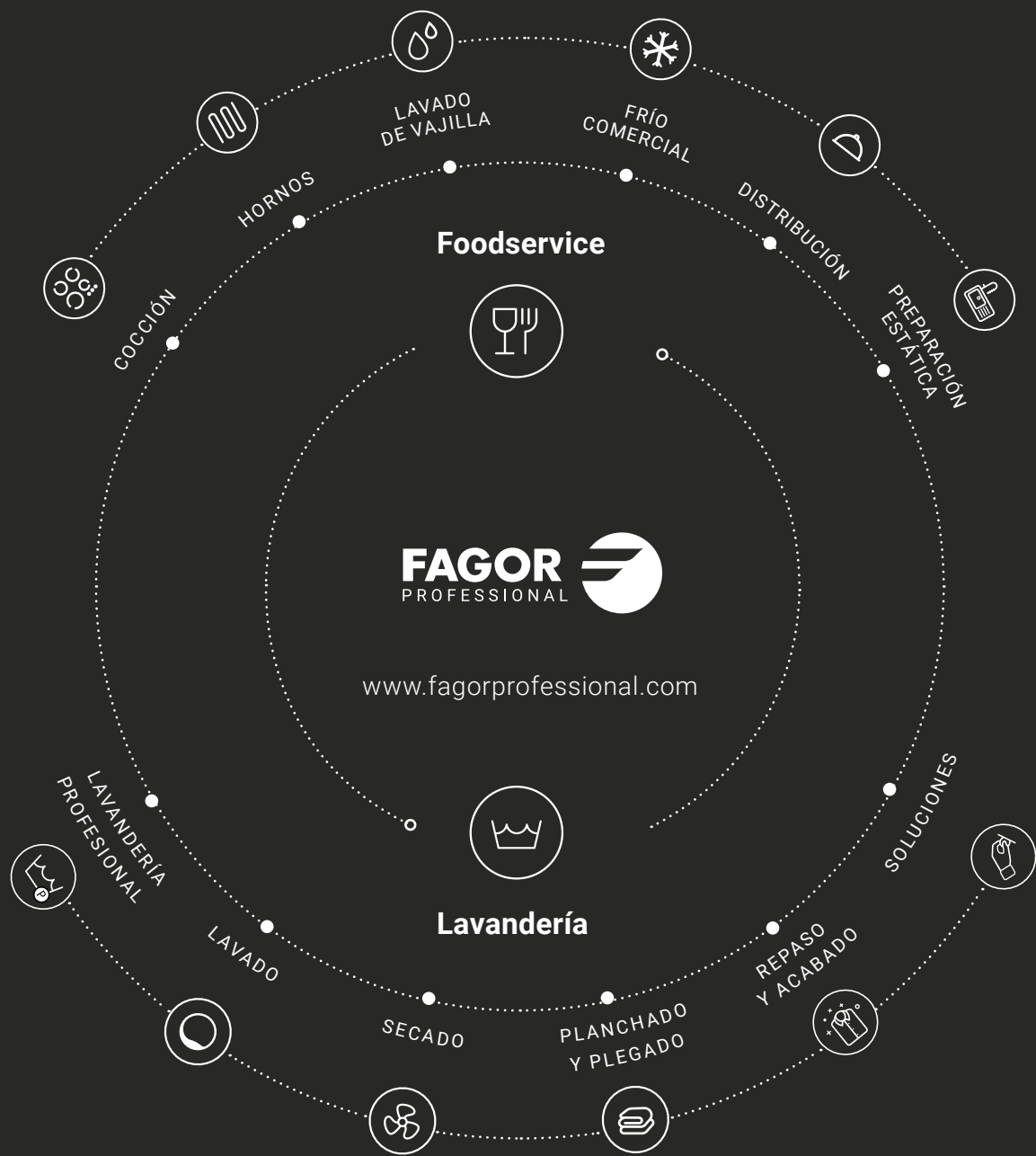
**Catálogo**  
España

**2024**



## Índice

|  |            |
|--|------------|
| <b>FagorKonnnect.....</b>                    | <b>007</b> |
| <b>Lavandería profesional .....</b>          | <b>015</b> |
| — Lavadoras profesionales.....               | 020        |
| — Secadoras profesionales .....              | 026        |
| <b>Lavado .....</b>                          | <b>033</b> |
| — Lavadoras frontales .....                  | 038        |
| — Lavadoras de barrera sanitaria.....        | 054        |
| <b>Sistema de recuperación de agua .....</b> | <b>064</b> |
| <b>Secado .....</b>                          | <b>069</b> |
| — Secadoras de un tambor .....               | 077        |
| — Secadora de columna.....                   | 085        |
| — Secadora con bomba de calor.....           | 088        |
| <b>Armarios de ozono.....</b>                | <b>093</b> |
| <b>Planchado y plegado .....</b>             | <b>099</b> |
| — Planchadoras murales .....                 | 104        |
| — Calandras.....                             | 112        |
| — Calandras compactas .....                  | 126        |
| <b>Repaso y acabado.....</b>                 | <b>143</b> |
| <b>Accesorios.....</b>                       | <b>161</b> |
| <b>Autoservicio .....</b>                    | <b>171</b> |
| — Sistemas de pago .....                     | 175        |
| — Lavandería profesional.....                | 182        |
| — Lavadoras frontales .....                  | 190        |
| — Secadoras.....                             | 202        |
| — Mobiliario para autoservicio .....         | 222        |
| — Laundry2go.....                            | 225        |
| <b>Wet cleaning.....</b>                     | <b>229</b> |
| <b>Anexos .....</b>                          | <b>237</b> |





¿Qué te ofrecemos?

**Una gama de productos  
bajo una misma marca.  
Un universo de servicios  
profesionales.**



 Lavandería profesional



 Lavado



 Secado



 Cabinas de Ozono



 Planchado y plegado



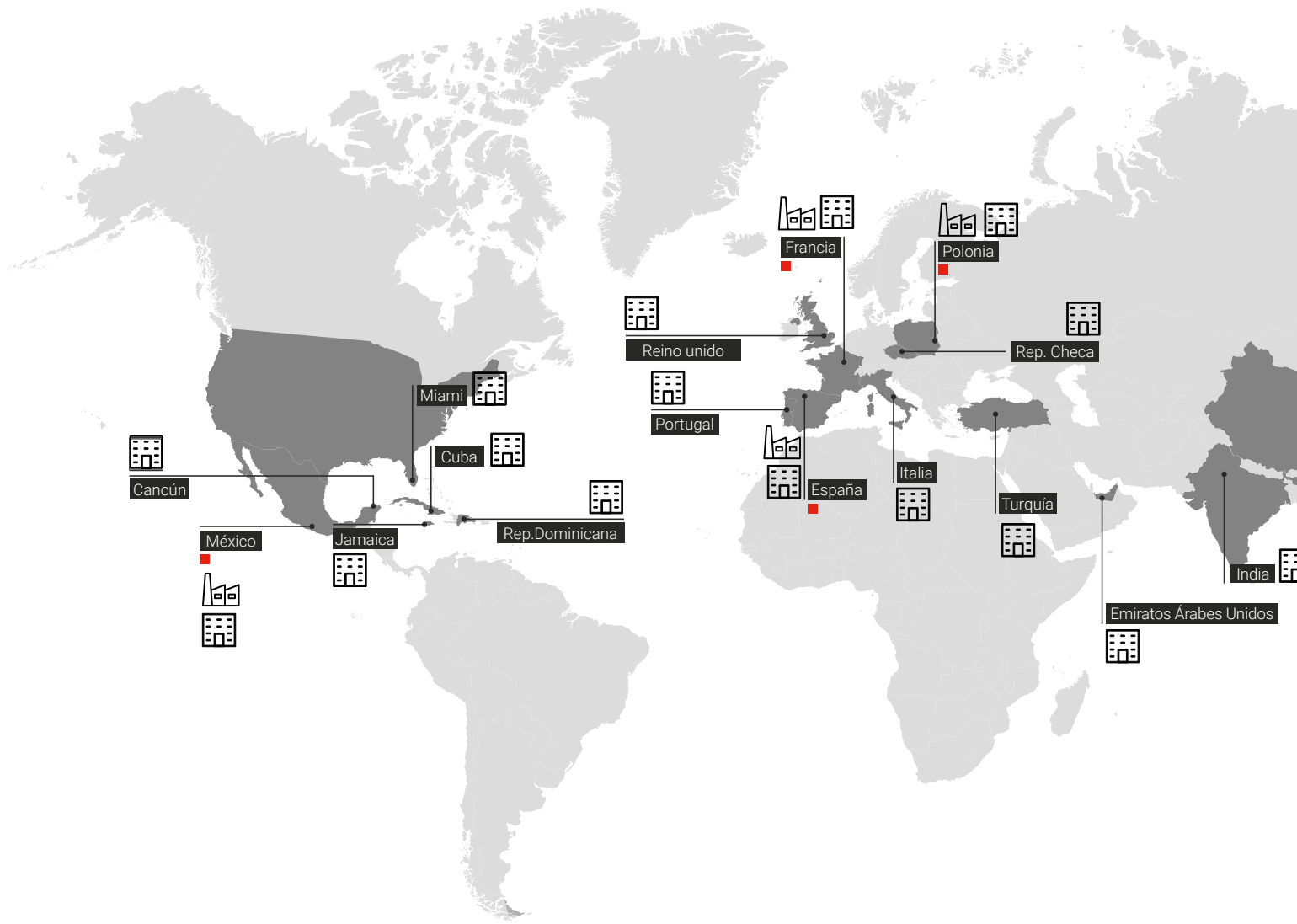
 Repaso y acabado



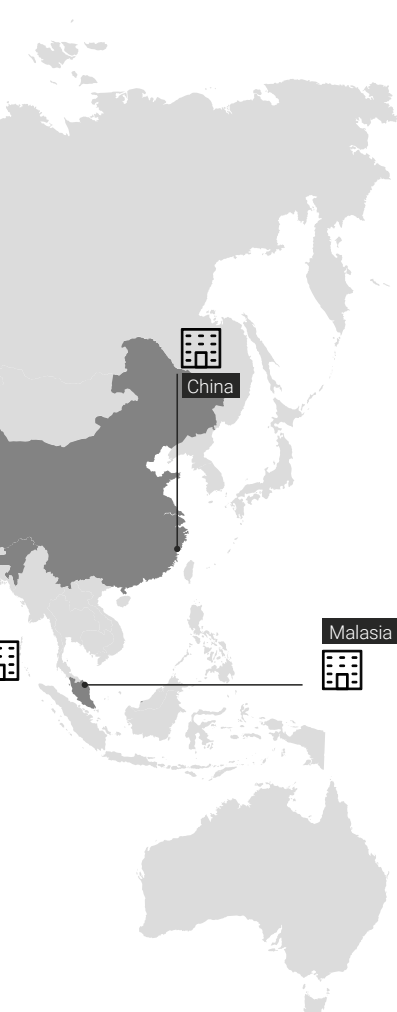
 Accesorios



 Soluciones



- Delegaciones comerciales
- Plantas de fabricación propia



# Una marca global, cerca de ti, estés donde estés.

Nuestras 35 delegaciones distribuidas por el mundo, la profesionalidad de nuestros más de 2.300 trabajadores y nuestra experiencia internacional nos ayudan a estar siempre cerca de ti, de tus necesidades, de tus proyectos.

Pero, sobre todo, nuestra implicación, nuestra vocación de servicio y nuestra manera de relacionarnos directamente con quienes nos rodean, de profesional a profesional, nos hace hablar el mismo idioma para responder a tus desafíos con la cercanía propia de una gran marca.

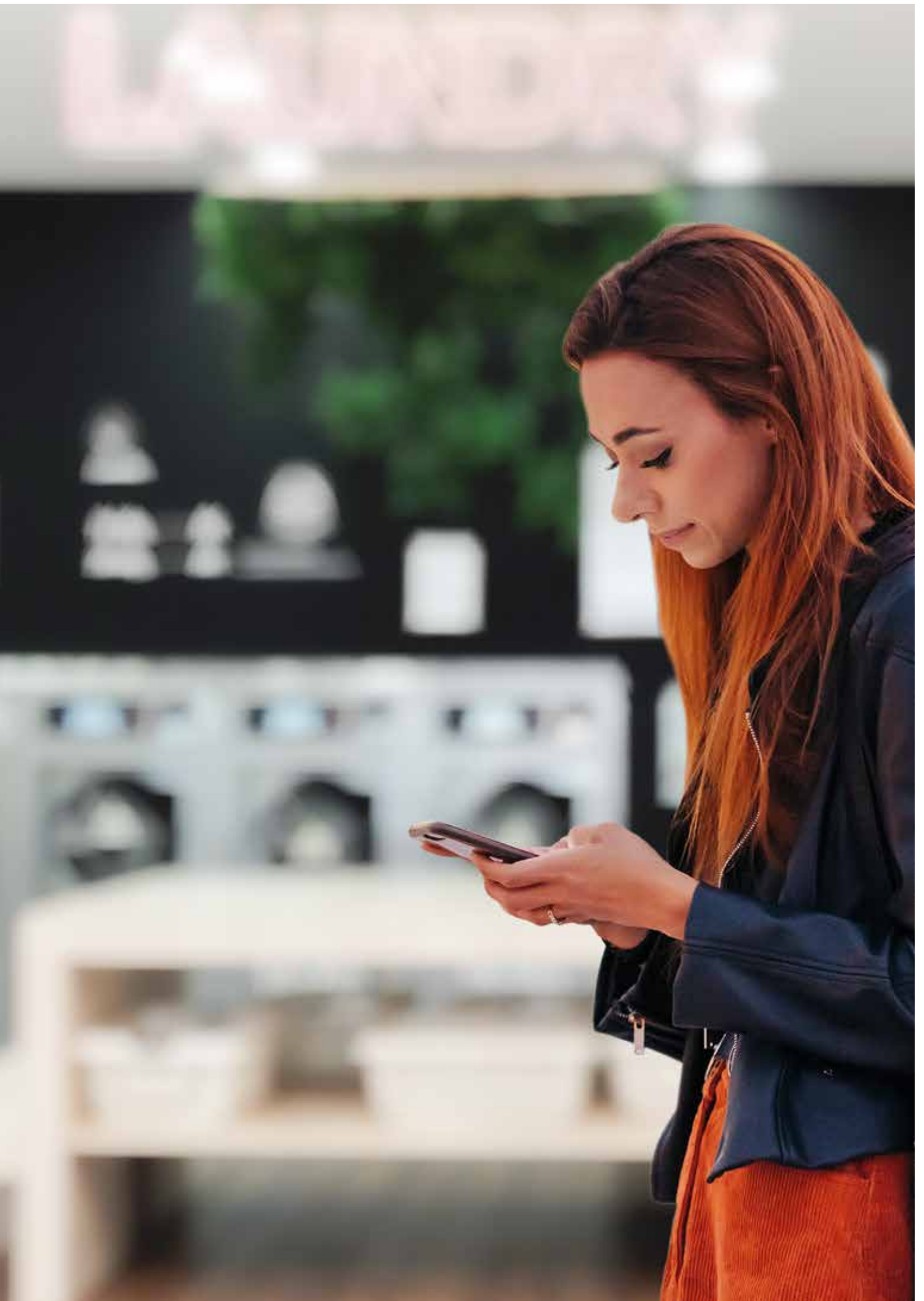
**Estés donde estés.**







IoT





Todo un mundo de ventajas al alcance de tu mano, de forma estándar y gratuita en toda la maquinaria con el Touch Plus: lavadoras y secadoras.

# Un mundo conectado, un mundo de beneficios

## Tu lavandería en buenas manos



La conexión IoT es fácil y gratuita, estándar en todas las gamas con el Touch Plus



## PRESTACIONES Y FUNCIONES

01

### Gestión

- Gestión de programas y fases de lavado y secado
- Estadísticas configurables, ciclos realizados, ingresos (Coin), errores, producciones, informes de productividad y consumos de agua, químicos y energía, cargas de trabajo, etc.
- Creación de informes diarios, semanales, etc. Envío por email con la información y estadísticas.
- Telemetría: almacenado y acceso de los todos los datos y señales de las máquinas para su posterior utilización y consulta (tiempos, temperaturas, errores, niveles de agua, dosificaciones, estado de componentes eléctricos, etc.). De gran utilidad para usuarios, servicios técnicos, químicos, etc.
- Configuraciones de máquinas
- Control remoto de las máquinas
- Geolocalización

02

### Autoservicio

- App propia y gratuita para iOS y Android. Gestiona la reserva y el pago de los programas en tu lavandería. Permite buscar lavanderías y añadirlas a favoritos, conocer el estado de las máquinas en tiempo real, reservar y pagar el lavado o secado, recibir avisos por push o correo del programa finalizado o a punto de finalizar, visualizar tus operaciones, recibir descuentos y promociones...

03

### Servicio técnico

- Configuración de envío de notificaciones y errores.
- Acceso a documentación técnica, vídeos, manuales, despieces, esquemas eléctricos, etc.
- Gestión de incidencias e intervenciones

## VENTAJAS IMPORTANTES

01

### Propietario / usuario final

Mejora la usabilidad, eficiencia y comodidad.  
Control del negocio: informes configurables de producción, ciclos, consumos, ingresos, etc.  
Asegura los procesos de lavado y secado, garantiza la higiene y desinfección, la calidad de lavado, etc.  
**+ información + seguridad + control**

#### Telemetría

Gráficos personalizados para el seguimiento de tu negocio.

03

### Servicio técnico

Mejora de servicio a los clientes.  
Mejora de procesos, más eficientes y menos costes, evitando viajes innecesarios.  
Solución de problemas en remoto y programas de mantenimiento.  
Telemetría de los programas, información completa de todos los programas realizados.  
Acceso a documentación técnica, vídeos, etc.  
**+ eficiencia + soporte + información**

#### SAT - trouble shooting

02

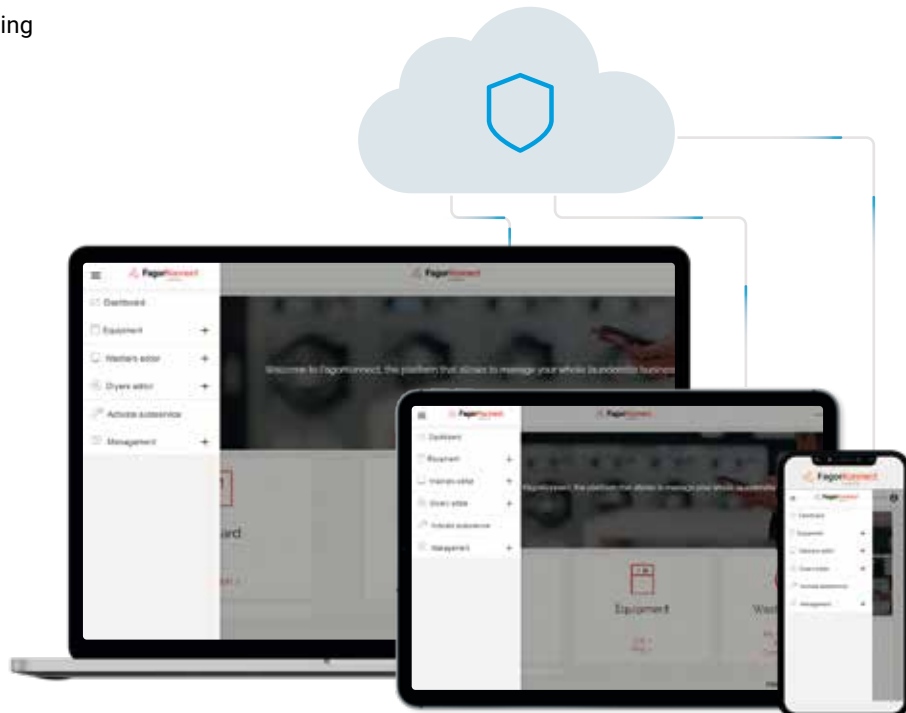
### Distribuidores

Base tecnológica para nuevos negocios, renting, contratos de mantenimiento, autoservicios, etc.  
Bases de datos de máquinas instaladas, distribución geográfica, modelos, etc.  
Mayor valor añadido de las máquinas Fagor para el cliente.  
**+ oportunidad + información + valor añadido**

04

### Químicos

Gestión y creación de programas de lavado, online y offline.  
Asegurar los procesos de lavado y secado, asegurar higiene y desinfección, calidad de lavado, etc.  
Soluciones de problemas y gestión en remoto.  
Telemetría de los programas, información completa de todos los programas realizados.  
**+ información + gestión + facilidad**





Beneficios para el  
**PROPIETARIO / OPERADOR**

# Todo un mundo de ventajas.

El cliente exige fiabilidad y eficiencia, y tú quieres proporcionárselas. Tener la telemetría de los lavados y secados es primordial para asegurar **la máxima higiene**.



## Gestión del negocio

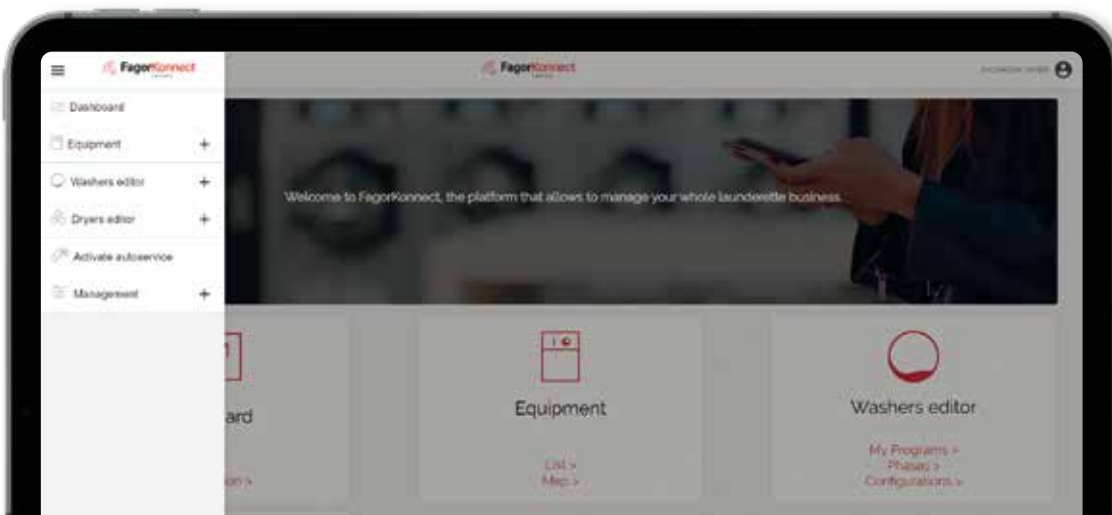
Consulta el estado de tus máquinas, datos de productividad, telemetría y mucho más para tomar las decisiones más acertadas para tu negocio.

## APP autoservicio My Laundry Time

Con la app de autoservicio, tus clientes podrán buscar tu tienda y reservar y pagar las máquinas cómodamente, tanto desde la app como desde el código QR que se muestra en la pantalla de la máquina.

Ver sección AUTOSERVICIO para más información.





### Control de proceso

Tener un control de los programas ejecutados, en ejecución, información actual e histórica te ayudará a asegurar la **calidad e higiene** del proceso.

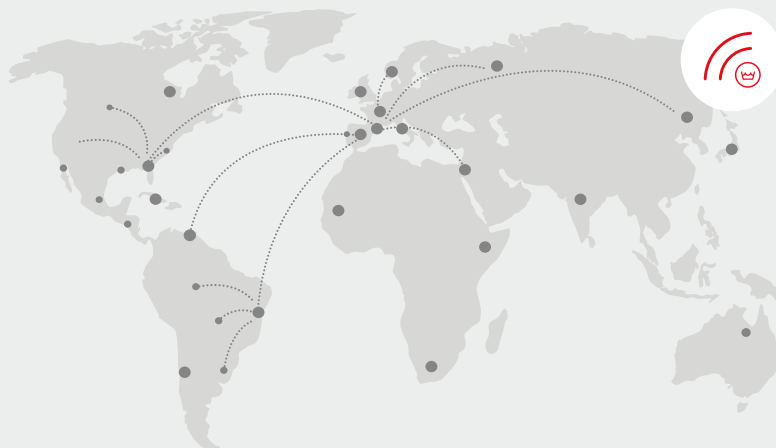
### Nuevos negocios

La IoT abre un amplio abanico de posibilidades de nuevos negocios al disponer de mucha información de la maquinaria: renting, pago por uso, contratos de mantenimiento técnico, etc.

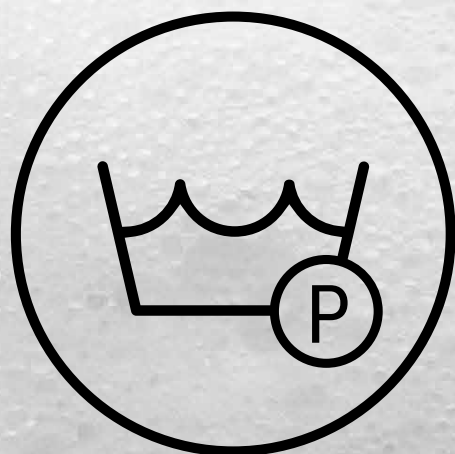
### Servicio técnico

Una información fiable, accesible y ágil sobre las máquinas, averías, errores, etc. facilita la solución de problemas y proporciona un mejor servicio al cliente.

El servicio post venta o comercial es la mejor garantía para fidelizar clientes. La conexión directa de tu técnico con la máquina para conocer cualquier incidencia permite actuar de manera eficaz a distancia, ahorrando tiempo y reduciendo desplazamientos.







Lavandería  
profesional







# Lavandería Profesional

Nos has solicitado productos de lavandería específicamente diseñados para pequeñas instalaciones (peluquerías, gimnasios, campings...) Y así nace Compact, una nueva gama de productos que cuentan con las mismas prestaciones y robustez que las máquinas de lavandería industrial, pero con una mayor versatilidad, un tamaño más compacto y un precio más asequible. Es el poder de lavado concentrado de Fagor Professional.



Mucho más  
que lavandería  
profesional.



Acceso a la web



Folleto comercial



# Lavadoras Profesionales

|  |     |
|--|-----|
| Lavadoras profesionales<br>de alta velocidad ..... | 022 |
|--|-----|

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.



## Versatilidad

---

- **OPL < > Monedero**  
Modelo estándar fácilmente transformable.
- **Eléctrica < > Agua caliente**  
Modelo eléctrico fácilmente transformable a agua caliente.
- **Bomba < > Válvula desagüe**  
Modelo estándar fácilmente transformable.  
Fácil acceso y servicio.
- **Unidad < > Apilada**  
La lavadora permite apilar una secadora encima.
- Todos los modelos preparados para Wet Cleaning.
- Ideal para muchos sectores: restaurantes, gimnasios, campings, lavado de mopas, apartamentos, lavanderías autoservicio, tintorerías, guarderías...



## Altas-prestaciones

---

- **FagorKonnnect** - conectividad estándar y gratuita.
- Factor G elevado de 450
- Microprocesador TP2, de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3".
- 8 señales de dosificación estándar.
- Puerto USB para programar, telemetría, análisis de datos...
- Telemetría estándar: todos los datos del proceso de lavado (temperatura, niveles de agua) son almacenados en la lavadora y pueden ser extraídos mediante USB.
- Wet Cleaning estándar con el control TP2: niveles de agua y velocidad modificables.
- Sistemas multipago.
- Ciclos de lavado cortos (potencia de calefacción 6 kW).

### OPCIONES

Junta de silicona, apertura retardada en caso de corte de suministro eléctrico, válvula de desagüe normalmente cerrada, voltaje marítimo...



## Eficiencia

---

- Sistema de pesaje inteligente
- Optimal loading: indicación manual del peso de la carga
- Zócalo para recuperación de agua (incluye depósito)
- Zócalo para mopas incluye filtro (sólo modelos con válvula)
- Factor G elevado de 450  
Humedad residual reducida > tiempo de secado reducido



## Robustez

---

- Mueble exterior en skinplate gris
- Puerta robusta de aluminio
- Cuba, tambor y palas del tambor en acero inoxidable AISI-304
- Sin mufla. Más fácil de reparar y limpiar
- Soporte de rodamientos y rodamientos industriales (hasta 20.000 horas de trabajo)
- Mismo motor y variador que lavadoras industriales
- Bloqueo de puerta robusto e industrial

### OPCIÓN

Mueble en acero inox AISI-304

# Lavadoras profesionales



## Lavadoras profesionales | Factor-G: 450 (LAP-08 y LAP-10)

| TIPO DE CONTROL          | CALENTAMIENTO            | TIPO DE DESAGÜE            | CAPACIDAD  |            |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|------------|------------|
|                          |                          |                            | 8-9KG      | 10-11 KG   |
| Touch Plus Control (TP2) | Eléctrico, agua caliente | Válvula de desagüe y bomba | LAP-08 TP2 | LAP-10 TP2 |

### Códigos de calefacción:

E: eléctrica  
 HW: agua caliente

### Código de desagüe:

V: válvula desagüe  
 P: bomba desagüe

**NOTA:** todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.



# Lavadora profesional | Alta velocidad

**Factor G = 450 | 8 - 10 kg**



## Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estándar.
- Control totalmente programable Touch Plus (TP2) con pantalla táctil a color 4,3".
- Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 2 entradas de agua estándar.
- Dotado de variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Modelo con válvula de desagüe (V) y modelo con bomba de desagüe (P).
- Incluye patas niveladoras.
- Certificaciones de producto CB y WRAS.



| MODELO (#)      | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG |        | TIPO DESAGÜE | TIPO CALENT.  | CENTRIF. |     | POTENCIA KW |        | VOLT (**) | DIMENSIONES (MM) | € |
|-----------------|------------|--------------|--------------|--------|--------------|---------------|----------|-----|-------------|--------|-----------|------------------|---|
|                 | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:9)        | (1:10) |              |               | R.P.M.   | G   | CALENT.     | V (**) |           |                  |   |
| LAP-08 TP2 E V  | 19053089   | 18001733     | 9            | 8      | Válvula      | Eléctrica     | 1.250    | 450 | 6           | 6,25   | T         | 680x698x1.040    | - |
| LAP-08 TP2 E P  | 19053091   | 18001734     | 9            | 8      | Bomba        | Eléctrica     | 1.250    | 450 | 6           | 6,25   | T         | 680x698x1.040    | - |
| LAP-08 TP2 HW V | 19053094   | 18001735     | 9            | 8      | Válvula      | Agua caliente | 1.250    | 450 | -           | 0,75   | M         | 680x698x1.040    | - |
| LAP-08 TP2 HW P | 19053095   | 18001736     | 9            | 8      | Bomba        | Agua caliente | 1.250    | 450 | -           | 0,75   | M         | 680x698x1.040    | - |
| LAP-10 TP2 E V  | 19052197   | 18001690     | 11           | 10     | Válvula      | Eléctrica     | 1.250    | 450 | 6           | 6,25   | T         | 680x742x1.040    | - |
| LAP-10 TP2 E P  | 19053083   | 18001730     | 11           | 10     | Bomba        | Eléctrica     | 1.250    | 450 | 6           | 6,25   | T         | 680x742x1.040    | - |
| LAP-10 TP2 HW V | 19053085   | 18001731     | 11           | 10     | Válvula      | Agua caliente | 1.250    | 450 | -           | 0,75   | M         | 680x742x1.040    | - |
| LAP-10 TP2 HW P | 19053088   | 18001732     | 11           | 10     | Bomba        | Agua caliente | 1.250    | 450 | -           | 0,75   | M         | 680x742x1.040    | - |

## Opciones para lavadoras profesionales LAP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|---------------------|-------------|--|---|
| 19056122 | 18_0002             | DD          | Kit doble desagüe LAP 08-10                        | - |
| 19056123 | -                   | -           | Kit transformación Valvula-Bomba                   | - |
| 19076362 | -                   | -           | Kit transformación Bomba-Valvula                   | - |
| 12164674 | 13_0002             | SG          | Junta de silicona LAP 08-10                        | - |
| -        | 13_0001             | RD          | Apertura puerta contraria                          | - |
| -        | 13_0005             | TR          | Modelo tropicalizado                               | - |
| 19034838 | 13-0004             | XD          | 6 señales dosificación extra LAP 08-10             | - |
| -        | 18-0001             | NC          | Válvula normalmente cerrada                        | - |
| -        | 15-0001             | SSC         | Mueble Inox LAP                                    | - |
| -        | 13-0038             | -           | Pedido contenedor completo LAP + embalaje compacto | - |

(\*) Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable. (\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red. T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

### Opciones de kit de zócalo

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|--|---|
| 19044811 | Zócalo normal LAP-SRP                              | - |
| 19079613 | Zócalo normal en acero inox LAP-SRP                | - |
| 19056125 | Zócalo Mopas LAP 08-10                             | - |
| 19079614 | Zócalo Mopas LAP 08-10 en acero inox               | - |
| 19056126 | Zócalo recuperador de agua LAP 08-10               | - |
| 19079615 | Zócalo recuperador de agua LAP 08-10 en acero inox | - |



ZÓCALO PARA MEJOR ERGONOMÍA

ZÓCALO MOPAS

ZÓCALO PARA RECUPERACIÓN DEL AGUA

### Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA             | DESCRIPCIÓN                          | € |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|
| 20_0005             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | Voltaje marítimo 440V III 50/60 no N | - |
| 20_0004             | 110V 1N 50/60 HZ        | Supl 110-120/I/50-60 Hz LAP 08-10    | - |

### Opciones de jabonera

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                      | € |
|---------------------|-------------|----------------------------------|---|
| 13_0039             | DS          | Jabonera superior para LAP-08-10 | - |

Nuevo

JABONERA SUPERIOR DS

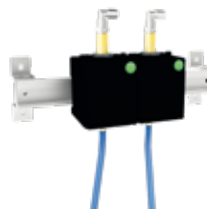


### Kits de bombas de dosificación

| CÓDIGO CON OPCIONES | DESCRIPCIÓN  | € |
|---------------------|--|---|
| 19079305            | Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas) | - |
| 19096561            | Bomba dosificación extra - DB-1  | - |

Nuevo

KITS DE BOMBAS DE DOSIFICACIÓN



Ver pág.49

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

| MOD.            | 230V I+N | 230V I+N | 230V III | 230V III | 400V III+N | 400V III+N | MARINO 440V III    |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|--------------------|
|                 | 50 HZ    | 60 HZ    | 50 HZ    | 60 HZ    | 50 HZ      | 60 HZ      | 60 HZ (SIN NEUTRO) |
| LAP-08 TP2 E V  | STD      | STD      | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC                |
| LAP-08 TP2 E P  | STD      | STD      | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC                |
| LAP-08 TP2 HW V | STD      | STD      | NO       | NO       | NO         | NO         | NO                 |
| LAP-08 TP2 HW P | STD      | STD      | NO       | NO       | NO         | NO         | NO                 |
| LAP-10 TP2 E V  | STD      | STD      | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC                |
| LAP-10 TP2 E P  | STD      | STD      | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC                |
| LAP-10 TP2 HW V | STD      | STD      | NO       | NO       | NO         | NO         | NO                 |
| LAP-10 TP2 HW P | STD      | STD      | NO       | NO       | NO         | NO         | NO                 |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar



Mucho más  
que lavandería  
profesional.



Acceso a la web



Folleto comercial



# Secadoras Profesionales

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Secadoras profesionales ..... | 028 |
| — Advance.....                | 029 |
| — Concept .....               | 030 |
| — Economic Line.....          | 031 |

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.



## Versatilidad

---

- **OPL < > Monedero**  
El mismo modelo transformable fácilmente.
- **Unidad < > Apilada**  
Pueden ser apiladas encima una lavadora u otra secadora.
- Panel de control reversible: el panel puede ser montado en la parte inferior para una mejor ergonomía al utilizar una secadora apilada encima de una lavadora.
- Ideal para muchos sectores: hoteles, campings, lavanderías autoservicio, gimnasios, etc...
- Nuevos modelos a gas con el microprocesador TP2 y el M.



## Altas-prestaciones

---

- **FagorKonnnect** - conectividad estándar y gratuita con TP2.
- Microprocesador TP2 de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3".
- Programador M: selección de tiempo y temperatura, de fácil uso y versátil (para versión OPL y autoservicio).
- Conexión USB.
- Ciclos de secado reducidos (menos de 45 minutos)
- Calefacción de 6'75 kW, opción de 4,5 kW.

### OPCIONES

Zócalo, sensor de humedad, etc.



## Eficiencia

---

- Sensor de humedad (sólo con TP2).
- Sistema de flujo de aire mejorado.
- Gran filtro de borras.
- Diseño eficiente.



## Robustez

---

- Mueble exterior en skinplate gris. Paneles lacados blancos en modelo SRC-10.
- Puerta robusta de aluminio.
- Cajón con filtro de borras: no en la puerta, es un cajón específico.
- Ventilador industrial y potente flujo de aire.
- Construcción más robusta de la estructura y los paneles.



# Secadoras profesionales



## Secadoras profesionales | (SRP-08, SRP-10 y SCP-10)

| TIPO DE CONTROL          | CALENTAMIENTO   | CAPACIDAD  |   |
|--------------------------|-----------------|------------|---|
|                          |                 | 8-9 KG     | 10-11 KG                                  |
| <b>ADVANCE</b>           |                 |            |   |
| Touch Plus Control (TP2) | Eléctrica y gas | SRP-08 TP2 | SRP-10 TP2                                |
| <b>CONCEPT</b>           |                 |            |   |
| Easy Control (M)         | Eléctrica y gas | SRP-08 M   | SRP-10 M                                  |
| <b>ECONOMIC LINE</b>     |                 |            |   |
| Easy Control (M)         | Eléctrica y gas |            | SPC-10 M Trifásico<br>SPC-10 M Monofásico |

# Secadora profesional

8 - 10 kg



## Características generales

- **FagorKonnect** - Conectividad IOT estandar.
- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 4,3"
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Apilable sobre la lavadora o secadora con el programador en el lado inferior, (entre los dos tambores).
- Amplio filtro de cajón, no en la puerta.
- Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).
- Sistema anti-incendios.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#)   | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |                 | VOLT (**) | DIMENSIONES (MM) | € |
|--------------|------------|--------------|---------------|--------|---------------|--------------|-------------|-----------------|-----------|------------------|---|
|              | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |               |              | CALENT.     | TOTAL ELECTRICA |           |                  |   |
| SRP-08 TP2 E | 19067973   | 18002318     | 8,9           | 8      | 480           | Elec         | 4,5 / 6,75  | 4,92 / 7,17     | T         | 680x722x1.056    | - |
| SRP-08 TP2 G | 19084990   | 18003893     | 8,9           | 8      | 480           | Gas          | 6,7         | 0,42            | M         | 680x722x1.056    | - |
| SRP-10 TP2 E | 19071954   | 18002320     | 11,1          | 10     | 480           | Elec         | 4,5 / 6,75  | 4,92 / 7,17     | T         | 680x775x1.056    | - |
| SRP-10 TP2 G | 19084992   | 18003895     | 11,1          | 10     | 480           | Gas          | 6,7         | 0,42            | M         | 680x775x1.056    | - |

\*\*\* Potencia transformable mediante un sistema de bornes en secadora al ser instalada, para conexionada por ejemplo en red monofásica 230V 1N 50Hz.

## Opciones para secadoras profesionales SRP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA     | DESCRIPCIÓN                                    | €                           |   |
|----------|---------------------|-----------------|--|-----------------------------|---|
| 19044811 | solo kit            | -               | Zócalo ergonomía LAP/SRP                       | -                           |   |
| 19079613 | solo kit            | -               | Zócalo normal en acero inox LAP/SRP            | -                           |   |
| -        | 31-0001             | SSD             | Tambor Acero Inox 304                          | -                           |   |
| -        | 02-0025             | SSC             | Mueble Acero Inox                              | -                           |   |
| -        | 01-0001             | RD              | Apertura puerta contraria                      | -                           |   |
| -        | 32-0001             | CU              | Panel de control inferior                      | -                           |   |
| -        | 13-0038             | -               | Pedido contenedor completo + embalaje compacto | -                           |   |
| -        | 08-0125             | 440 3~ 60 Hz    | Supl. 400V III /230 I/III 60HZ                 | -                           |   |
| -        | 08-0205             | 440/480 3~ 60Hz | Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N          | -                           |   |
| -        | 35-0001             | -               | Modelo tropicalizado (TP2)                     | -                           |   |
| 19072542 | 05-0001             | -               | Control de humedad iDRY                        | -                           |   |
| Nuevo    | -                   | 04-0007         | Sistema anti-incendios SFEX Prof               | -                           |   |
| Nuevo    | -                   | 0412-0002       | NG   | Opción gas NG (Gas natural) | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

# Secadora profesional

8 - 10 kg



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Apilable sobre la lavadora o secadora con el programador en el lado inferior, (entre los dos tambores).
- Amplio filtro de cajón, no en la puerta.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#) | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |                 | VOLT (**) | DIMENSIONES (MM) | € |
|------------|------------|--------------|---------------|--------|---------------|--------------|-------------|-----------------|-----------|------------------|---|
|            | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |               |              | CALENT.     | TOTAL ELECTRICA |           |                  |   |
| SRP-08 M E | 19058764   | 18002316     | 8,9           | 8      | 480           | Elec         | 4,5 / 6,75  | 4,92 / 7,17     | T         | 680x722x1.056    | - |
| SRP-08 M G | 19084989   | 18003892     | 8,9           | 8      | 480           | Gas          | 6,7         | 0,42            | M         | 680x722x1.056    | - |
| SRP-10 M E | 19069827   | 18002351     | 11,1          | 10     | 480           | Elec         | 4,5 / 6,75  | 4,92 / 7,17     | T         | 680x775x1.056    | - |
| SRP-10 M G | 19084991   | 18003894     | 11,1          | 10     | 480           | Gas          | 6,7         | 0,42            | M         | 680x775x1.056    | - |

\*\*\* Potencia transformable mediante un sistema de bornes en secadora al ser instalada, para conexión en red monofásica 230V 1N 50Hz.

## Opciones para secadoras profesionales SRP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA      | DESCRIPCIÓN                                    | € |
|----------|---------------------|------------------|--|---|
| 19044811 | solo kit            | -                | Zócalo ergonomía LAP/SRP                       | - |
| 19079613 | solo kit            | -                | Zócalo normal en acero inox LAP/SRP            | - |
| -        | 31-0001             | SSD              | Tambor Acero Inox 304                          | - |
| -        | 02-0025             | SSC              | Mueble Acero Inox                              | - |
| -        | 01-0001             | RD               | Apertura puerta contraria                      | - |
| -        | 32-0001             | CU               | Panel de control inferior                      | - |
| -        | 13-0038             | -                | Pedido contenedor completo + embalaje compacto | - |
| -        | 08-0125             | 400V 3~ 60 Hz    | Supl. 400V III /230 I/III 60HZ                 | - |
| -        | 08-0205             | 440/480 3 ~ 60Hz | Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N          | - |
| -        | 0412-0002           | NG               | Opción gas NG (Gas natural)                    | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

Nuevo

# Secadora profesional

8 - 10 kg



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Secadora profesional de capacidad 10kg.
- Construcción en paneles de acero lacado blanco.
- Tambor en acero galvanizado.
- Puerta cuadrada ciega.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Amplio filtro de cajón, no en puerta.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Secadora NO APILABLE.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#)    | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES (MM) | € |
|---------------|------------|--------------|---------------|--------|--------------|-------------|-------------|-----------|------------------|---|
|               | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |              | CALENT.     | TOTAL ELEC. |           |                  |   |
| SCP-10 M E 3P | 19073502   | 18003273     | 11,1          | 10     | Elec         | 4,5         | 4,92        | T         | 680x775x1.056    | - |
| SCP-10 M E 1P | 19076328   | 18003280     | 11,1          | 10     | Elec         | 4,5         | 4,92        | M         | 680x775x1.056    | - |
| SCP-10 M G    | 19084993   | 18003896     | 11,1          | 10     | Gas          | 6,7         | 0,42        | M         | 680x775x1.056    | - |

(#): Sistemas de Calentamiento

E: Eléctrico Mediante resistencias.

G: Quemador a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

## Opciones para secadoras profesionales SCP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA      | DESCRIPCIÓN                           | € |
|--------|---------------------|------------------|---------------------------------------|---|
| -      | 08-0125             | 400V 3~ 60 Hz    | Supl. 400V III /230 I/III 60HZ        | - |
| -      | 08-0205             | 440/480 3 ~ 60Hz | Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N | - |
| -      | 0412-0002           | NG               | Opción gas NG (Gas natural)           | - |

Nuevo

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.

El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

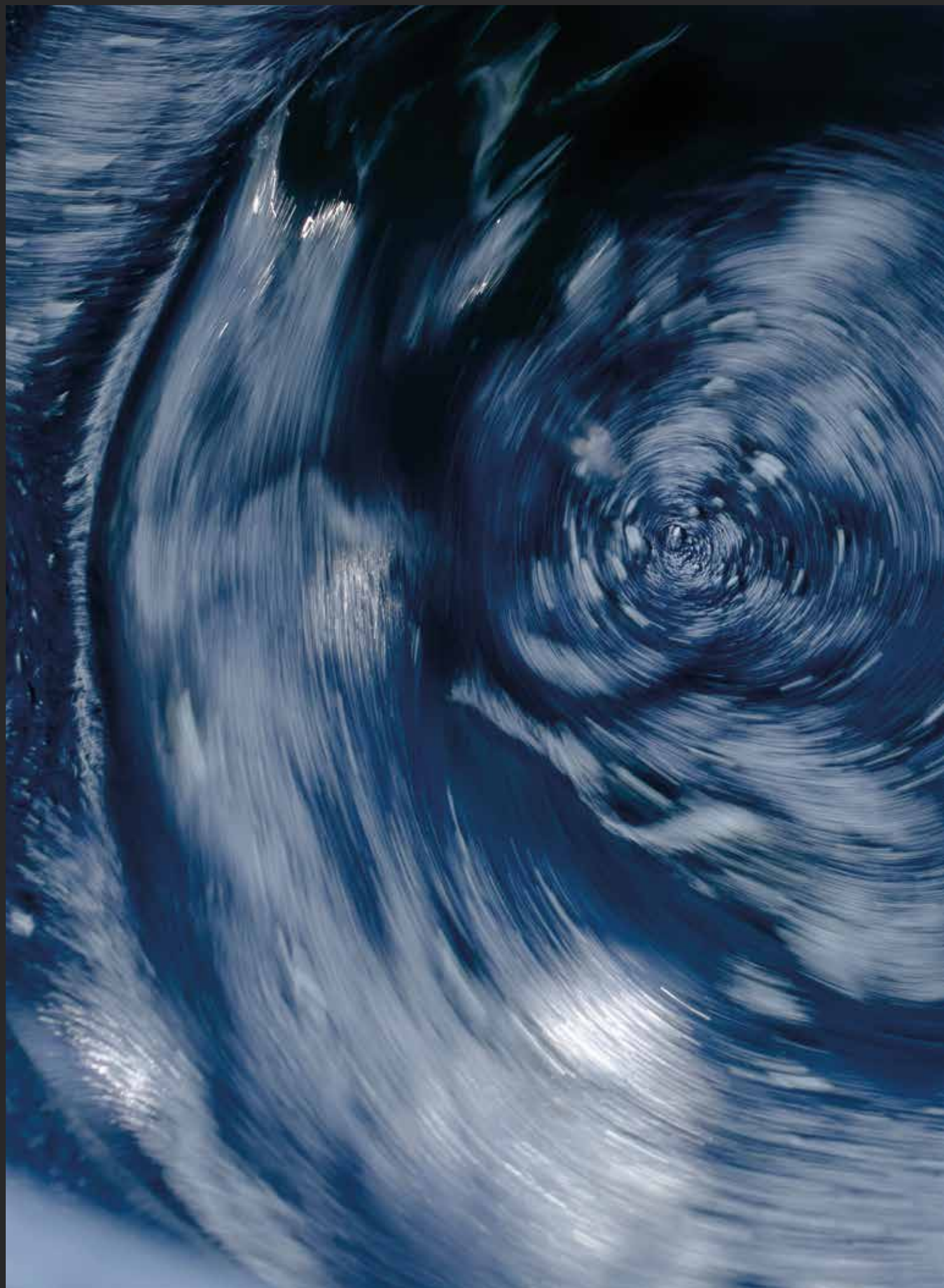
### Secadora profesional

| MOD.          | 230V I+N<br>50 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V III<br>60 HZ | 400V III+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | MARINO 440V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|
| SRP-08 M E    | STD               | OPC               | STD               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| SRP-08 M G    | STD               | OPC               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | OPC                                   |
| SRP-08 TP2 E  | STD               | OPC               | STD               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| SRP-08 TP2 G  | STD               | OPC               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | OPC                                   |
| SRP-10 M E    | STD               | OPC               | STD               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| SRP-10 M G    | STD               | OPC               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | OPC                                   |
| SRP-10 TP2 E  | STD               | OPC               | STD               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| SRP-10 TP2 G  | STD               | OPC               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | OPC                                   |
| SCP-10 M E 3P | NO                | NO                | STD               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| SCP-10 M E 1P | STD               | OPC               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | OPC                                   |
| SCP-10 M G    | STD               | OPC               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | OPC                                   |

NO: No disponible | OPC: Opcional | STD: Estándar











Lavado





# Lavado

Nuestro objetivo es poner a tu alcance una innovadora y completa gama de máquinas de lavado que te garanticen el cuidado en tu ropa y el ahorro de energía y productos químicos. Innovadora porque nuestras lavadoras están diseñadas con la máxima calidad incluyendo los últimos avances en control inteligente, conectividad y eficiencia. Completa porque contamos con diferentes tipos de máquinas que se adaptan a cualquier petición en cuanto a eficiencia y capacidad, sea cual sea la tipología de tu negocio, su tamaño y dimensiones.



Resultado de  
lavado y cuidado  
excelentes.



Acceso a la web



Folleto comercial

# Lavadoras frontales

|  |     |
|--|-----|
| Lavadoras de centrifugado alto.....    | 041 |
| — Baja y media capacidad.....          | 041 |
| — Gran Capacidad.....                  | 043 |
| Lavadoras de centrifugado estándar ... | 045 |
| — Baja y media capacidad.....          | 045 |
| — Gran Capacidad.....                  | 047 |

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

## TP2

- Microprocesador de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 7" y 20 programas preestablecidos.
- Puerto USB para programar, telemetría, análisis de datos...
- **FagorKconnect** - conectividad estándar y gratuita.
- Telemetría estándar.
- Preparadas para Wet cleaning.
- Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- 37 idiomas.
- 8 señales de dosificación estándar + 6 señales extras en opción.

## Versatilidad

- Hechas a medida. Nueva posibilidad de personalizar las máquinas en la fábrica con las opciones disponibles.
- **OPL < > Monedero**  
Modelos estándar fácilmente transformables mediante kit monedero.
- **Eléctrica < > Agua caliente**  
Modelos eléctricos fácilmente transformables a agua caliente.
- **Válvula desagüe < > Bomba**  
Modelos estándar fácilmente transformables.
- Fácil acceso y servicio Wet Cleaning.
- Todas las lavadoras tienen la configuración para usar programas de Wet Cleaning.
- Recirculación del agua del lavado.

## Factor G

- Factor G elevado para toda la gama, comparado con la competencia.  
Factor G 500 - 450 para lavadoras alta velocidad.  
Factor G 200 para lavadoras baja velocidad.
- El Factor G elevado reduce la humedad residual y el tiempo de secado.

## Conectividad

- **FagorKconnect** - conectividad IoT estándar y gratuito. Monitorización de la máquina, mensajes de error, escritorio remoto, recuperación de datos para técnicos, actualizaciones de software.
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio. La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, telemetría y monitorizar el negocio).
- Pago remoto: App para pagos, pagos mediante código QR, promociones y reserva de máquinas.

## Eficiencia

- Water saving: posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.
- Optimal loading: indicación manual del peso de la carga.
- Consumo inteligente: ajuste automático del consumo de agua y detergentes (estándar).
- Preparado para conexión a depósitos de recuperación de agua.
- Bajo consumo de agua.
- El programa de lavado estándar consume menos de 8,2 litros de agua por kg y ciclo.
- Factor G elevado de 500 - 450 en los modelos de alta velocidad.
- Humedad residual reducida > tiempo de secado reducido.

## Ergonomía

- Los mayores diámetros de puertas del mercado. Útiles para la carga y descarga de ropa, sobre todo en las lavadoras de gran capacidad.
- Fácil apertura y cierre de puerta.
- Zócalos para modelos de 11, 14, 18, 22, 28, 35 y 45 kg. Para nivelar altura de carga (base de puerta a 850 mm).

## Mantenimiento

- Panel abatible.  
Acceso fácil y ergonómico al panel.
- Piezas equivalentes.  
Muchas piezas clave son iguales para todos los modelos (contactores, piezas electrónicas, motor...).
- Fácil acceso a componentes para su reparabilidad.
- Menú técnico: telemetría, diagnóstico de errores, monitorización de máquinas, actualización de software...

# Una solución para cada cliente

En Fagor Professional nos adaptamos a las necesidades de cada usuario, ofreciendo una amplia gama de opciones.

## Centrifugado alto | Factor G 500 (LA-22/28/35/45 Factor G 450) Pequeña y mediana capacidad

| TIPO DE CONTROL                       | CALENTAMIENTO                    | CAPACIDAD |           |           |           |           |            |            |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
|                                       |                                  | 10-11 kg  | 13-14 kg  | 18-20 kg  | 22-25 kg  | 28-31 kg  | 35-39 kg   | 45-50 kg   |
| Touch Plus Control (TP2)              | Eléctrico, agua caliente y vapor | LA-11 TP2 | LA-14 TP2 | LA-18 TP2 | LA-22 TP2 | LA-28 TP2 | LA-35C TP2 | LA-45C TP2 |
| Touch Plus Control (TP2) Autoservicio | Eléctrico y agua caliente        | LA-11 TP2 | LA-14 TP2 | LA-18 TP2 | LA-22 TP2 | LA-28 TP2 | LA-35C TP2 | LA-45C TP2 |

## Centrifugado alto | Factor G 450 (LA-100C/120C Factor G 350) Gran capacidad

| TIPO DE CONTROL          | CALENTAMIENTO                     | CAPACIDAD  |            |             |             |
|--------------------------|-----------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|
|                          |                                   | 59-65 kg   | 77-85 kg   | 95-105 kg   | 115-130 kg  |
| Touch Plus Control (TP2) | Eléctrico*, agua caliente y vapor | LA-60C TP2 | LA-80C TP2 | LA-100C TP2 | LA-120C TP2 |

\*No existe calentamiento eléctrico en modelos LA-100C y LA-120C

## Centrifugado estándar | Factor-G 200 (LN-60C/80C Factor G 150) Pequeña capacidad

| TIPO DE CONTROL                       | CALENTAMIENTO                    | CAPACIDAD |           |           |           |           |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                                       |                                  | 10-11 kg  | 13-14 kg  | 18-20 kg  | 22-24 kg  | 28-31 kg  |
| Touch Plus Control (TP2)              | Eléctrico, agua caliente y vapor | LN-11 TP2 | LN-14 TP2 | LN-18 TP2 | LN-22 TP2 | LN-28 TP2 |
| Touch Plus Control (TP2) Autoservicio | Eléctrico y agua caliente        | LN-11 TP2 | LN-14 TP2 | LN-18 TP2 | LN-22 TP2 | LN-28 TP2 |

## Mediana y gran capacidad

| TIPO DE CONTROL                       | CALENTAMIENTO                    | CAPACIDAD  |             |            |            |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------|-------------|------------|------------|
|                                       |                                  | 35-39 kg   | 42-47 kg    | 60-66 kg   | 80-88 kg   |
| Touch Plus Control (TP2)              | Eléctrico, agua caliente y vapor | LN-35C TP2 | LN- 45C TP2 | LN-60C TP2 | LN-80C TP2 |
| Touch Plus Control (TP2) Autoservicio | Eléctrico y agua caliente        | LN-35C TP2 | LN- 45C TP2 | LN-60C TP2 | LN-80C TP2 |



# Centrifugado alto | Baja y media capacidad

Factor G = 500 - 450 | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



## Características generales



LA-18-TP2

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estandar.
- Tambor y envoltorio en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador TOUCH PLUS con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un número indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Telemetría estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua,...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorKconnect**
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorKconnect**.
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

| MODELO (#)    | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDADKG |        | PUERTA Ø (MM) | CENTRIFUGADO |     | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|---------------|------------|--------------|-------------|--------|---------------|--------------|-----|--------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|---|
|               | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:9)       | (1:10) |               | R.P.M.       | G   |              | CALENT.     | TOTAL ELEC. |           |                   |   |
| LA-11 TP2 E   | 19058423   | 18001864     | 11          | 10     | 373           | 1.300        | 500 | E            | 6           | 6,25        | T         | 692x830x1.185     | - |
| LA-11 TP2 HW  | 19061870   | 18001980     | 11          | 10     | 373           | 1.300        | 500 | HW           | -           | 0,75        | M         | 692x830x1.185     | - |
| LA-11 TP2 S   | 19061871   | 18001981     | 11          | 10     | 373           | 1.300        | 500 | S            | -           | 0,75        | M         | 692x830x1.185     | - |
| LA-14 TP2 E   | 19058420   | 18001863     | 14          | 13     | 373           | 1.204        | 500 | E            | 9           | 9,4         | T         | 788x869x1.307     | - |
| LA-14 TP2 HW  | 19061872   | 18001978     | 14          | 13     | 373           | 1.204        | 500 | HW           | -           | 1,1         | M         | 788x869x1.307     | - |
| LA-14 TP2 S   | 19061873   | 18001979     | 14          | 13     | 373           | 1.204        | 500 | S            | -           | 1,1         | M         | 788x869x1.307     | - |
| LA-18 TP2 E   | 19058399   | 18001856     | 20          | 18     | 460           | 1.133        | 500 | E            | 12          | 12,75       | T         | 884x913x1.405     | - |
| LA-18 TP2 HW  | 19058409   | 18001860     | 20          | 18     | 460           | 1.133        | 500 | HW           | -           | 2,2         | M         | 884x913x1.405     | - |
| LA-18 TP2 S   | 19058411   | 18001861     | 20          | 18     | 460           | 1.133        | 500 | S            | -           | 2,2         | M         | 884x913x1.405     | - |
| LA-22 TP2 E   | 19098594   | 18006801     | 25          | 22     | 460           | 1.071        | 450 | E            | 12          | 12,75       | T         | 884x1.003x1.405   | - |
| LA-22 TP2 HW  | 19098596   | 18006802     | 25          | 22     | 460           | 1.071        | 450 | HW           | -           | 2,2         | M         | 884x1.003x1.405   | - |
| LA-22 TP2 S   | 19099356   | 18006814     | 25          | 22     | 460           | 1.071        | 450 | S            | -           | 2,2         | M         | 884x1.003x1.405   | - |
| LA-28 TP2 E   | 19099357   | 18006805     | 31          | 28     | 460           | 1.024        | 450 | E            | 18          | 19,2        | X         | 979x1.080x1.550   | - |
| LA-28 TP2 HW  | 19099359   | 18006806     | 31          | 28     | 460           | 1.024        | 450 | HW           | -           | 4           | M         | 979x1.080x1.550   | - |
| LA-28 TP2 S   | 19099370   | 18006815     | 31          | 28     | 460           | 1.024        | 450 | S            | -           | 4           | M         | 979x1.080x1.550   | - |
| LA-35C TP2 E  | 19084574   | 18003482     | 39          | 35     | 560           | 966          | 450 | E            | 21          | 22          | X         | 1.095x1.184x1.730 | - |
| LA-35C TP2 HW | 19084575   | 18003483     | 39          | 35     | 560           | 966          | 450 | HW           | -           | 6           | X         | 1.095x1.184x1.730 | - |
| LA-35C TP2 S  | 19084576   | 18003484     | 39          | 35     | 560           | 966          | 450 | S            | -           | 6           | X         | 1.095x1.184x1.730 | - |
| LA-45C TP2 E  | 19084578   | 18003485     | 47          | 42     | 560           | 966          | 450 | E            | 21          | 22          | X         | 1.095x1.304x1.730 | - |
| LA-45C TP2 HW | 19084580   | 18003486     | 47          | 42     | 560           | 966          | 450 | HW           | -           | 6           | X         | 1.095x1.304x1.730 | - |
| LA-45C TP2 S  | 19084581   | 18003487     | 47          | 42     | 560           | 966          | 450 | S            | -           | 6           | X         | 1.095x1.304x1.730 | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.  
S: Calentamiento por vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm<sup>2</sup>.

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)  
V: 400 V 3N. Válido para: 230 V 3 ~  
X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

## Opciones para lavadoras LA de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO         | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------------|---------------------|-------------|--|---|
| 19038354       | solo kit            | -           | Kit doble desagüe EXTERNO 3" (recomendado LA-11)   | - |
| 19030318       | 18-0014             | DD          | Kit doble desagüe LA-14/18/22  | - |
| 19030388       | 18-0030             | DD          | Kit doble desagüe LA-28  | - |
| 19036861       | 18-0038 / 18-0046   | DD          | Kit doble desagüe LA-35C/45C   | - |
| 19057411       | 18-0007             | P           | Kit bomba desagüe LA-11/14   | - |
| -              | 18-0005             | NC          | Desagüe normalmente cerrado LA   | - |
| 19067223       | 13-0013             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-11). Wet Cleaning  | - |
| 19067223       | 13-0015             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-14). Wet Cleaning  | - |
| 19067223       | 13-0017             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-18). Wet Cleaning  | - |
| 19067223       | 13-0017             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-22). Wet Cleaning  | - |
| 19067223       | 13-0019             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-28). Wet Cleaning  | - |
| 19067224       | 13-0021             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-35C). Wet Cleaning   | - |
| -              | 13-0023             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-45C). Wet Cleaning   | - |
| 12164674       | 13-0002             | SG          | Junta de silicona LA-11/14   | - |
| 12216871       | 13-0032             | SG          | Junta de silicona LA-18/22/28  | - |
| 19004482       | 13-0008             | LG          | Kit Patas LA-11 a LA-45C   | - |
| 19035704       | 13-0007             | WS          | Sistema pesaje LA-11 to LA-45C. Incluye 6 señales extra dosificación.                    | - |
| 19034838       | 13-0035             | XD          | 6 señales dosificación extra LA-11 a LA-45C  | - |
| -              | 13-0001             | RD          | Apertura puerta contraria  | - |
| -              | 13-0005             | TR          | Modelo tropicalizado   | - |
| 19079305       | solo kit            | -           | Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas) | - |
| 19096561       | solo kit            | -           | Bomba dosificación extra - DB-1  | - |
| Nuevo 19108053 | 13-0044             | RT          | Preparado para tanques 3/4" 11-28  | - |
| Nuevo 19105572 | 13-0045             | RT          | Preparado para tanques XL 1" 35-45   | - |

NOTA: El kit recirculación de agua no es compatible con los tanques de recirculación de agua.

## Opciones de kit vapor

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN              | € |
|----------|--------------------------|---|
| 19004570 | Kit Vapor LA-11/14/18/22 | - |
| 19004571 | Kit Vapor LA-28          | - |
| 19035743 | Kit Vapor LA-35C/45C     | - |

## Opciones de kit zócalo

| CÓDIGO             | DESCRIPCIÓN  | € |
|--------------------|--|---|
| 19082395/19079363  | Zócalo con cajón MOPAS LA-11 INOX/SKINPLATE                | - |
| 19083232 /19083229 | Zócalo con cajón MOPAS LA-14 INOX/SKINPLATE                | - |
| 19083228/19079471  | Zócalo con cajón MOPAS LA-18/22 INOX/SKINPLATE             | - |
| 19056154/19060839  | Zócalo autoservicio alin. superior LA-11 INOX/SKINPLATE    | - |
| 19005336/19060836  | Zócalo autoservicio alin. superior LA-14 INOX/SKINPLATE    | - |
| 19005061/19060837  | Zócalo autoservicio alin. superior LA-18/22 INOX/SKINPLATE | - |
| 19004974/19060838  | Zócalo autoservicio alin. superior LA-28 INOX/SKINPLATE    | - |
| 19035700/19060842  | Zocalo LA-11 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE        | - |
| 19035701/19060843  | Zocalo LA-14 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE        | - |
| 19035702/19060844  | Zocalo LA-18/22 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE     | - |
| 19035703/19060845  | Zocalo LA-28 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE        | - |
| 19034836/19060846  | Zocalo LA-35C alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE       | - |
| 19082007/19082004  | Zocalo LA-45C alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE       | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABR. | DESCRIPCIÓN   | € |
|---------------------|------|---|---|
| 15-0005             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-11                              | - |
| 15-0009             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-14                              | - |
| 15-0013             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-18                              | - |
| 15-0034             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-22                              | - |
| 15-0038             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-28                              | - |
| 15-0021             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-35C                             | - |
| 15-0028             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-45C                             | - |
| 15-0006             | SSF  | Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-11      | - |
| 15-0010             | SSF  | Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-14      | - |
| 15-0014             | SSF  | Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-18      | - |
| 15-0035             | SSF  | Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-22      | - |
| 15-0039             | SSF  | Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-28      | - |
| 15-0022             | SSF  | Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-35C/45C | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA      | DESCRIPCIÓN                  | € |
|---------------------|------------------|------------------------------|---|
| 20-0005             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 11 kg | - |
| 20-0009             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 14 Kg | - |
| 20-0013             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 18 kg | - |
| 20-0013             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 22 kg | - |
| 20-0045             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 28 kg | - |
| 20-0021             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 35C   | - |
| 20-0041             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 45C   | - |
| 20-0043             | 230V III 50/60Hz | Supl 230 III 50/60 LA 28     | - |
| 20-0019             | 230 III 50/60Hz  | Supl 230 III 50/60 LA-35C    | - |
| 20-0040             | 230V III~50/60Hz | Supl 230 III 50/60 LA-45C    | - |

# Centrifugado alto | Gran capacidad

Factor G = 450 - 350 | 60 - 80 - 100 - 120 Kg



LA-60C TP2

## Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estandar.
- Tambor y envoltente en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox..
- Cubeta de detergentes de 5 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Nuevo programador de segunda generación TOUCH PLUS (TP2) con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorKconnect**.
- Telemetría estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua,...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorKconnect**
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.
- Mangueras de agua no incluidas.
- Necesidad de conexión pneumática (aire comprimido) para modelos LA-100C/LA-120C.

| MODELO (#)     | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDADKG |        | PUERTA<br>Ø (MM) | CENTRIFUGADO |     | TIPO<br>CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT<br>(**) | DIMENSIONES<br>MM | € |
|----------------|------------|--------------|-------------|--------|------------------|--------------|-----|-----------------|-------------|-------------|--------------|-------------------|---|
|                | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:9)       | (1:10) |                  | R.P.M.       | G   |                 | CALENT.     | TOTAL ELEC. |              |                   |   |
| LA-60C TP2 E   | 19101195   | 18006985     | 65          | 59     | 560              | 875          | 450 | E               | 36          | 39          | X            | 1.420x1.433x1.890 | - |
| LA-60C TP2 HW  | 19101197   | 18007030     | 65          | 59     | 560              | 875          | 450 | HW              | -           | 15          | X            | 1.420x1.433x1.890 | - |
| LA-60C TP2 S   | 19101196   | 18007029     | 65          | 59     | 560              | 875          | 450 | S               | -           | 15          | X            | 1.420x1.433x1.890 | - |
| LA-80C TP2 E   | 19101192   | 18006970     | 85          | 77     | 560              | 875          | 450 | E               | 48/36       | 51/39       | X            | 1.420x1.645x1.890 | - |
| LA-80C TP2 HW  | 19101194   | 18007028     | 85          | 77     | 560              | 875          | 450 | HW              | -           | 15          | X            | 1.420x1.645x1.890 | - |
| LA-80C TP2 S   | 19101193   | 18007027     | 85          | 77     | 560              | 875          | 450 | S               | -           | 15          | X            | 1.420x1.645x1.890 | - |
| LA-100C TP2 HW | 19085395   | 18004007     | 105         | 95     | 700              | 678          | 350 | HW              | -           | 15          | X            | 1.765x1.650x2.245 | - |
| LA-100C TP2 S  | 19085396   | 18004008     | 105         | 95     | 700              | 678          | 350 | S               | -           | 15          | X            | 1.765x1.650x2.245 | - |
| LA-120C TP2 HW | 19085393   | 18004005     | 130         | 115    | 700              | 678          | 350 | HW              | -           | 15          | X            | 1.765x1.832x2.245 | - |
| LA-120C TP2 S  | 19085394   | 18004006     | 130         | 115    | 700              | 678          | 350 | S               | -           | 15          | X            | 1.765x1.832x2.245 | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.  
S: Calentamiento por vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm<sup>2</sup>.

(\*\*): X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

## Opciones para lavadoras LA 60 - 80 - 100 - 120 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO                   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|--------------------------|---------------------|-------------|--|---|
| 19101817                 | 18-0046             | DD          | Kit doble desagüe LA-60C/80C   | - |
| 19004748                 | 18-0058             | DD          | Kit doble desagüe LA-100C/120C   | - |
| -                        | 18-0005             | NC          | Desagüe normalmente cerrado  | - |
| 19011484                 | solo kit            |             | Manguera entrada agua de 1" para modelos 60C y 80C                                       | - |
| 19040889                 | 13-0037             | WS          | Sistema pesaje 60, 80, 100 y 120 kg  | - |
| 19034838                 | 13-0036             | XD          | 6 señales dosificación extra LA-60C/80C/100C/120C  | - |
| -                        | 13-0001             | RD          | Apertura puerta contraria  | - |
| 19004575                 | 13-0031             | DH          | Kit doble calentamiento Eléctrico-Vapor LA-60C/80C/100C/120C                             | - |
| 19079305                 | solo kit            | -           | Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas) | - |
| 19096561                 | solo kit            | -           | Bomba dosificación extra - DB-1  | - |
| <b>Nuevo</b><br>19102771 | 13-0046             | RT          | Preparado tanques XL 1" 60-80  | - |
| <b>Nuevo</b><br>19104349 | 13-0047             | RT          | Preparado tanques XL 1" 100-120  | - |

## Opciones de kit vapor

| CÓDIGO CON OPCIONES | DESCRIPCIÓN            | € |
|---------------------|------------------------|---|
| 19101819            | Kit Vapor LA-60C/80C   | - |
| 19101820            | Kit Vapor LA-100C/120C | - |



LA-120 TP2 + OPCIÓN BASCULACIÓN

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                  | € |
|---------------------|-------------|------------------------------|---|
| 15-0042             | SSC         | Mueble Inox AISI-304 LA-60C  | - |
| 15-0043             | SSC         | Mueble Inox AISI-304 LA-80C  | - |
| 15-0030             | SSC         | Mueble Inox AISI-304 LA-100C | - |
| 15-0031             | SSC         | Mueble Inox AISI-304 LA-120C | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA      | DESCRIPCIÓN                       | € |
|---------------------|------------------|-----------------------------------|---|
| 20-0028             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 LA-60C        | - |
| 20-0048             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 LA-80C        | - |
| 20-0031             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 LA-100C /120C | - |
| 20-0026             | 230 III 50/60Hz  | Supl 230 III 50/60 LA-60C         | - |
| 20-0047             | 230 III 50/60Hz  | Supl 230 III 50/60 LA-80C         | - |
| 20-0030             | 230V III 50/60Hz | Supl 230 III 50/60 LA-100C/120C   | - |

## Opciones de basculación

| CÓDIGO | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN                                | € |
|--------|---------------------|--------|--|---|
| -      | 16-0002             | TL2    | Kit Basculación doble sentido LA-60C/80C   | - |
| -      | 16-0001             | TL1    | Kit Basculación Frontal LA-60C/80C         | - |
| -      | 16-0004             | TL2    | Kit Basculación doble sentido LA-100C/120C | - |
| -      | 16-0003             | TL1    | Kit Basculación Frontal LA-100C/120C       | - |

# Centrifugado estándar | Baja y media capacidad

Máquinas rígidas | **Factor G = 200** | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



LN-35C TP2

## Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estándar.
- Tambor y envoltente en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador TOUCH PLUS (TP2) con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un número indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorKconnect**.
- Telemetría estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua, ...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorKconnect**.
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

### ANCLAJE AL SUELO:

- Estas máquinas necesitan anclarse al suelo.
- FAGOR ofrece bases de anclaje específicas para cada modelo, que deben pedirse por separado (ver tabla de kits opcionales).
- El precio de la máquina no incluye la base de anclaje.

| MODELO (#)    | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDADKG |        | PUERTA<br>Ø (MM) | CENTRIFUGADO |     | TIPO<br>CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT<br>(**) | DIMENSIONES<br>MM | € |
|---------------|------------|--------------|-------------|--------|------------------|--------------|-----|-----------------|-------------|-------------|--------------|-------------------|---|
|               | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:9)       | (1:10) |                  | R.P.M.       | G   |                 | CALENT.     | TOTAL ELEC. |              |                   |   |
| LN-11 TP2 E   | 19058460   | 18001875     | 11          | 10     | 373              | 759          | 200 | E               | 6           | 6,25        | T            | 719x755x1.165     | - |
| LN-11 TP2 HW  | 19061848   | 18002000     | 11          | 10     | 373              | 759          | 200 | HW              | -           | 1,1         | M            | 719x755x1.165     | - |
| LN-11 TP2 S   | 19061849   | 18002001     | 11          | 10     | 373              | 759          | 200 | S               | -           | 1,1         | M            | 719x755x1.165     | - |
| LN-14 TP2 E   | 19058459   | 18001874     | 14          | 13     | 373              | 759          | 200 | E               | 9           | 9,5         | T            | 719x856x1.165     | - |
| LN-14 TP2 HW  | 19061850   | 18001998     | 14          | 13     | 373              | 759          | 200 | HW              | -           | 1,1         | M            | 719x856x1.165     | - |
| LN-14 TP2 S   | 19061851   | 18001999     | 14          | 13     | 373              | 759          | 200 | S               | -           | 1,1         | M            | 719x856x1.165     | - |
| LN-18 TP2 E   | 19058458   | 18001873     | 20          | 18     | 460              | 714          | 200 | E               | 12          | 12,75       | T            | 788x935x1.307     | - |
| LN-18 TP2 HW  | 19061852   | 18001996     | 20          | 18     | 460              | 714          | 200 | HW              | -           | 2,2         | M            | 788x935x1.307     | - |
| LN-18 TP2 S   | 19061853   | 18001997     | 20          | 18     | 460              | 714          | 200 | S               | -           | 2,2         | M            | 788x935x1.307     | - |
| LN-22 TP2 E   | 19099372   | 18006808     | 25          | 22     | 460              | 714          | 200 | E               | 12          | 12,75       | T            | 788x1.035x1.307   | - |
| LN-22 TP2 HW  | 19099373   | 18006809     | 25          | 22     | 460              | 714          | 200 | HW              | -           | 2,2         | M            | 788x1.035x1.307   | - |
| LN-22 TP2 S   | 19099374   | 18006816     | 25          | 22     | 460              | 714          | 200 | S               | -           | 2,2         | M            | 788x1.035x1.307   | - |
| LN-28 TP2 E   | 19099302   | 18006812     | 31          | 28     | 460              | 682          | 200 | E               | 18          | 19,2        | X            | 884x1.075x1.340   | - |
| LN-28 TP2 HW  | 19099307   | 18006813     | 31          | 28     | 460              | 682          | 200 | HW              | -           | 4           | M            | 884x1.075x1.340   | - |
| LN-28 TP2 S   | 19099371   | 18006817     | 31          | 28     | 460              | 682          | 200 | S               | -           | 4           | M            | 884x1.075x1.340   | - |
| LN-35C TP2 E  | 19084582   | 18003488     | 39          | 35     | 560              | 644          | 200 | E               | 21          | 22          | X            | 979x1.155x1.411   | - |
| LN-35C TP2 HW | 19084588   | 18003489     | 39          | 35     | 560              | 644          | 200 | HW              | -           | 4           | M            | 979x1.155x1.411   | - |
| LN-35C TP2 S  | 19084591   | 18003490     | 39          | 35     | 560              | 644          | 200 | S               | -           | 4           | M            | 979x1.155x1.411   | - |
| LN-45C TP2 E  | 19084592   | 18003491     | 47          | 42     | 560              | 644          | 200 | E               | 21          | 22          | X            | 979x1.325x1.411   | - |
| LN-45C TP2 HW | 19084593   | 18003492     | 47          | 42     | 560              | 644          | 200 | HW              | -           | 6           | M            | 979x1.325x1.411   | - |
| LN-45C TP2 S  | 19084594   | 18003493     | 47          | 42     | 560              | 644          | 200 | S               | -           | 6           | M            | 979x1.325x1.411   | - |

(\*) Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS.

El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.  
S: Calentamiento por vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm<sup>2</sup>.

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)  
V: 400 V 3N. Válido para: 230 V 3 ~  
X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

## Opciones para lavadoras LN de 11 - 14 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|---------------------|-------------|--|---|
| 19038354 | solo kit            | -           | Kit doble desagüe externo 3" (recomendado 11-14 kg)                                      | - |
| 19040866 | 18-0026             | -           | Kit doble desagüe 18, 22, 28, 35C, 45C kg  | - |
| -        | 18-0009             | NC          | Válvula normalmente cerrada LN   | - |
| -        | 13-0014             | RC          | Kit recirculación de agua 11. Wet Cleaning   | - |
| -        | 13-0016             | RC          | Kit recirculación de agua 14. Wet Cleaning   | - |
| -        | 13-0018             | RC          | Kit recirculación de agua 18. Wet Cleaning   | - |
| -        | 13-0018             | RC          | Kit recirculación de agua 22. Wet Cleaning   | - |
| -        | 13-0020             | RC          | Kit recirculación de agua 28. Wet Cleaning   | - |
| -        | 13-0022             | RC          | Kit recirculación de agua 35/45. Wet Cleaning  | - |
| 12164674 | 13-0002             | SG          | Junta de silicona LN-11/14   | - |
| 12216871 | 13-0032             | SG          | Junta de silicona LN-18/22/28  | - |
| 19034838 | 13-0035             | XD          | 6 señales extra de dosificación para LN-11-45  | - |
| -        | 13-0001             | RD          | Apertura puerta contraria  | - |
| -        | 13-0005             | TR          | Modelo tropicalizado   | - |
| 19079305 | solo kit            | -           | Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas) | - |
| 19096561 | solo kit            | -           | Bomba dosificación extra - DB-1  | - |
| 19097916 |                     |             | Kit autotransformador 110/230V 1,2KV -Sólo Modelos, Agua caliente o vapor LN-11-14-18    | - |
| 19108053 | 13-0044             | RT          | Preparado para tanques 3/4" 11-28  | - |
| 19105572 | 13-0045             | RT          | Preparado para tanques XL 1" 35-45   | - |

Nuevo

Nuevo

NOTA: El kit recirculación de agua no es compatible con los tanques de recirculación de agua.

## Opciones de vapor

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN                  | € |
|----------|------------------------------|---|
| 19004570 | Kit Vapor 11, 14, 18 y 22 Kg | - |
| 19004571 | Kit Vapor 28 kg              | - |
| 19035743 | Kit Vapor 35 y 45 Kg         | - |

## Opciones de kit base anclaje

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN            | € |
|----------|------------------------|---|
| 19101791 | Base de anclaje LN-11  | - |
| 19101793 | Base de anclaje LN-14  | - |
| 19101795 | Base de anclaje LN-18  | - |
| 19101796 | Base de anclaje LN-22  | - |
| 19101797 | Base de anclaje LN-28  | - |
| 19013634 | Base de anclaje LN-35C | - |
| 19085763 | Base de anclaje LN-45C | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN  | € |
|---------------------|--------|--|---|
| 15-0003             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-11                                 | - |
| 15-0007             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-14                                 | - |
| 15-0011             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-18                                 | - |
| 15-0032             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-22                                 | - |
| 15-0036             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-28                                 | - |
| 15-0019             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-35C                                | - |
| 15-0027             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-45C                                | - |
| 15-0004             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-11          | - |
| 15-0008             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-14          | - |
| 15-0012             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-18          | - |
| 15-0033             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-22          | - |
| 15-0037             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-28          | - |
| 15-0020             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-35C/ LN-45C | - |

## Opciones lavadoras "SLUICE"

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN              | € |
|---------------------|-------------|--------------------------|---|
| 13-0009             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-11  | - |
| 13-0027             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-14  | - |
| 13-0028             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-18  | - |
| 13-0041             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-22  | - |
| 13-0042             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-28  | - |
| 13-0030             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-35C | - |
| 13-0040             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-45C | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA             | DESCRIPCIÓN                   | € |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| 20-0005             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 11 kg | - |
| 20-0009             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14 kg | - |
| 20-0013             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18 kg | - |
| 20-0013             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 22 kg | - |
| 20-0045             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28 kg | - |
| 20-0035             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 35 kg | - |
| 20-0038             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 45 kg | - |
| 20-0043             | 230V 3 50/60Hz          | 230V 3~ 50/60 28 kg           | - |
| 20-0033             | 230V 3 50/60Hz          | 230V 3~ 50/60 35 kg           | - |
| 20-0037             | 230V 3~ 50/60Hz         | 230V 3~ 50/60Hz 45 kg         | - |



# Centrifugado estándar | Gran capacidad

Máquinas rígidas | **Factor G = 150** | 60 - 80 kg



LN-60C TP2

## Características generales

- Tambor y envoltente en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes frontal de 5 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador TOUCH PLUS (TP2) con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un número indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorKconnect**.
- Telemetría estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua, ...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorKconnect**.
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

### ANCLAJE AL SUELO:

- Estas máquinas necesitan anclarse al suelo.
- FAGOR ofrece bases de anclaje específicas para cada modelo, que deben pedirse por separado (ver tabla de kits opcionales).
- El precio de la máquina no incluye la base de anclaje.

| MODELO (#)    | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD(KG) |        | PUERTA Ø (MM) | CENTRIFUGADO |     | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|---------------|------------|--------------|---------------|--------|---------------|--------------|-----|--------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|---|
|               | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:9)         | (1:10) |               | R.P.M.       | G   |              | CALENT.     | TOTAL ELEC. |           |                   |   |
| LN-60C TP2 E  | 19101668   | 18007181     | 65            | 59     | 560           | 505          | 150 | E            | 36          | 38          | X         | 1.225x1.315x1.640 | - |
| LN-60C TP2 HW | 19101670   | 18007184     | 65            | 59     | 560           | 505          | 150 | HW           | -           | 5,5         | X         | 1.225x1.315x1.640 | - |
| LN-60C TP2 S  | 19101669   | 18007183     | 65            | 59     | 560           | 505          | 150 | S            | -           | 5,5         | X         | 1.225x1.315x1.640 | - |
| LN-80C TP2 E  | 19100954   | 18006967     | 85            | 77     | 560           | 505          | 150 | E            | 48/36       | 50,5/38,5   | X         | 1.225x1.492x1.640 | - |
| LN-80C TP2 HW | 19101200   | 18007026     | 85            | 77     | 560           | 505          | 150 | HW           | -           | 7,5         | X         | 1.225x1.492x1.640 | - |
| LN-80C TP2 S  | 19101199   | 18007025     | 85            | 77     | 560           | 505          | 150 | S            | -           | 7,5         | X         | 1.225x1.492x1.640 | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS.

El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.  
S: Calentamiento por vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm<sup>2</sup>.

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)  
V: 400 V 3N. Valido para: 230 V 3 ~  
X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

## Opciones para lavadoras LN de 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|---------------------|-------------|--|---|
| 19035697 | 18-0054             |             | Kit doble desagüe 60C/80C  | - |
| -        | 18-0009             | NC          | Válvula normalmente cerrada LN   | - |
| -        | 13-0001             | RD          | Apertura puerta contraria  | - |
| -        | 13-0005             | TR          | Modelo tropicalizado   | - |
| 19079305 | solo kit            | -           | Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas) | - |
| 19096561 | solo kit            | -           | Bomba dosificación extra - DB-1  | - |
| 19011484 | solo kit            | -           | Manguera entrada agua de 1" para modelos 60C y 80C                                       | - |
| 19102771 | 13-0046             | RT          | Preparado para tanques XL 1" 60-80   | - |

Nuevo

## Opciones de vapor

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN           | € |
|----------|-----------------------|---|
| 19035698 | Kit Vapor 60 y 80 Kg. | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN                               | € |
|---------------------|--------|---|---|
| 15-0023             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-60C               | - |
| 15-0040             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-80C               | - |
| 15-0024             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox LN-60C | - |
| 15-0041             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox LN-80C | - |

## Opciones de kit base anclaje

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN            | € |
|----------|------------------------|---|
| 19101266 | Base de anclaje LN-60C | - |
| 19101267 | Base de anclaje LN-80C | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA             | DESCRIPCIÓN                   | € |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| 20-0028             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 60 kg | - |
| 20-0048             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 80 kg | - |
| 20-0026             | 230V 3~ 50/60Hz         | 230V 3~ 50/60Hz 60 kg         | - |
| 20-0047             | 230V 3~ 50/60Hz         | 230V 3~ 50/60Hz 80 kg         | - |

# Bombas de dosificación

Hoy en día se busca la automatización de los procesos, evitando que un error humano pueda influir en el resultado de dichos procesos.

Fagor Professional ofrece un conjunto de bombas, que permite asegurar que se entra la cantidad precisa de producto químico cuando realmente es necesario. La máquina es la que da las órdenes a la bomba siguiendo el programa de lavado a la perfección.

Con esto se asegura la calidad y homogeneidad del proceso.



01.

## Sin mantenimiento

Usando detergentes compatibles.  
\*Ver nota a pie de página

02.

## Fácil instalación

Kit de bombas de dosificación de fácil instalación y configuración con el control Touch TP2.

03.

## Tamaño reducido

Tamaño reducido comparando con otros sistemas de dosificación.

04.

## Indicador LED

Luz LED indicativa de bomba de dosificación activa.

05.

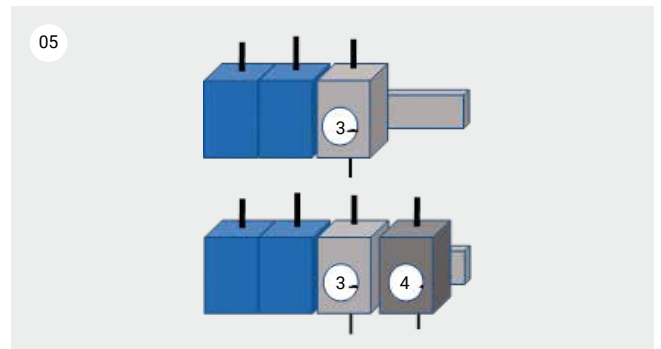
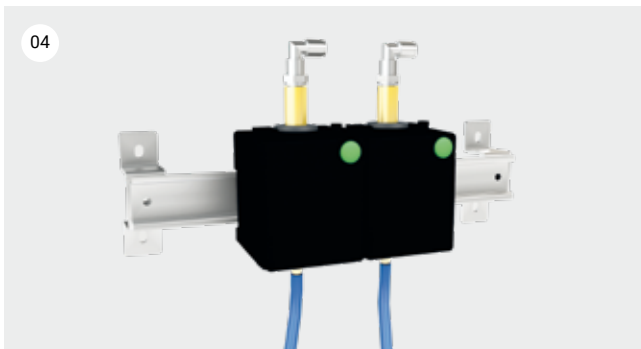
## Modularidad - Kit expansión

Kit inicial de 2 bombas con el soporte guía apto hasta 4 bombas. Los kits ampliaciones son con bombas individuales.

06.

## Solución ideal para Autoservicio

Gracias al tamaño reducido de la bomba de dosificación y su facilidad de instalación.



### NOTA:

No todos los químicos son compatibles, por esta razón es importante realizar test previos de químicos en laboratorio. Por favor contactar con nuestro equipo comercial para más detalles.

# Bombas de dosificación

El nuevo Control Touch Plus ofrece gran flexibilidad al usuario gracias a sus numerosas funciones: programación fácil, pantalla táctil de 7 pulgadas a todo color, 37 idiomas disponibles, puerto USB para actualizaciones y el mismo sistema de control para lavadoras OPL (Uso industrial) y lavadoras de autoservicio. Dosificar en el momento correcto, con la cantidad necesaria, nos da seguridad durante el proceso y homogeneidad en el resultado. Y lo más importante: tranquilidad.



- 1 | Qué número de bomba queremos programar, 8 señales de dosificación estándar y opcional 6 más
- 2 | Cuando activamos la bomba:  
**ML**: Nivel mínimo de agua  
**L**: Cuando se alcanza el nivel de agua programado  
**T**: Cuando se alcanza la temperatura programada
- 3 | Demora o retardo de la activación de la bomba dentro de la misma fase
- 4 | Tiempo de activación de la bomba en segundos

# Nuestras soluciones para tus pequeños negocios

OPL / Autoservicio

Bed & breakfast  
 Casas rurales y albergues  
 Centros de belleza  
 Clínicas  
 Empresas de limpieza (mopas)  
 Geriátricos  
 Guarderías

Hostales  
 Laboratorios  
 Peluquerías  
 Pequeñas industrias  
 Spas  
 Albergues  
 Apartamentos

Campings  
 Colegios, residencias y universidades  
 Comunidades de vecinos  
 Contenedores móviles  
 Lavanderías autoservicio

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

### Lavadoras de centrifugado alto

|                | 400V III+N<br>50 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V I+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | 230V III<br>60 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | MARINO 440V III<br>60 HZ SIN NEUTRO |
|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|
| LA-11 TP2 E    | STD                 | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LA-11 TP2 HW   | NO                  | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LA-11 TP2 S    | NO                  | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LA-14 TP2 E    | STD                 | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LA-14 TP2 HW   | NO                  | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LA-14 TP2 S    | NO                  | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LA-18 TP2 E    | STD                 | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LA-18 TP2 HW   | NO                  | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LA-18 TP2 S    | NO                  | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LA-22 TP2 E    | STD                 | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LA-22 TP2 HW   | NO                  | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LA-22 TP2 S    | NO                  | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LA-28 TP2 E    | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-28 TP2 HW   | NO                  | OPC               | STD               | NO                  | OPC               | STD               | OPC                                 |
| LA-28 TP2 S    | NO                  | OPC               | STD               | NO                  | OPC               | STD               | OPC                                 |
| LA-35C TP2 E   | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-35C TP2 HW  | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-35C TP2 S   | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-45C TP2 E   | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-45C TP2 HW  | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-45C TP2 S   | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-60C TP2 E   | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-60C TP2 HW  | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-60C TP2 S   | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-80C TP2 E   | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-80C TP2 HW  | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-80C TP2 S   | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-100C TP2 HW | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-100C TP2 S  | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-120C TP2 HW | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-120C TP2 S  | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar

## Lavadoras de centrifugado estándar

|               | 400V III+N 50 HZ<br>50 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V I+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | 230V III<br>60 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | MARINO 440V III<br>60 HZ SIN NEUTRO |
|---------------|---------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|
| LN-11 TP2 E   | STD                       | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LN-11 TP2 HW  | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-11 TP2 S   | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-14 TP2 E   | STD                       | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LN-14 TP2 HW  | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-14 TP2 S   | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-18 TP2 E   | STD                       | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LN-18 TP2 HW  | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-18 TP2 S   | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-22 TP2 E   | STD                       | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LN-22 TP2 HW  | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-22 TP2 S   | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-28 TP2 E   | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-28 TP2 HW  | NO                        | OPC               | STD               | NO                  | OPC               | STD               | OPC                                 |
| LN-28 TP2 S   | NO                        | OPC               | STD               | NO                  | OPC               | STD               | OPC                                 |
| LN-35C TP2 E  | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-35C TP2 HW | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-35C TP2 S  | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-45C TP2 E  | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-45C TP2 HW | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-45C TP2 S  | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-60C TP2 E  | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-60C TP2 HW | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-60C TP2 S  | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-80C TP2 E  | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-80C TP2 HW | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-80C TP2 S  | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |

NO: No disponible

OPC: Opcional

STD: Estándar





Resultado de  
lavado y cuidado  
excelentes.



Acceso a la web



Folleto comercial

# Lavadoras de barrera sanitaria

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Gama LMED (16-22 kg).....         | 057 |
| Gama LBS (27, 35, 50, 70 kg)..... | 069 |
| Gama Pullman (100 kg).....        | 061 |

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

## TP2

- Microprocesador de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 7"
- Telemetría estándar
- 8 señales de dosificación estándar
- Pantalla en ambos lados de la máquina - táctil en la zona sucia y sólo display en la zona limpia para mostrar el estado del programa de lavado (opcional para modelos LMED de 16 y 22 kg).
- **FagorKconnect** - conectividad IoT estándar.
- Puerto USB para programar, telemetría, análisis de datos...
- Personalización de los programas según necesidades
- Wet Cleaning - telemetría estándar

### OPCIONES

6 señales de dosificación extra

## Conectividad

- **FagorKconnect** - conectividad estandar
- Servicio técnico remoto: Monitorización de la máquina, mensajes de error, escritorio remoto, recuperación de datos para técnicos, actualizaciones de software.
- Gestión de lavanderías te permite monitorizar tu negocio, ver estadísticas, la telemetría, gestionar horarios, etc

## Mantenimiento

- Componentes eléctricos en el lado izquierdo de la máquina, componentes mecánicos en el lado derecho y conexiones en la parte superior
- Fácil acceso a todos los componentes
- Fácil conexión, todas las conexiones protegidas del agua y detergentes
- Desagüe central - Fácil instalación
- Menú técnico: estadísticas, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento postventa

### OPCIONES

Desagüe lateral

Presión de vapor baja: para permitir instalar la lavadora a vapor en instalaciones con muy poca presión de vapor.

## Eficiencia

- Water saving
- Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro
- Optimal loading – carga óptima (indicando el peso)
- Consumo inteligente: ajuste automático del consumo de agua y detergentes (estándar)
- Preparada para tanque de recuperación de agua
- Factor G elevado. Humedad residual reducida > Tiempo de secado reducido.
- Bajo consumo de agua

### OPCIONES

Pesaje automático con sensores en las patas

## Prestaciones destacadas

- Doble pantalla (opcional en modelos LMED)
- Posicionamiento automático del tambor, con freno motor para hacer la carga y descarga más fácil (opcional en modelos LMED).
- 3 entradas de agua estándar (2 entradas de agua en la gama LMED)
- WET CLEANING: equipado con las prestaciones para hacer programas WET (muy útil en residencias)
- Mueble en skinplate y panel superior en acero inoxidable – fácil de limpiar
- Nuevo modelo calefacción doble: eléctrica y vapor - ahorro energético

### OPCIONES

Kit jabonera (en lugar de bombas)

Segundo desagüe para la recuperación de agua

Válvula de muestras

Kit UPS para liberar el freno tambor en caso de corte de suministro eléctrico

Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304

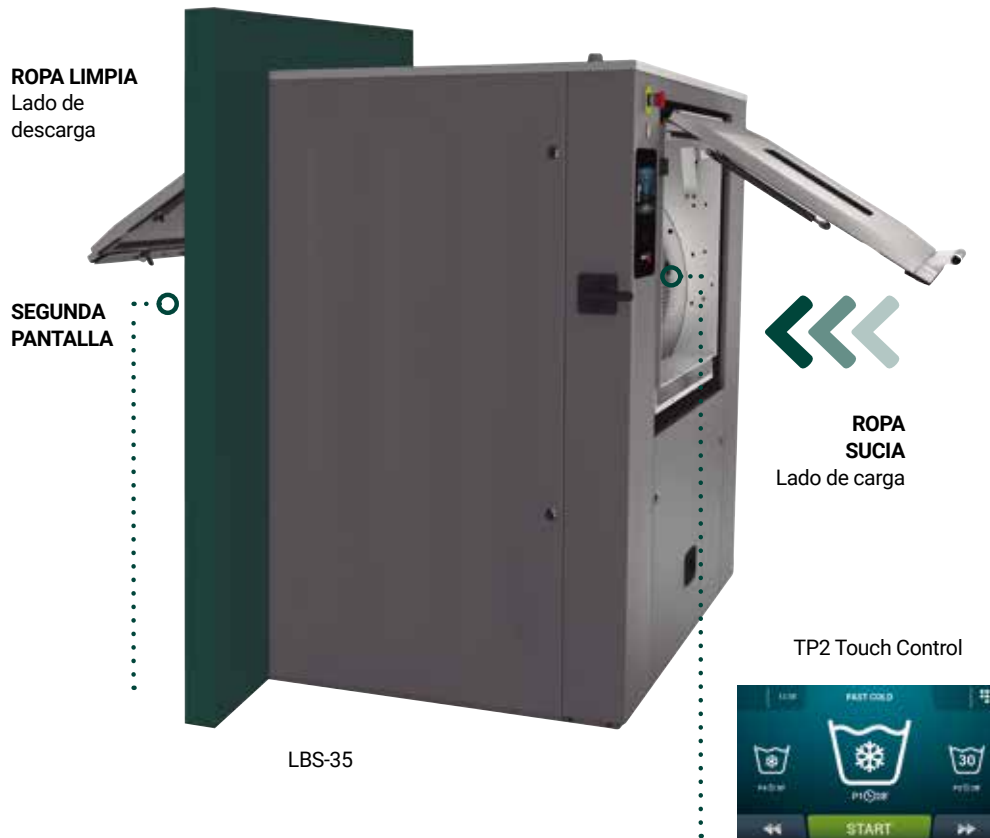
## Ergonomía

- Enormes puertas para facilitar las operaciones de carga y descarga. Las más grandes del mercado
- Fácil apertura del tambor mediante pulsador.
- Altura ergonómica para facilitar la carga de la ropa

### OPCIONES

Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm).

## Concepto Barrera



Instalada entre dos espacios separados, evita cualquier contacto entre la ropa sucia (infecciosa) y la ropa limpia, así como cualquier tipo de contaminación cruzada durante el proceso.

Al mismo tiempo, su diseño ergonómico permite trabajar de forma eficaz, lo que aumenta la producción en un alto porcentaje.

## Composición de gamas

| TIPO DE CONTROL                         | CALENTAMIENTO                                 | PEQUEÑA CAPACIDAD<br>SERIE LMED |             |
|---|---|---------------------------------|-------------|
|   |   | 16 - 18 KG                      | 22 - 25 KG  |
| Control programable<br>Touch Plus (TP2) | Eléctrico-Vapor<br>Doble calentamiento<br>E+V | LMED-16 TP2                     | LMED-22 TP2 |

| TIPO DE CONTROL                             | CALENTAMIENTO                                 | MEDIA CAPACIDAD<br>SERIE LBS |                       |                       |            | GRAN CAPACIDAD<br>SERIE PULLMAN |
|---|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|---------------------------------|
|   |   | 27 - 30 KG                   | 35 - 39 KG            | 49 - 54 KG            | 70 - 78 KG | 90 - 100 KG                     |
| Touch Plus (TP2)<br>programmable<br>control | Eléctrico-Vapor<br>Doble calentamiento<br>E+V | LBS-27 TP2                   | LBS-35 TP2            | LBS-50 TP2            | LBS-70 TP2 |                                 |
| Touch Plus (TP2)<br>programmable<br>control | Eléctrico-Vapor<br>Doble calentamiento<br>E+V | LBS-27 TP2<br>PULLMAN        | LBS-35 TP2<br>PULLMAN | LBS-50 TP2<br>PULLMAN |            | LBS-100 TP2<br>PULLMAN          |

# Barrera sanitaria

Gama LMED | Factor G = 350 | 16 - 22 kg



LMED-22 TP2

## Características generales

- **FagorKonnnect** - Conectividad IOT estandar.
- Factor G 350.
- Nuevo procesador TP2 con pantalla táctil de 7" en el lado sucio (opcional en el lado limpio).
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox excepto panel superior en acero AISI-304.
- Versiones de calentamiento: eléctrico y vapor.
- Versión de doble calentamiento, seleccionable eléctrico o vapor.
- Telemetría estándar.
- 2 entradas de agua.
- 8 Señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción, 6 señales extra.
- Carga óptima. Sistema de pesado inteligente.
- Posibilidad de configurar pesaje tres niveles de ahorro.
- Preparadas para depósitos de recuperación de agua. Bajo consumo de agua.
- Tambor de giro horizontal de 1 compartimento.
- Puertas de carga y descarga. Cierres de puerta con seguridad de apertura.
- Parte eléctrica en el lado izquierdo, mecánica en el derecho, conexiones en la parte superior.
- Desagüe central.
- Menú técnico. Estadística, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento.
- Motor con variador de frecuencia incorporado.
- Preparadas para Wet cleaning.

| MODELO (#)     | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDADKG |        | PUERTA<br>Ø (MM) | CENTRIFUGADO |     | TIPO<br>CALENT. | POTENCIA KW |                     | VOLT<br>(**) | DIMENSIONES<br>MM | € |
|----------------|------------|--------------|-------------|--------|------------------|--------------|-----|-----------------|-------------|---------------------|--------------|-------------------|---|
|                | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:9)       | (1:10) |                  | R.P.M.       | G   |                 | CALENT.     | CALENT. TOTAL ELEC. |              |                   |   |
| LMED-16 TP2 E  | 19066871   | 18002262     | 18          | 16     | 400x315          | 1.000        | 350 | E               | 12          | 14,2                | V            | 984x914x1.398     | - |
| LMED-16 TP2 S  | 19066872   | 18002263     | 18          | 16     | 400x315          | 1.000        | 350 | S               | -           | 2,2                 | T            | 984x914x1.398     | - |
| LMED-16 TP2 ES | 19066873   | 18002264     | 18          | 16     | 400x315          | 1.000        | 350 | E/S             | 12          | 14,2                | V            | 984x914x1.398     | - |
| LMED-22 TP2 E  | 19066874   | 18002265     | 25          | 22     | 400x315          | 1.000        | 350 | E               | 18          | 20,2                | V            | 1.184x914x1.398   | - |
| LMED-22 TP2 S  | 19066875   | 18002266     | 25          | 22     | 400x315          | 1.000        | 350 | S               | -           | 2,2                 | T            | 1.184x914x1.398   | - |
| LMED-22 TP2 ES | 19066876   | 18002267     | 25          | 22     | 400x315          | 1.000        | 350 | E/S             | 18          | 20,2                | V            | 1.184x914x1.398   | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA BARRERAS SANITARIAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
S: Calentamiento por vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm<sup>2</sup>.  
E/S: Posibilidad de escoger el sistema de calentamiento eléctrico o a vapor.

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N 50/60Hz. Válido para 230 V 3 ~ / 400 V 3N.  
T: TRIFÁSICO 400V 3N / 230 V 3 ~ 50/60Hz. Válido para 230V 1N.  
V: 400V 3N 50/60Hz. Valido para: 230 V 3 ~

## Opciones para lavadoras de barrera sanitaria LMED

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN   | € |
|----------|---------------------|-------------|---|---|
| -        | 23-0013             | 2SC         | Segunda pantalla 7" en lado limpio                              | - |
| -        | Consultar           | WS          | Sistema pesaje. Incluye kit con 6 señales de dosificación extra | - |
| 19068605 | 23-0003             | XD          | 6 señales extra de dosificación líquida. Total hasta 14 señales | - |
| -        | 23-0015             | TWI         | Tercera entrada de agua   | - |
| -        | 23-0007             | DD          | Doble desagüe   | - |
| -        | 23-0008             | TV          | Llave de muestras   | - |
| 19068612 | 23-0009             | LDV         | Válvula desagüe lateral   | - |
| -        | 23-0006             | LPS         | Batería vapor baja presión (0,5 bar)                            | - |
| 19068607 | 23-0010             | DBX         | Jabonera 4 compartimentos para LMED-16                          | - |
| 19068608 | 23-0010             | DBX         | Jabonera 4 compartimentos para LMED-22                          | - |
| -        | 23-0014             | BR          | Freno motor del tambor eléctrico                                | - |
| 19068610 | 23-0001             | UPS         | UPS (en caso de corte de suministro eléctrico)                  | - |
| 19085714 | solo kit            | -           | Alarma de luz fin de ciclo                                      | - |
| -        | 0322-0001           | -           | Configuración solo 1 puerta modo lavadora frontal para LMED 16  | - |
| -        | 0322-0002           | -           | Configuración solo 1 puerta modo lavadora frontal para LMED 22  | - |
| -        | 28-0001             | SSC         | Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304 para LMED-16       | - |
| -        | 28-0002             | SSC         | Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304 para LMED-22       | - |
| 19108125 | 0522-0001           | XL          | Preparado para tanques 3/4" LMED-16                             | - |
| 19108126 | 0522-0002           | XL          | Preparado para tanques 3/4" LMED-22                             | - |

Nuevo

Nuevo

### Opciones de kit zócalo

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN                                      | € |
|----------|--|---|
| 19068584 | Zócalo LMED-16 para nivelar base puerta a 850 mm | - |
| 19068587 | Zócalo LMED-22 para nivelar base puerta a 850 mm | - |

### Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA   | DESCRIPCIÓN                                     | € |
|---------------------|---------------|---|---|
| 22-0012             | 400 III 50/60 | Voltaje marítimo 440V III 50/60 Hz (sin neutro) | - |

### Opciones de marco

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN                               | € |
|----------|---|---|
| 19068594 | Marco en acero inoxidable para LMED-16    | - |
| 19068596 | Marco en acero inoxidable para LMED-22    | - |
| 19072459 | Marco en acero inox para LMED-16 con base | - |
| 19072470 | Marco en acero inox para LMED-22 con base | - |

### Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                           | € |
|---------------------|-------------|---------------------------------------|---|
| 27-0001             | WM          | Embalaje marítimo madera para LMED-16 | - |
| 27-0002             | WM          | Embalaje marítimo madera para LMED-22 | - |

# Barrera sanitaria

Gama LBS | **Factor G = 375** | 27 - 35 - 50 - 70 kg



LBS-50 TP2

## Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estandar.
- Factor G 375.
- Nuevo procesador TP2 con dos pantallas de 7", siendo táctil la pantalla de programación en el lado de carga de la ropa sucia, e informativa la pantalla del lado de la descarga, en la zona limpia.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox excepto panel superior en acero AISI-304.
- Versiones de calentamiento: eléctrico y vapor.
- Versión de doble calentamiento, seleccionable eléctrico o vapor.
- Telemetría estándar.
- 3 entradas de agua.
- 8 Señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extra.
- Carga óptima. Sistema de pesaje inteligente.
- Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.
- Preparadas para depósitos de recuperación de agua. Bajo consumo de agua.
- Tambor de giro horizontal de 1 compartimento (modelos LBS-70 con dos compartimentos).
- Puertas de carga y descarga. Cierres de puerta con seguridad de apertura.
- Posicionamiento automático del tambor con freno de motor para facilitar la operación de carga y descarga. Altura de carga: 800 mm.
- Parte eléctrica en el lado izquierdo, mecánica en el derecho, conexiones en la parte superior.
- Desagüe central.
- Menú técnico. Estadística, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento.
- Motor con variador de frecuencia incorporado.
- Preparadas para Wet cleaning.

| MODELO (#)    | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDADKG |        | PUERTA<br>Ø (MM) | CENTRIFUGADO |     | TIPO<br>CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT<br>(**) | DIMENSIONES<br>MM | € |
|---------------|------------|--------------|-------------|--------|------------------|--------------|-----|-----------------|-------------|-------------|--------------|-------------------|---|
|               | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:9)       | (1:10) |                  | R.P.M.       | G   |                 | CALENT.     | TOTAL ELEC. |              |                   |   |
| LBS-27 TP2 E  | 19066877   | 18002268     | 30          | 27     | 480x515          | 920          | 375 | E               | 18          | 22,00       | X            | 1.201x1.098x1.581 | - |
| LBS-27 TP2 S  | 19066878   | 18002269     | 30          | 27     | 480x515          | 920          | 375 | S               | -           | 4,00        | X            | 1.201x1.098x1.581 | - |
| LBS-27 TP2 ES | 19066879   | 18002270     | 30          | 27     | 480x515          | 920          | 375 | E/S             | 18          | 22,00       | X            | 1.201x1.098x1.581 | - |
| LBS-35 TP2 E  | 19066880   | 18002271     | 39          | 35     | 640x515          | 920          | 375 | E               | 27          | 31,00       | X            | 1.359x1.098x1.581 | - |
| LBS-35 TP2 S  | 19066881   | 18002272     | 39          | 35     | 640x515          | 920          | 375 | S               | -           | 4,00        | X            | 1.359x1.098x1.581 | - |
| LBS-35 TP2 ES | 19066882   | 18002273     | 39          | 35     | 640x515          | 920          | 375 | E/S             | 27          | 31,00       | X            | 1.359x1.098x1.581 | - |
| LBS-50 TP2 E  | 19066883   | 18002274     | 54          | 49     | 640x515          | 920          | 375 | E               | 36          | 41,50       | X            | 1.654x1.098x1.581 | - |
| LBS-50 TP2 S  | 19066884   | 18002275     | 54          | 49     | 640x515          | 920          | 375 | S               | -           | 5,50        | X            | 1.654x1.098x1.581 | - |
| LBS-50 TP2 ES | 19066885   | 18002276     | 54          | 49     | 640x515          | 920          | 375 | E/S             | 36          | 41,5        | X            | 1.654x1.098x1.581 | - |
| LBS-70 TP2 E  | 19066886   | 18002277     | 78          | 70     | (2x*)<br>640*515 | 920          | 375 | E               | 45          | 52,5        | X            | 2.061x1.098x1.581 | - |
| LBS-70 TP2 S  | 19066887   | 18002278     | 78          | 70     | (2x*)<br>640*515 | 920          | 375 | S               | -           | 7,5         | X            | 2.061x1.098x1.581 | - |
| LBS-70 TP2 ES | 19066888   | 18002279     | 78          | 70     | (2x*)<br>640*515 | 920          | 375 | E/S             | 45          | 52,5        | X            | 2.061x1.098x1.581 | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES BARRERAS SANITARIAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#) E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
S: Calentamiento por vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm<sup>2</sup>.  
E/S: Posibilidad de escoger el sistema de calentamiento eléctrico o a vapor.

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N 50/60Hz. Válido para 230 V 3 ~ / 400 V 3N.  
T: TRIFÁSICO 400V 3N / 230 V 3 ~ 50/60Hz. Válido para 230V 1N.  
V: 400V 3N 50/60Hz. Válido para: 230 V 3 ~  
X: 400V 3N 50/60Hz. Opción Bajo pedido 230V 3 ~



## Opciones para lavadoras de barrera sanitaria LBS

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO       | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | €                                   |   |
|--------------|---------------------|-------------|--|-------------------------------------|---|
| -            | 0321-0001           | PM          | Tambor PULLMAN para LBS-27   | -                                   |   |
| -            | 0321-0002           | PM          | Tambor PULLMAN para LBS-35   | -                                   |   |
| -            | 0321-0003           | PM          | Tambor PULLMAN para LBS-50   | -                                   |   |
| -            | Consultar           | WS          | Sistema de pesaje en las patas para LBS-27/50. Incluye kit con 6 señales de dosificación extra | -                                   |   |
| -            | Consultar           | WS          | Sistema de pesaje en las patas para LBS-70. Incluye kit con 6 señales de dosificación extra    | -                                   |   |
| 19068605     | 23-0003             | XD          | 6 señales extra de dosificación líquida. Total hasta 14 señales                                | -                                   |   |
| -            | 23-0020             | DD          | Doble desagüe  | -                                   |   |
| -            | 23-0008             | TV          | Llave de muestras  | -                                   |   |
| 19068613     | 23-0016             | LDV         | Válvula desagüe lateral  | -                                   |   |
| -            | 23-0032             | LPS         | Batería vapor baja presión   | -                                   |   |
| 19068609     | 23-0017             | DBX         | Jabonera 4 compartimentos  | -                                   |   |
| 19068611     | 23-0018             | UPS         | UPS (en caso de corto de suministro eléctrico)   | -                                   |   |
| 19085711     | solo kit            | -           | Alarma de luz fin de ciclo   | -                                   |   |
| -            | 0322-0003           | -           | Configuración solo 1 puerta modo lavadora frontal para LBS 27                                  | -                                   |   |
| -            | 0322-0004           | -           | Configuración solo 1 puerta modo lavadora frontal para LBS 35                                  | -                                   |   |
| -            | 0322-0005           | -           | Configuración solo 1 puerta modo lavadora frontal para LBS 50                                  | -                                   |   |
| -            | 0322-0006           | -           | Configuración solo 1 puerta modo lavadora frontal para LBS 70                                  | -                                   |   |
| <b>Nuevo</b> | 19108128            | 0522-0003   | XL   | Preparado para tanques XL 1" LBS-27 | - |
| <b>Nuevo</b> | 19108127            | 0522-0004   | XL   | Preparado para tanques XL 1" LBS-35 | - |
| <b>Nuevo</b> | 19108129            | 0522-0005   | XL   | Preparado para tanques XL 1" LBS-50 | - |
| <b>Nuevo</b> | 19108130            | 0522-0006   | XL   | Preparado para tanques XL 1" LBS-70 | - |

### Opciones de kit zócalo

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN   | € |
|----------|---|---|
| 19107774 | Zócalo LBS-27 nivelar altura carga (base puerta 850 mm) | - |
| 19107775 | Zócalo LBS-35 nivelar altura carga (base puerta 850 mm) | - |
| 19107776 | Zócalo LBS-50 nivelar altura carga (base puerta 850 mm) | - |
| 19107777 | Zócalo LBS-70 nivelar altura carga (base puerta 850 mm) | - |

### Opciones de marco

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN                              | € |
|----------|--|---|
| 19068598 | Marco en acero inoxidable para LBS-27    | - |
| 19068599 | Marco en acero inoxidable para LBS-35    | - |
| 19068600 | Marco en acero inoxidable para LBS-50    | - |
| 19068602 | Marco en acero inoxidable para LBS-70    | - |
| 19072471 | Marco en acero inox para LBS-27 con base | - |
| 19072472 | Marco en acero inox para LBS-35 con base | - |
| 19072473 | Marco en acero inox para LBS-50 con base | - |
| 19072474 | Marco en acero inox para LBS-70 con base | - |

### Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                          | € |
|---------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 27-0003             | WM          | Embalaje marítimo madera para LBS-27 | - |
| 27-0004             | WM          | Embalaje marítimo madera para LBS-35 | - |
| 27-0005             | WM          | Embalaje marítimo madera para LBS-50 | - |
| 27-0006             | WM          | Embalaje marítimo madera para LBS-70 | - |

### Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                                      | € |
|---------------------|-------------|--|---|
| 28-0003             | SSC         | Mueble exterior acero inox. AISI 304 para LBS-27 | - |
| 28-0004             | SSC         | Mueble exterior acero inox. AISI 304 para LBS-35 | - |
| 28-0005             | SSC         | Mueble exterior acero inox. AISI 304 para LBS-50 | - |
| 28-0006             | SSC         | Mueble exterior acero inox. AISI 304 para LBS-70 | - |

### Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA               | DESCRIPCIÓN           | € |
|---------------------|---------------------------|-----------------------|---|
| 22-0005             | 230 III 50/60Hz           | 230/III/50-60 LBS-27  | - |
| 22-0006             | 230 III 50/60Hz           | 230/III/50-60 LBS-35  | - |
| 22-0007             | 230 III 50/60Hz           | 230/III/50-60 LBS-50  | - |
| 22-0008             | 230 III 50/60Hz           | 230/III/50-60 LBS-70  | - |
| 22-0012             | 440 III 60Hz (Sin neutro) | 440/60/3 (marine) LBS | - |

# Barrera sanitaria

Gama PULLMAN | Factor G = 325 | 100 kg

## Características generales



LBS-100 TP2

- **FagorKonnnect** - Conectividad IOT estandar.
- Factor G 325.
- Tambor en separación axial tipo Pullman, 2 compartimentos.
- Nuevo procesador TP2 con dos pantallas de 7", siendo táctil la pantalla de programación en el lado de carga de la ropa sucia, e informativa la pantalla del lado de la descarga, en la zona limpia.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox excepto panel superior en acero AISI-304.
- Versiones de calentamiento: eléctrico y vapor.
- 3 entradas de agua.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas, programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extra.
- Carga óptima. Sistema de pesaje inteligente.
- Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.
- Puertas de carga y descarga. Cierres de puerta con seguridad de apertura.
- Posicionamiento automático del tambor con freno motor para facilitar la operación de carga y descarga. Altura carga: 960 mm.
- Parte eléctrica en el lado izquierdo, mecánica en el derecho, conexiones en la parte superior.
- Desagüe central.
- Menú técnico. Estadísticas, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento.
- Motor con variador de frecuencia incorporado.
- Preparadas para Wet cleaning.
- Necesita alimentación aire comprimido.
- UPS (en caso de corto de suministro eléctrico).

| MODELO (#)    | CÓDIGO   | CAPACIDAD KG |        | PUERTA Ø (MM) | CENTRIFUGADO |     | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|---------------|----------|--------------|--------|---------------|--------------|-----|--------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|---|
|               |          | (1:9)        | (1:10) |               | R.P.M.       | G   |              | CALENT.     | TOTAL ELEC. |           |                   |   |
| LBS-100 TP2 E | 19072295 | 100          | 90     | 900x500       | 750          | 325 | E            | 60          | 75          | X         | 1.677x1.346x1.964 | - |
| LBS-100 TP2 S | 19072296 | 100          | 90     | 900x500       | 750          | 325 | S            | -           | 15          | X         | 1.677x1.346x1.964 | - |

## Opciones para lavadoras de barrera sanitaria PULLMAN

| CÓDIGO                | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|-----------------------|---------------------|-------------|--|---|
| 19085711              | -                   | -           | Alarma de luz fin de ciclo   | - |
| Consultar             | -                   | XD          | 6 señales extra de dosificación líquida. Total hasta 14 señales                              | - |
| Consultar             | -                   | DH          | Doble calefacción Eléctrica + Vapor  | - |
| Consultar             | -                   | TV          | Llave de muestras  | - |
| 19076509              | -                   | DBX         | Jabonera 4 compartimentos  | - |
| <b>Nuevo</b> 19108131 | -                   | XL          | Preparado para tanques XL 1* LBS-100   | - |
| Consultar             | -                   | WS          | Sistema de pesaje en las patas para LBS-100. Incluye kit con 6 señales de dosificación extra | - |

## Opciones de kit de marco

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN                            | € |
|----------|--|---|
| 19044230 | Marco en acero inoxidable para LBS-100 | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN          | € |
|---------------------|-------------|----------------------|---|
| Consultar           | SSC         | Mueble en acero inox | - |

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                           | € |
|---------------------|-------------|---------------------------------------|---|
| -                   | WM          | Embalaje marítimo madera para LBS-100 | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA               | DESCRIPCIÓN         | € |
|---------------------|---------------------------|---------------------|---|
| -                   | 230/3/50-60Hz             | 230/3/50-60Hz       | - |
| -                   | 440 III 60Hz (Sin neutro) | 440 III 60 (marino) | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES BARRERAS SANITARIAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
S: Calentamiento por vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm<sup>2</sup>.  
E/S: Posibilidad de escoger el sistema de calentamiento eléctrico o a vapor.

(\*\*): X: Modelo 400 V 3N - 50/60 Hz. Opción bajo pedido: 230 V 3.

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

## Lavadoras de barrera sanitaria

| MOD.           | 230V I+N<br>50 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V III<br>60 HZ | 400V III+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | MARINO 440V III<br>60 HZ SIN NEUTRO |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| LMED-16 TP2 E  | NO                | NO                | STD               | STD               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LMED-16 TP2 S  | STD               | STD               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | OPC                                 |
| LMED-16 TP2 ES | NO                | NO                | STD               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LMED-22 TP2 E  | NO                | NO                | STD               | STD               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LMED-22 TP2 S  | STD               | STD               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | OPC                                 |
| LMED-22 TP2 ES | NO                | NO                | STD               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-27 E TP2   | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-27 S TP2 S | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-27 TP2 ES  | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-35 E TP2 E | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-35 S TP2 S | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-35 TP2 ES  | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-50 E TP2 E | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-50 S TP2 S | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-50 TP2 ES  | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-70 E TP2 E | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-70 S TP2 S | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-70 TP2 ES  | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-100 TP2 E  | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |
| LBS-100 TP2 S  | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                 |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar



Resultado de  
lavado y cuidado  
excelentes.



Acceso a la web

# Sistema de recuperación de agua

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Recuperadores de agua ..... | 065 |
|-----------------------------|-----|

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

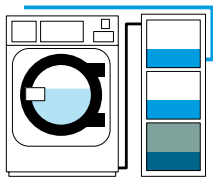
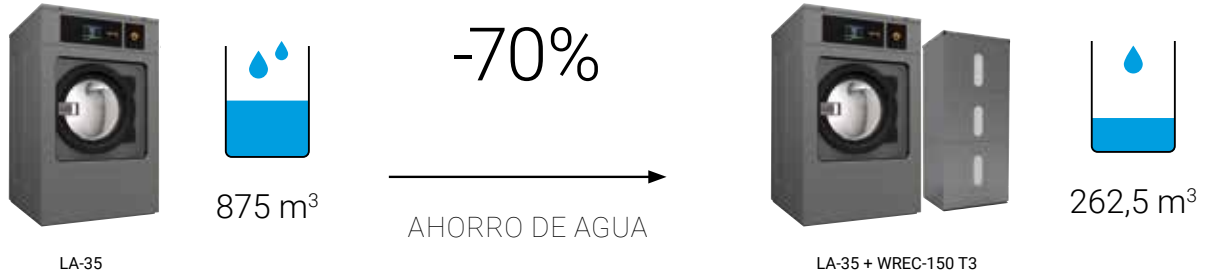
Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

# Recuperadores de agua

## ¿Cuánta agua consume una lavadora al año?

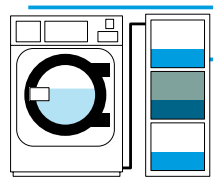
Una LA-35 puede consumir 875 m<sup>3</sup>, funcionando 10 horas al día durante 250 días al año.

Usando tanques de recuperación de agua (WREC-150) de Fagor Professional, se puede ahorrar hasta un 70 % de agua, reduciendo el consumo en este ejemplo a 262,5 m<sup>3</sup>.



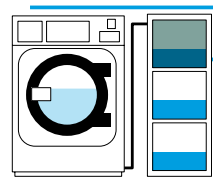
### Tanque 1

Agua desde el último aclarado.



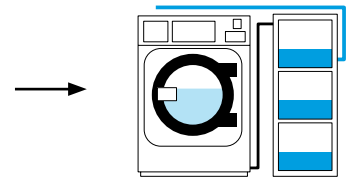
### Tanque 2

Agua desde el primer y/o segundo aclarado.



### Tanque 3

Agua desde el ciclo de lavado para el siguiente prelavado.



### Ahorro de agua

Prelavado + Lavado + 3 Aclarados  
**Hasta un 70 %.**

El sistema de recuperación de agua de Fagor Professional incluye un equipamiento de última generación, que ofrece una gran versatilidad, una instalación rápida y un fácil mantenimiento en toda la gama. Para que el ahorro sea también de tiempo.

## € Eficiencia

- Ahorro de agua
- Ahorro de químicos reutilizando los existentes en el agua recuperada.
- Ahorro de energía. Reutilizando el agua caliente de una fase anterior de la lavadora

## 🧩 Versatilidad

- Necesidad de un espacio reducido
- Composición de tanques personalizados
- Wet-Cleaning: Posibilidad de utilizar los tanques para premezcla de agua y químico evitando contacto directo de prendas delicadas con químico

## 🔧 Fácil instalación

- Plug and Play, fácil de instalar en lavadoras con control touch TP2 y con opción bajo pedido READY FOR TANKS XL
- Necesidad de un espacio reducido
- Composición de tanques personalizados

## 🔧 Fácil mantenimiento

- Autolimpieza de los depósitos con los programas predeterminados del control touch TP2
- Depósitos fáciles de retirar y limpiar
- Sistema de filtración de agua entre el segundo desagüe de la lavadora y los depósitos



## Características generales

- Paneles exteriores contruidos en skin plate de estética acero inoxidable.
- Depósitos fabricados en polietileno de alta densidad (PE-HD).
- Sistema de filtración de agua.
- Fácil de instalar con lavadoras que dispongan de Touch Control TP2.
- Cada depósito lleva incorporada la conexión para entrada de agua, salida de agua y salida de condensados.
- Depósitos fácilmente extraíbles para su limpieza.
- 2 sensores de nivel de agua en cada tanque (nivel máximo y mínimo).
- El sistema de recuperación de agua llena cada tanque por medio de válvulas de llenado.
- Programas de autolimpieza de los depósitos desde el Touch Control de la lavadora.

## Importante

Pedir opción "Preparado para tanques" para las lavadoras (ver sección LAVADO), para que la lavadora venga desde fábrica con piezas y placas electrónicas montadas, facilitando la instalación y su integración con los tanques.

| MODELO      | CÓDIGO   | Nº TANQUES | CAPACIDAD POR TANQUE (LITROS) | VÁLIDO PARA LAVADORAS :   | DIMENSIONES (MM) | € |
|-------------|----------|------------|-------------------------------|---------------------------|------------------|---|
| WREC-80 T1  | 19051954 | 1          | 80                            | LA/LN-11/14/18<br>LMED-16 | 551x723x608      | - |
| WREC-80 T2  | 19051953 | 2          | 80                            | LA/LN-11/14/18<br>LMED-16 | 551x723x1.023    | - |
| WREC-80 T3  | 19051951 | 3          | 80                            | LA/LN-11/14/18<br>LMED-16 | 551x723x1.438    | - |
| WREC-150 T1 | 19052858 | 1          | 150                           | LA/LN-22/28<br>LMED-22    | 551x1.273x608    | - |
| WREC-150 T2 | 19052857 | 2          | 150                           | LA/LN-22/28<br>LMED-22    | 551x1.273x1.023  | - |
| WREC-150 T3 | 19052855 | 3          | 150                           | LA/LN-22/28<br>LMED-22    | 551x1.273x1.438  | - |

## Opciones configurables bajo pedido con lavadora (Ver sección Lavado)

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | DESCRIPCIÓN                    | € |
|----------|---------------------|--------------------------------|---|
| 19108053 | -                   | Preparado para tanques 11-28   | - |
| 19108125 | -                   | Preparado para tanques LMED-16 | - |
| 19108126 | -                   | Preparado para tanques LMED-22 | - |

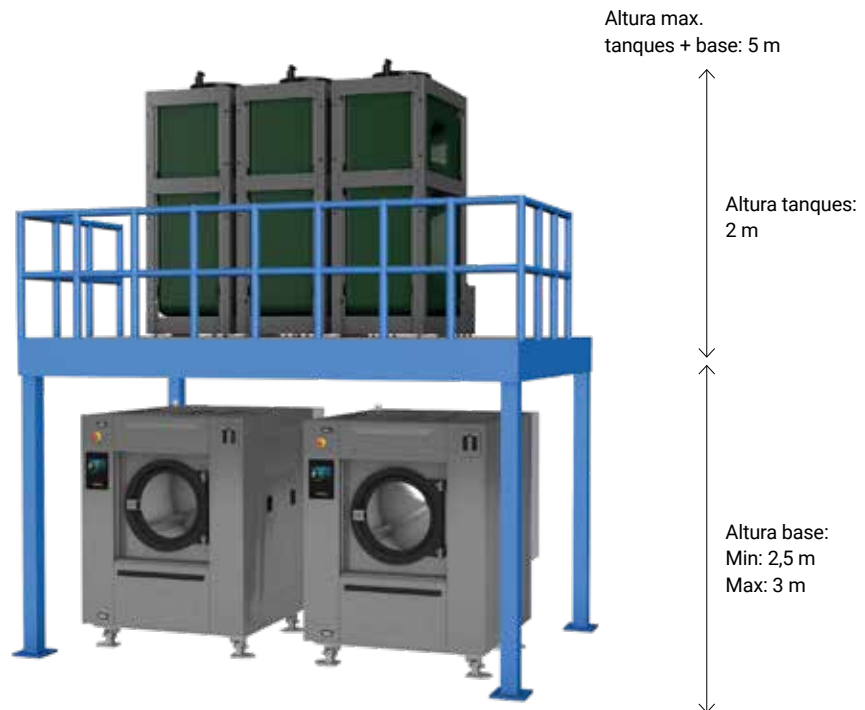


# Recuperadores de agua

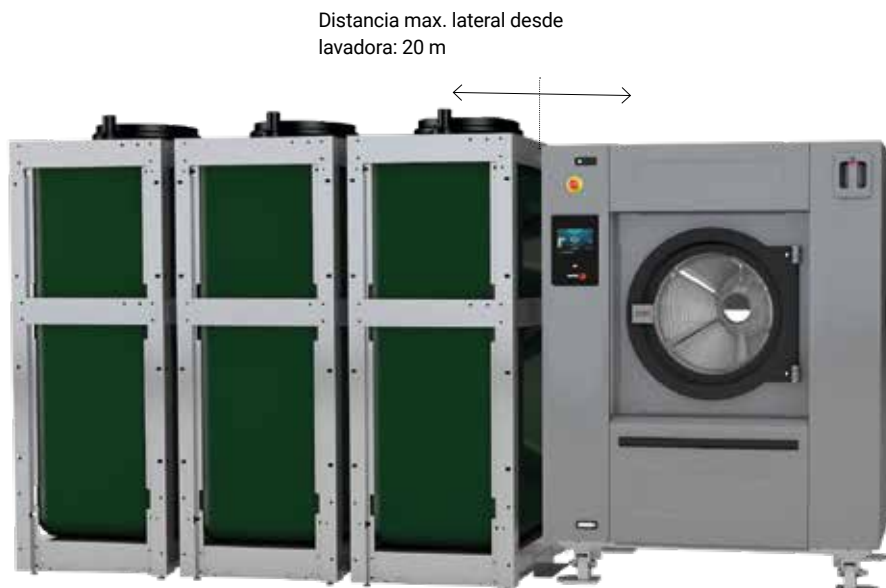
Ideales para lavanderías industriales.  
Recuperadores de agua con capacidad para 1000 litros de agua.

- Ahorros de agua de hasta el 70 %
- Se pueden combinar y conectar 1, 2 o 3 tanques WREC-100
- Los tanques se pueden instalar en los lados o en altura con plataforma opcional.

## OPCIÓN EN ALTURA



## OPCIÓN LATERAL





### Características generales

- Capacidad de 1.000 litros
- Para lavadoras de 35 a 120 kg
- Fácil de instalar con lavadoras que dispongan de Touch Control TP2. Posibilidad de escoger y programar las fases de lavado que se quieren almacenar en tanque.
- Tanque fabricado en polietileno de alta densidad y reforzado exteriormente con una estructura de acero galvanizado.
- Interior del tanque con diseño de esquinas redondeadas para evitar la acumulación de suciedad y facilitar su limpieza.
- Los tanques tienen agujeros para que se puedan fijar al suelo.
- Sensor de nivel de agua en cada depósito.
- Los tanques no incluyen la conexión de agua y electricidad lavadora a tanque.
- Kit opcional accesorios para conectar 1 lavadora a 3 tanques (6 metros máxima distancia respecto a lavadoras), incluye:
  - 25 metros de tubo
  - 25 metros de manguera eléctrica
  - 6 uds Conexión en "T"
  - 12 Abrazaderas

**Importante**

Pedir opción "Preparado para tanques" para las lavadoras (ver sección LAVADO), para que la lavadora venga desde fabrica con piezas y placas electrónicas montadas, facilitando la .instalación y su integración con los tanques.

| MODELO    | CÓDIGO   | CAPACIDAD POR TANQUE (LITROS) | VÁLIDO PARA LAVADORAS :                               | DIMENSIONES (MM) | € |
|-----------|----------|-------------------------------|---|------------------|---|
| WREC-1000 | 19102705 | 1000                          | LA/LN-35/45/60/80 y LA-100/120<br>LBS-27/35/50/70/100 | 2.123x1.355x699  | - |

### Opciones configurables bajo pedido con lavadora (Ver sección Lavado)

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | DESCRIPCIÓN                       | € |
|----------|---------------------|-----------------------------------|---|
| 19105572 | -                   | Preparado para tanques XL 35-45   | - |
| 19102771 | -                   | Preparado para tanques XL 60-80   | - |
| 19104349 | -                   | Preparado para tanques XL 100-120 | - |
| 19108128 | -                   | Preparado para tanques XL LBS-27  | - |
| 19108127 | -                   | Preparado para tanques XL LBS-35  | - |
| 19108129 | -                   | Preparado para tanques XL LBS-50  | - |
| 19108130 | -                   | Preparado para tanques XL LBS-70  | - |
| 19108131 | -                   | Preparado para tanques XL LBS-100 | - |

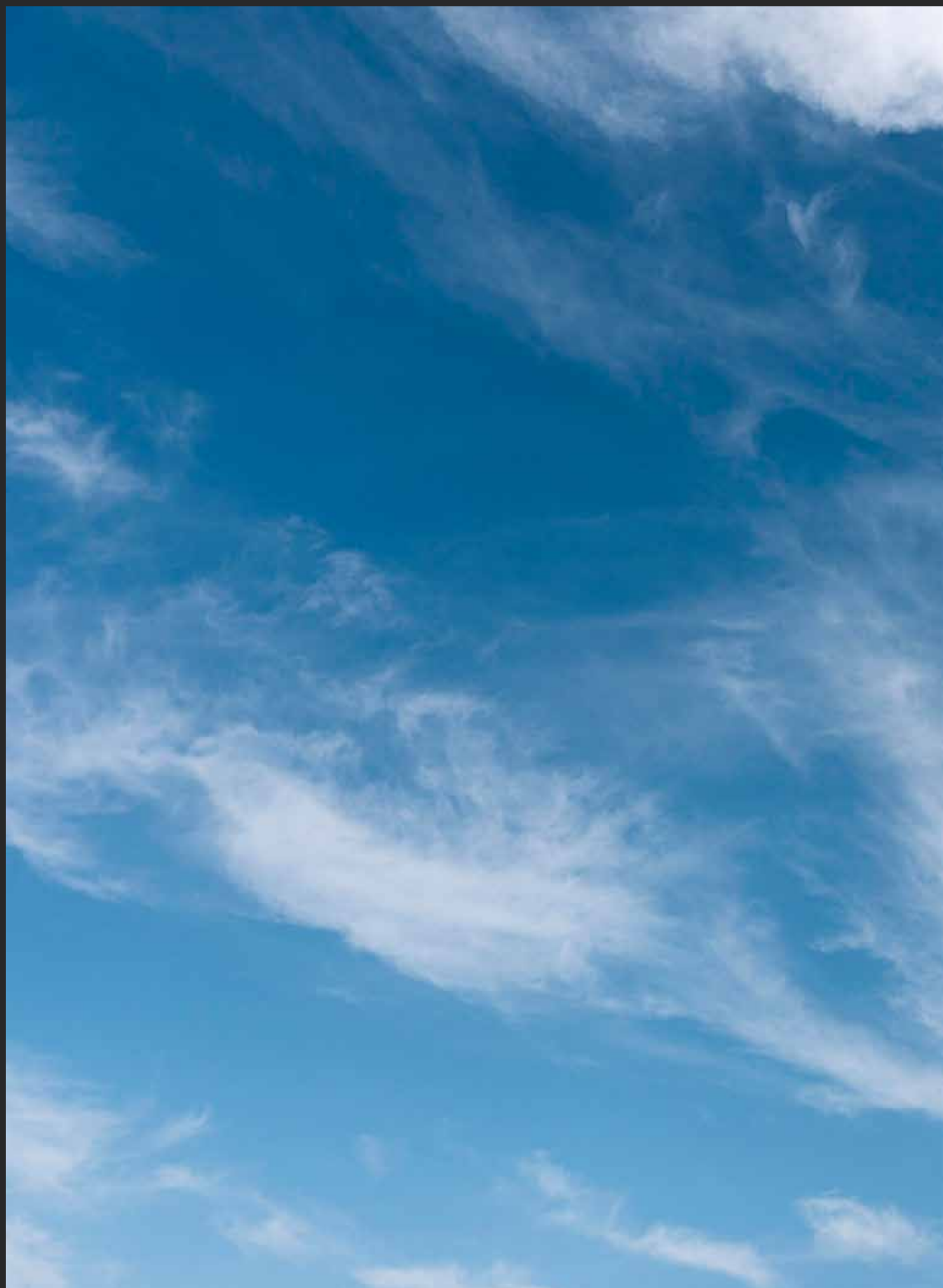
### Kits

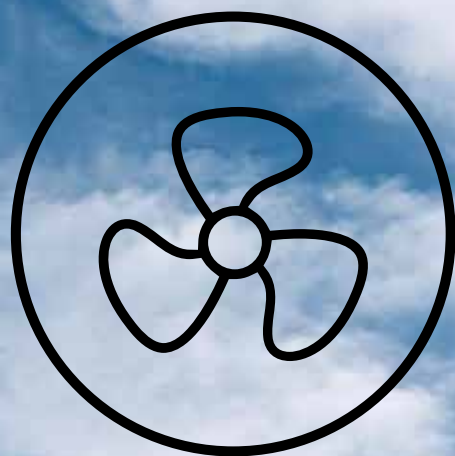
| CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN                      | € |
|-----------|----------------------------------|---|
| Consultar | Plataforma elevada tanques XL    | - |
| 19107846  | Kit accesorios montaje WREC 1000 | - |



### LAVADORAS

- 35/45 kg > hasta 8 máquinas
- 60/80 kg > hasta 4 máquinas
- 100/120 kg > hasta 3 máquinas





Secado



# Secado

Sabemos que buscas la mejora continua en tus procesos. Por eso, apostamos por la innovación para poder ofrecerte productos que cumplan con tus expectativas. Te presentamos nuestra nueva gama de secadoras con una estética renovada que te facilita su uso y su mantenimiento, alargando así su vida útil.





¿Estética o eficacia?  
¿Robustez o fácil  
mantenimiento?  
Quédate con todo.



Acceso a la web



Folleto comercial



# Secadoras

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Secadoras de un tambor.....      | 077 |
| Secadoras de columna .....       | 085 |
| Secadoras de bomba de calor..... | 088 |

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

## TP2

- Pantalla táctil a color, de 7" TP2, totalmente programable y de fácil uso
- **FagorKconnect** - conectividad estándar.
- Puerto USB para programar, telemetría, análisis de datos...
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)

### OPCIONES

Sistema dosificación / vaporización (suavizante perfumes)

## Prestaciones destacadas

- Inversión de giro estándar
- Tambor acero inox estándar
- Variador de frecuencia estándar
- Soft Touch estándar

## Ergonomía

- Cajón del filtro, en acero inox y de fácil acceso.
- Diámetros de puerta grandes. Muy útil para la carga y descarga.
- Alto de puerta ideal para la apertura de forma ergonómica.
- Sentido de apertura de puerta ajustable (modelos 11 a 35 kg). El sentido de apertura puede ajustarse girando el panel frontal y añadiendo una pieza (cable más largo a pedir).
- Puerta reversible, puede pedirse con el pedido de máquina.

### OPCIONES

Puerta guillotina en modelos 45 a 80kg  
Automática o manual

## Eficiencia

- Sistema de control de humedad inteligente, con nuevo control de temperatura en la entrada de tambor
- Sistema de recirculación del aire inteligente. Tiempos más cortos de secado, menor consumo energético
- Sistema optimizado de flujo de aire mixto
- Flujo de aire axial-radial
- Gran filtro de borras
- Aislamiento térmico

## Versatilidad

- Hechas a medida  
Posibilidad de personalizar las máquinas desde el pedido en fábrica con las opciones disponibles
- Wet Cleaning  
Posibilidad de crear diferentes fases por programa con sus parámetros personalizados
- **OPL <> Autoservicio**  
La secadora estándar OPL transformable para versión

## Mantenimiento

- Panel abatible  
Acceso fácil y ergonómico
- Fácil acceso a componentes  
Las secadoras están diseñadas para ofrecer un fácil mantenimiento y reparación. Ejemplo: panel trasero en secadoras de gran capacidad
- Menú técnico  
Monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, telemetría y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.

## Conectividad

- **FagorKconnect** - conectividad IoT estándar y gratuita.  
Monitorización de la máquina, mensajes de error, escritorio remoto, recuperación de datos para técnicos, actualizaciones de software
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio  
La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, telemetría y monitorizar el negocio)
- Pago remoto: App para pagos, pagos mediante código QR, promociones y reserva de máquina

## Gama de productos

## Secadoras de un tambor

## ADVANCE+

| Tipo de control          | Calentamiento         | Capacidad      |                |                |                |                |                |                |                |                |
|--------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                          |                       | 11-12 kg       | 14-15 kg       | 17-18 kg       | 22-24 kg       | 27-31 kg       | 33-37 kg       | 45-50 kg       | 60-67 kg       | 75-83 kg       |
| Touch Plus Control (TP2) | Eléctrico -gas- Vapor | SR-11 TP2 PLUS | SR-14 TP2 PLUS | SR-18 TP2 PLUS | SR-22 TP2 PLUS | SR-28 TP2 PLUS | SR-35 TP2 PLUS | SR-45 TP2 PLUS | SR-60 TP2 PLUS | SR-80 TP2 PLUS |

NOTA: Gama ADVANCE+ no disponible para modo autoservicio

## ADVANCE

| Tipo de control          | Calentamiento         | Capacidad |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                          |                       | 11-12 kg  | 14-15 kg  | 17-18 kg  | 22-24 kg  | 27-31 kg  | 33-37 kg  | 45-50 kg  | 60-67 kg  | 74-83 kg  |
| Touch Plus Control (TP2) | Eléctrico -gas- Vapor | SR-11 TP2 | SR-14 TP2 | SR-18 TP2 | SR-22 TP2 | SR-28 TP2 | SR-35 TP2 | SR-45 TP2 | SR-60 TP2 | SR-80 TP2 |

## CONCEPT

| Tipo de control  | Calentamiento         | Capacidad |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------------------|-----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                  |                       | 11-12 kg  | 14-15 kg | 17-18 kg | 22-24 kg | 27-31 kg | 33-37 kg | 45-50 kg | 60-67 kg | 75-83 kg |
| Easy Control (M) | Eléctrico -gas- Vapor | SR-11 M   | SR-14 M  | SR-18 M  | SR-22 M  | SR-28 M  | SR-35 M  | SR-45 M  | SR-60 M  | SR-80 M  |

## Economic Line

| Tipo de control  | Calentamiento  | Capacidad |          |          |          |          |          |
|------------------|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                  |                | 11-12 kg  | 14-15 kg | 17-18 kg | 22-24 kg | 27-31 kg | 33-37 kg |
| Easy Control (M) | Eléctrico -Gas | SC-11 M   | SC-14 M  | SC-18 M  | SC-22 M  | SC-28 M  | SC-35 M  |

NOTA: Todos los modelos hasta SR-35 son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

## Secadoras en columna

## ADVANCE

## CONCEPT

| Tipo de control                              | Calentamiento  | Capacidad   |             |             |             | Capacidad |           |           |           |
|--|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  |                | 11-12 kg    | 14-15 kg    | 17-18 kg    | 22-24 kg    | 11-12 kg  | 14-15 kg  | 17-18 kg  | 22-24 kg  |
| Touch Plus Control (TP2)<br>Easy Control (M) | Eléctrico -Gas | SR-2-11 TP2 | SR-2-14 TP2 | SR-2-18 TP2 | SR-2-22 TP2 | SR-2-11 M | SR-2-14 M | SR-2-18 M | SR-2-22 M |

## Economic Line

| Tipo de control                              | Calentamiento  | Capacidad |           |           |           |
|--|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  |                | 11-12 kg  | 14-15 kg  | 17-18 kg  | 22-24 kg  |
| Touch Plus Control (TP2)<br>Easy Control (M) | Eléctrico -Gas | SC-2-11 M | SC-2-14 M | SC-2-18 M | SC-2-22 M |

NOTA: Todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

## Secadoras con bomba de calor

## ADVANCE+

| Tipo de control          | Calentamiento  | Capacidad         |                   |                   |
|--------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                          |                | 8-12 kg           | 13-18 kg          | 18-26 kg          |
| Touch Plus Control (TP2) | Bomba de calor | SR-11 TP2 PLUS HP | SR-16 TP2 PLUS HP | SR-23 TP2 PLUS HP |

NOTA: Todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

# Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg




## Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estandar.
- Green Flow system: sistema de recirculación del aire que permite reutilizar el aire para un mayor ahorro de energía y un mejor flujo de aire.
- Sistema iDry (Sensor inteligente de humedad + Control de temperatura de entrada del tambor).
- Doble revestimiento que aporta un aislamiento térmico para obtener la mejor eficiencia energética.
- Procesador Touch Plus Control (TP2) con pantalla táctil de 7".
- Flujo de aire axial - radial optimizado.
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta doble cristal y gran apertura.
- Sistema FK (Sistema Antiincendios Integrado).
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

SR-11 TP2 PLUS SR-60 TP2 PLUS + PUERTA DE GUILLOTINA

| MODELO (#)       | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUC. KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|------------------|------------|--------------|---------------|--------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|---|
|                  | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |              |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                   |   |
| SR-11 TP2 PLUS E | 19071863   | 18003086     | 11,7          | 10,5   | 22           | 574           | Elec         | 12          | 12,97       | V         | 785x855x1.694     | - |
| SR-11 TP2 PLUS G | 19071864   | 18003087     | 11,7          | 10,5   | 31           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,97        | M         | 785x855x1.694     | - |
| SR-11 TP2 PLUS S | 19071865   | 18003088     | 11,7          | 10,5   | 22           | 574           | Vap          | 30          | 0,97        | M         | 785x855x1.694     | - |
| SR-14 TP2 PLUS E | 19084980   | 18003883     | 15            | 13,5   | 29           | 574           | Elec         | 18          | 18,97       | V         | 785x989x1.694     | - |
| SR-14 TP2 PLUS G | 19084981   | 18003884     | 15            | 13,5   | 33           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,97        | M         | 785x989x1.694     | - |
| SR-14 TP2 PLUS S | 19084982   | 18003885     | 15            | 13,5   | 29           | 574           | Vap          | 30          | 0,97        | M         | 785x989x1.694     | - |
| SR-18 TP2 PLUS E | 19071875   | 18003097     | 18,3          | 16,5   | 30           | 574           | Elec         | 18          | 18,97       | V         | 785x1.125x1.694   | - |
| SR-18 TP2 PLUS G | 19071876   | 18003098     | 18,3          | 16,5   | 34           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,97        | M         | 785x1.125x1.694   | - |
| SR-18 TP2 PLUS S | 19071877   | 18003099     | 18,3          | 16,5   | 30           | 574           | Vap          | 30          | 0,97        | M         | 785x1.125x1.694   | - |
| SR-22 TP2 PLUS E | 19071885   | 18003108     | 24,4          | 22     | 40           | 574           | Elec         | 24          | 25,17       | V         | 890x1.255x1.812   | - |
| SR-22 TP2 PLUS G | 19071886   | 18003109     | 24,4          | 22     | 45           | 574           | Gas          | 31          | 1,17        | M         | 890x1.255x1.812   | - |
| SR-22 TP2 PLUS S | 19071887   | 18003110     | 24,4          | 22     | 40           | 574           | Vap          | 49,2        | 1,17        | M         | 890x1.255x1.812   | - |
| SR-28 TP2 PLUS E | 19071896   | 18003119     | 30,6          | 27,5   | 52           | 802           | Elec         | 30          | 31,35       | V         | 985x1.054x1.975   | - |
| SR-28 TP2 PLUS G | 19071897   | 18003120     | 30,6          | 27,5   | 61           | 802           | Gas          | 41          | 1,35        | M         | 985x1.054x1.975   | - |
| SR-28 TP2 PLUS S | 19071898   | 18003121     | 30,6          | 27,5   | 52           | 802           | Vap          | 50,1        | 1,35        | M         | 985x1.054x1.975   | - |
| SR-35 TP2 PLUS E | 19071904   | 18003128     | 36,7          | 33     | 64           | 802           | Elec         | 36          | 37,35       | V         | 985x1.210x1.975   | - |
| SR-35 TP2 PLUS G | 19071358   | 18003129     | 36,7          | 33     | 73           | 802           | Gas          | 41          | 1,35        | M         | 985x1.210x1.975   | - |
| SR-35 TP2 PLUS S | 19071905   | 18003130     | 36,7          | 33     | 64           | 802           | Vap          | 50,1        | 1,35        | M         | 985x1.210x1.975   | - |
| SR-45 TP2 PLUS E | 19106347   | 18007623     | 50            | 45     | 90           | 802           | Elec         | 54          | 57          | V         | 1.270x1.106x2.380 | - |
| SR-45 TP2 PLUS G | 19106348   | 18007624     | 50            | 45     | 96           | 802           | Gas          | 60          | 3           | T         | 1.270x1.106x2.380 | - |
| SR-45 TP2 PLUS S | 19106349   | 18007625     | 50            | 45     | 90           | 802           | Vap          | 91          | 3           | T         | 1.270x1.106x2.380 | - |
| SR-60 TP2 PLUS E | 19106356   | 18007632     | 66,7          | 60     | 129          | 802           | Elec         | 72          | 75,35       | V         | 1.270x1.366x2.380 | - |
| SR-60 TP2 PLUS G | 19106357   | 18007633     | 66,7          | 60     | 144          | 802           | Gas          | 90          | 3,35        | T         | 1.270x1.366x2.380 | - |
| SR-60 TP2 PLUS S | 19106358   | 18007634     | 66,7          | 60     | 129          | 802           | Vap          | 128         | 3,35        | T         | 1.270x1.366x2.380 | - |
| SR-80 TP2 PLUS E | 19106365   | 18007641     | 83,3          | 75     | 136          | 802           | Elec         | 72          | 75,75       | V         | 1.270x1.598x2.380 | - |
| SR-80 TP2 PLUS G | 19106366   | 18007642     | 83,3          | 75     | 188          | 802           | Gas          | 120         | 3,75        | T         | 1.270x1.598x2.380 | - |
| SR-80 TP2 PLUS S | 19106367   | 18007643     | 83,3          | 75     | 136          | 802           | Vap          | 128         | 3,75        | T         | 1.270x1.598x2.380 | - |

(\*) : Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
 E : Eléctrico Mediante resistencias.  
 G : Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)  
 S : Calentamiento por Vapor. Generadores externos.  
 Potencia indicada de la batería de vapor: 6-9 bar

(\*\*): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.  
 M: MONOFÁSICO (230 V 1+N), 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.  
 V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.  
 BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz

## Opciones para secadoras **ADVANCE PLUS** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|---------------------|-------------|--|---|
| 0001-0001           | RD          | Apertura puerta contraria SR-11-35                               | - |
| 0001-0002           | RD          | Apertura puerta contraria SR-45-80                               | - |
| 0035-0001           | TR          | Modelo tropicalizado   | - |
| 0038-0001           | DS          | Dosificación - pulverización                                     | - |
| 0034-0001           | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro 11-14-18-22-28-35 | - |
| 0034-0002           | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro 45-60-80          | - |
| 0033-0002           | F06         | Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)         | - |
| 0033-0003           | F12         | Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)         | - |
| 0077-0001           | RP          | Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico   | - |
| 0407-0002           | GA          | Puerta Guillotina Automática                                     | - |
| 0407-0001           | GM          | Puerta Guillotina Manual   | - |
| 0408-0001           | TS          | Kit volcado frontal 45-80  | - |
| 0412-0002           | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                                      | - |

Nuevo

### Opciones de vapor

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                            | € |
|---------------------|-------------|--|---|
| 0007-0005           | BSS         | Batería vapor acero inox SR-11/14/18   | - |
| 0007-0006           | BSS         | Batería vapor acero inox SR-22         | - |
| 0007-0007           | BSS         | Batería vapor acero inox SR-28/35      | - |
| 0007-0001           | LPB         | Batería vapor baja presión SR-11/14/18 | - |
| 0007-0002           | LPB         | Batería vapor baja presión SR-22       | - |
| 0007-0003           | LPB         | Batería vapor baja presión SR-28/35    | - |
| 0007-0004           | LPB         | Batería vapor baja presión SR-45/60/80 | - |

### Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                 | € |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---|
| 0006-0001           | WB          | Embalaje de madera SR-11    | - |
| 0006-0002           | WB          | Embalaje de madera SR-14/18 | - |
| 0006-0003           | WB          | Embalaje de madera SR-22    | - |
| 0006-0004           | WB          | Embalaje de madera SR-28    | - |
| 0006-0005           | WB          | Embalaje de madera SR-35    | - |
| 0006-0006           | WB          | Embalaje de madera SR-45    | - |
| 0006-0007           | WB          | Embalaje de madera SR-60    | - |
| 0006-0008           | WB          | Embalaje de madera SR-80    | - |

### Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                          | € |
|---------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 0002-0001           | SSC         | Mueble en acero inox 11              | - |
| 0002-0002           | SSC         | Mueble en acero inox 14/18           | - |
| 0002-0003           | SSC         | Mueble en acero inox 22              | - |
| 0002-0004           | SSC         | Mueble en acero inox 28              | - |
| 0002-0005           | SSC         | Mueble en acero inox 35              | - |
| 0002-0006           | SSC         | Mueble en acero inox 45              | - |
| 0002-0007           | SSC         | Mueble en acero inox 60              | - |
| 0002-0008           | SSF         | Mueble en acero inox 80              | - |
| 0002-0020           | SSF         | Panel frontal en acero inox 11/14/18 | - |
| 0002-0021           | SSF         | Panel frontal en acero inox 22       | - |
| 0002-0022           | SSF         | Panel frontal en acero inox 28/35    | - |
| 0002-0023           | SSF         | Panel frontal en acero inox 45/60/80 | - |

### Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN                             | € |
|---------------------|-------------------|---|---|
| 0008-0005           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz, SR-11-35                 | - |
| 0008-0015           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz, SR 45-80 E/V             | - |
| 0008-0020           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz, SR-45-80 G               | - |
| 0008-0025           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/18 E            | - |
| 0008-0035           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz, SR-22-35 E               | - |
| 0008-0040           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz, SR-45-80 G/V             | - |
| 0008-0045           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 E            | - |
| 0008-0050           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-22/35 E               | - |
| 0008-0055           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-11/35 G/V             | - |
| 0008-0060           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-45/80 V               | - |
| 0008-0065           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-45/80 G               | - |
| 0008-0080           | 230V 1N 50 Hz     | 230V 1N 50 Hz, SR-11 E                  | - |
| 0008-0100           | 400V 3~ 50 Hz     | 400V 3~ 50 Hz, SR-60-80                 | - |
| 0008-0110           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 TP2 PLUS | - |
| 0008-0115           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz, SR-22-35             | - |
| 0008-0165           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz, SR-45-80             | - |

# Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

FagorKconnect  
Laundry



SR-11 TP2

SR-35 TP2

## Características generales

- FagorKconnect - Conectividad IOT estandar.
- TOUCH PLUS CONTROL: pantalla táctil color 7".
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Flujo de aire mixto axial-radial, lo que convierte en una mayor eficiencia de secado.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#)  | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUC. KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|---|
|             | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |              |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                   |   |
| SR-11 TP2 E | 19071860   | 18003083     | 11,7          | 10,5   | 22           | 574           | Elec         | 12          | 12,67       | V         | 785x855x1.694     | - |
| SR-11 TP2 G | 19071861   | 18003084     | 11,7          | 10,5   | 31           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x855x1.694     | - |
| SR-11 TP2 S | 19071862   | 18003085     | 11,7          | 10,5   | 22           | 574           | Vap          | 30          | 0,67        | M         | 785x855x1.694     | - |
| SR-14 TP2 E | 19084977   | 18003880     | 15            | 13,5   | 29           | 574           | Elec         | 18          | 18,67       | V         | 785x989x1.694     | - |
| SR-14 TP2 G | 19084978   | 18003881     | 15            | 13,5   | 33           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x989x1.694     | - |
| SR-14 TP2 S | 19084979   | 18003882     | 15            | 13,5   | 29           | 574           | Vap          | 30          | 0,67        | M         | 785x989x1.694     | - |
| SR-18 TP2 E | 19071872   | 18003094     | 18,3          | 16,5   | 30           | 574           | Elec         | 18          | 18,67       | V         | 785x1.125x1.694   | - |
| SR-18 TP2 G | 19071873   | 18003095     | 18,3          | 16,5   | 34           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x1.125x1.694   | - |
| SR-18 TP2 S | 19071874   | 18003096     | 18,3          | 16,5   | 30           | 574           | Vap          | 30          | 0,67        | M         | 785x1.125x1.694   | - |
| SR-22 TP2 E | 19071882   | 18003105     | 24,4          | 22     | 40           | 574           | Elec         | 24          | 24,97       | V         | 890x1.255x1.812   | - |
| SR-22 TP2 G | 19071883   | 18003106     | 24,4          | 22     | 45           | 574           | Gas          | 31          | 0,97        | M         | 890x1.255x1.812   | - |
| SR-22 TP2 S | 19071884   | 18003107     | 24,4          | 22     | 40           | 574           | Vap          | 49,2        | 0,97        | M         | 890x1.255x1.812   | - |
| SR-28 TP2 E | 19071893   | 18003116     | 30,6          | 27,5   | 52           | 802           | Elec         | 30          | 31,15       | V         | 985x1.054x1.975   | - |
| SR-28 TP2 G | 19071894   | 18003117     | 30,6          | 27,5   | 61           | 802           | Gas          | 41          | 1,15        | M         | 985x1.054x1.975   | - |
| SR-28 TP2 S | 19071895   | 18003118     | 30,6          | 27,5   | 52           | 802           | Vap          | 50,1        | 1,15        | M         | 985x1.054x1.975   | - |
| SR-35 TP2 E | 19071902   | 18003125     | 36,7          | 33     | 64           | 802           | Elec         | 36          | 37,15       | V         | 985x1.210x1.975   | - |
| SR-35 TP2 G | 19071359   | 18003126     | 36,7          | 33     | 73           | 802           | Gas          | 41          | 1,15        | M         | 985x1.210x1.975   | - |
| SR-35 TP2 S | 19071903   | 18003127     | 36,7          | 33     | 64           | 802           | Vap          | 50,1        | 1,15        | M         | 985x1.210x1.975   | - |
| SR-45 TP2 E | 19106344   | 18007620     | 50            | 45     | 90           | 802           | Elec         | 54          | 55,9        | V         | 1.270x1.106x2.380 | - |
| SR-45 TP2 G | 19106345   | 18007621     | 50            | 45     | 96           | 802           | Gas          | 60          | 1,9         | T         | 1.270x1.106x2.380 | - |
| SR-45 TP2 S | 19106346   | 18007622     | 50            | 45     | 90           | 802           | Vap          | 91          | 1,9         | T         | 1.270x1.106x2.380 | - |
| SR-60 TP2 E | 19106353   | 18007629     | 66,7          | 60     | 129          | 802           | Elec         | 72          | 74,25       | V         | 1.270x1.366x2.380 | - |
| SR-60 TP2 G | 19106354   | 18007630     | 66,7          | 60     | 144          | 802           | Gas          | 90          | 2,25        | T         | 1.270x1.366x2.380 | - |
| SR-60 TP2 S | 19106355   | 18007631     | 66,7          | 60     | 129          | 802           | Vap          | 128         | 2,25        | T         | 1.270x1.366x2.380 | - |
| SR-80 TP2 E | 19106362   | 18007638     | 83,3          | 75     | 136          | 802           | Elec         | 72          | 74,65       | V         | 1.270x1.598x2.380 | - |
| SR-80 TP2 G | 19106363   | 18007639     | 83,3          | 75     | 188          | 802           | Gas          | 120         | 2,65        | T         | 1.270x1.598x2.380 | - |
| SR-80 TP2 S | 19106364   | 18007640     | 83,3          | 75     | 136          | 802           | Vap          | 128         | 2,65        | T         | 1.270x1.598x2.380 | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
 E: Eléctrico Mediante resistencias.  
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)  
 S: Calentamiento por Vapor. Generadores externos.  
 Potencia indicada de la batería de vapor. 6-9 bar

(\*\*): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.  
 M: MONOFÁSICO (230 V 1+N), 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.  
 V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.  
 BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz



Opciones para secadoras **ADVANCE** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|---------------------|-------------|--|---|
| 19072542 | 0005-0001           | IMC         | Control de humedad iDRY  | - |
| -        | 0003-0001           | DG          | Doble cristal puerta SR-11-22                                    | - |
| -        | 0003-0002           | DG          | Doble cristal puerta SR-28-80                                    | - |
| -        | 0004-0001           | FEX         | Sistema anti-incendios 11/14/18                                  | - |
| -        | 0004-0002           | FEX         | Sistema anti-incendios SR-22/28                                  | - |
| -        | 0004-0003           | FEX         | Sistema anti-incendios SR-35                                     | - |
| -        | 0004-0004           | FEX         | Sistema anti-incendios SR-45                                     | - |
| -        | 0004-0005           | FEX         | Sistema anti-incendios SR-60/80                                  | - |
| -        | 0001-0001           | RD          | Apertura puerta contraria SR-11-35                               | - |
| -        | 0001-0002           | RD          | Apertura puerta contraria SR-45-80                               | - |
| -        | 0035-0001           | TR          | Modelo tropicalizado   | - |
| -        | 0038-0001           | DS          | Dosificación - pulverización                                     | - |
| -        | 0034-0001           | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro 11-14-18-22-28-35 | - |
| -        | 0034-0002           | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro 45-60-80          | - |
| -        | 0033-0002           | F06         | Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)         | - |
| -        | 0033-0003           | F12         | Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)         | - |
| -        | 0077-0001           | RP          | Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico   | - |
| -        | 0407-0002           | GA          | Puerta Guillotina Automática                                     | - |
| -        | 0407-0001           | GM          | Puerta Guillotina Manual   | - |
| -        | 0408-0001           | TS          | Kit volcado frontal 45-80  | - |
| -        | 0412-0002           | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                                      | - |

Nuevo

## Opciones de vapor

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                                 | € |
|---------------------|-------------|---|---|
| 0007-0005           | BSS         | Batería vapor en acero inox SR-11/14/18     | - |
| 0007-0006           | BSS         | Batería vapor en acero inox SR-22           | - |
| 0007-0007           | BSS         | Batería vapor en acero inox SR-28/35        | - |
| 0007-0001           | LPB         | Batería de vapor a baja presión SR-11/14/18 | - |
| 0007-0002           | LPB         | Batería de vapor a baja presión SR-22       | - |
| 0007-0003           | LPB         | Batería de vapor a baja presión SR-28/35    | - |
| 0007-0004           | LPB         | Batería de vapor a baja presión SR-45/60/80 | - |

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                 | € |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---|
| 0006-0001           | WB          | Embalaje de madera SR-11    | - |
| 0006-0002           | WB          | Embalaje de madera SR-14/18 | - |
| 0006-0003           | WB          | Embalaje de madera SR-22    | - |
| 0006-0004           | WB          | Embalaje de madera SR-28    | - |
| 0006-0005           | WB          | Embalaje de madera SR-35    | - |
| 0006-0006           | WB          | Embalaje de madera SR-45    | - |
| 0006-0007           | WB          | Embalaje de madera SR-60    | - |
| 0006-0008           | WB          | Embalaje de madera SR-80    | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                          | € |
|---------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 0002-0001           | SSC         | Mueble en acero inox 11              | - |
| 0002-0002           | SSC         | Mueble en acero inox 14/18           | - |
| 0002-0003           | SSC         | Mueble en acero inox 22              | - |
| 0002-0004           | SSC         | Mueble en acero inox 28              | - |
| 0002-0005           | SSC         | Mueble en acero inox 35              | - |
| 0002-0006           | SSC         | Mueble en acero inox 45              | - |
| 0002-0007           | SSC         | Mueble en acero inox 60              | - |
| 0002-0008           | SSC         | Mueble en acero inox 80              | - |
| 0002-0020           | SSF         | Panel frontal en acero inox 11/14/18 | - |
| 0002-0021           | SSF         | Panel frontal en acero inox 22       | - |
| 0002-0022           | SSF         | Panel frontal en acero inox 28/35    | - |
| 0002-0023           | SSF         | Panel frontal en acero inox 45/60/80 | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN                | € |
|---------------------|-------------------|----------------------------|---|
| 0008-0005           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz SR 11-35     | - |
| 0008-0015           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz SR 45-80 E/V | - |
| 0008-0020           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz SR 45-80 G   | - |
| 0008-0025           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz SR 11-18 E   | - |
| 0008-0035           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz SR 22-35 E   | - |
| 0008-0040           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz SR 45-80 G/V | - |
| 0008-0045           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz SR 11-18 E   | - |
| 0008-0050           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz SR 22-35 E   | - |
| 0008-0055           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz SR 11-35 G/V | - |
| 0008-0060           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz SR 45-80 E/V | - |
| 0008-0065           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz SR 45-80 G   | - |
| 0008-0080           | 230V 1N 50 Hz     | 230V 1N 50 Hz SR 11 E      | - |
| 0008-0100           | 400V 3~ 50 Hz     | 400V 3~ 50 Hz SR 60-80     | - |
| 0008-0105           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz SR 11-18 | - |
| 0008-0115           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz SR 22-35 | - |
| 0008-0165           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz SR 45-80 | - |

# Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg



SR-11 M

SR-45 M

## Características generales

- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#) | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUC. KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|------------|------------|--------------|---------------|--------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|---|
|            | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |              |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                   |   |
| SR-11 M E  | 19071857   | 18003080     | 11,7          | 10,5   | 22           | 574           | Elec         | 12          | 12,67       | V         | 785x855x1.694     | - |
| SR-11 M G  | 19071858   | 18003081     | 11,7          | 10,5   | 31           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x855x1.694     | - |
| SR-11 M S  | 19071859   | 18003082     | 11,7          | 10,5   | 22           | 574           | Vap          | 30          | 0,67        | M         | 785x855x1.694     | - |
| SR-14 M E  | 19084974   | 18003877     | 15            | 13,5   | 29           | 574           | Elec         | 18          | 18,67       | V         | 785x989x1.694     | - |
| SR-14 M G  | 19084975   | 18003878     | 15            | 13,5   | 33           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x989x1.694     | - |
| SR-14 M S  | 19084976   | 18003879     | 15            | 13,5   | 29           | 574           | Vap          | 30          | 0,67        | M         | 785x989x1.694     | - |
| SR-18 M E  | 19071868   | 18003091     | 18,3          | 16,5   | 30           | 574           | Elec         | 18          | 18,67       | V         | 785x1.125x1.694   | - |
| SR-18 M G  | 19071870   | 18003092     | 18,3          | 16,5   | 34           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x1.125x1.694   | - |
| SR-18 M S  | 19071871   | 18003093     | 18,3          | 16,5   | 30           | 574           | Vap          | 30          | 0,67        | M         | 785x1.125x1.694   | - |
| SR-22 M E  | 19071880   | 18003102     | 24,4          | 22     | 40           | 574           | Elec         | 24          | 24,97       | V         | 890x1.255x1.812   | - |
| SR-22 M G  | 19071361   | 18003103     | 24,4          | 22     | 45           | 574           | Gas          | 31          | 0,97        | M         | 890x1.255x1.812   | - |
| SR-22 M S  | 19071881   | 18003104     | 24,4          | 22     | 40           | 574           | Vap          | 49,2        | 0,97        | M         | 890x1.255x1.812   | - |
| SR-28 M E  | 19071890   | 18003113     | 30,6          | 27,5   | 52           | 802           | Elec         | 30          | 31,15       | V         | 985x1.054x1.975   | - |
| SR-28 M G  | 19071891   | 18003114     | 30,6          | 27,5   | 61           | 802           | Gas          | 41          | 1,15        | M         | 985x1.054x1.975   | - |
| SR-28 M S  | 19071892   | 18003115     | 30,6          | 27,5   | 52           | 802           | Vap          | 50,1        | 1,15        | M         | 985x1.054x1.975   | - |
| SR-35 M E  | 19071899   | 18003122     | 36,7          | 33     | 64           | 802           | Elec         | 36          | 37,15       | V         | 985x1.210x1.975   | - |
| SR-35 M G  | 19071900   | 18003123     | 36,7          | 33     | 73           | 802           | Gas          | 41          | 1,15        | M         | 985x1.210x1.975   | - |
| SR-35 M S  | 19071901   | 18003124     | 36,7          | 33     | 64           | 802           | Vap          | 50,1        | 1,15        | M         | 985x1.210x1.975   | - |
| SR-45 M E  | 19106341   | 18007617     | 50            | 45     | 90           | 802           | Elec         | 54          | 55,9        | V         | 1.270x1.106x2.380 | - |
| SR-45 M G  | 19106342   | 18007618     | 50            | 45     | 96           | 802           | Gas          | 60          | 1,9         | T         | 1.270x1.106x2.380 | - |
| SR-45 M S  | 19106343   | 18007619     | 50            | 45     | 90           | 802           | Vap          | 91,3        | 1,9         | T         | 1.270x1.106x2.380 | - |
| SR-60 M E  | 19106350   | 18007626     | 66,7          | 60     | 129          | 802           | Elec         | 72          | 74,25       | V         | 1.270x1.366x2.380 | - |
| SR-60 M G  | 19106351   | 18007627     | 66,7          | 60     | 144          | 802           | Gas          | 90          | 2,25        | T         | 1.270x1.366x2.380 | - |
| SR-60 M S  | 19106352   | 18007628     | 66,7          | 60     | 129          | 802           | Vap          | 128         | 2,25        | T         | 1.270x1.366x2.380 | - |
| SR-80 M E  | 19106359   | 18007635     | 83,3          | 75     | 136          | 802           | Elec         | 72          | 74,65       | V         | 1.270x1.598x2.380 | - |
| SR-80 M G  | 19106360   | 18007636     | 83,3          | 75     | 188          | 802           | Gas          | 120         | 2,65        | T         | 1.270x1.598x2.380 | - |
| SR-80 M S  | 19106361   | 18007637     | 83,3          | 75     | 136          | 802           | Vap          | 128         | 2,65        | T         | 1.270x1.598x2.380 | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
 E: Eléctrico Mediante resistencias.  
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)  
 S: Calentamiento por Vapor. Generadores externos.  
 Potencia indicada de la batería de vapor: 6-9 bar

(\*\*): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.  
 M: MONOFÁSICO (230 V 1+N), 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.  
 V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.  
 BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz

Opciones para secadoras **CONCEPT** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|---------------------|-------------|--|---|
| 0003-0001           | DG          | Doble cristal puerta SR-11-22                                    | - |
| 0003-0002           | DG          | Doble cristal puerta SR-28-80                                    | - |
| 0001-0001           | RD          | Apertura puerta contraria SR-11-35                               | - |
| 0001-0002           | RD          | Apertura puerta contraria SR-45-80                               | - |
| 0049-0001           | BMS         | Pantalla programador M de 11-35                                  | - |
| 0034-0001           | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro 11-14-18-22-28-35 | - |
| 0034-0002           | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro 45-60-80          | - |
| 0033-0002           | F06         | Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)         | - |
| 0033-0003           | F12         | Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)         | - |
| 0077-0001           | RP          | Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico   | - |
| 0407-0001           | GM          | Puerta Guillotina Manual   | - |
| 0412-0002           | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                                      | - |

Nuevo

## Opciones de vapor

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                                 | € |
|---------------------|-------------|---|---|
| 0007-0005           | BSS         | Batería vapor en acero inox SR-11/14/18     | - |
| 0007-0006           | BSS         | Batería vapor en acero inox SR-22           | - |
| 0007-0007           | BSS         | Batería vapor en acero inox SR-28/35        | - |
| 0007-0001           | LPB         | Batería de vapor a baja presión SR-11/14/18 | - |
| 0007-0002           | LPB         | Batería de vapor a baja presión SR-22       | - |
| 0007-0003           | LPB         | Batería de vapor a baja presión SR-28/35    | - |
| 0007-0004           | LPB         | Batería de vap. a baja presión SR-45/60/80  | - |

## Opciones de embalaje

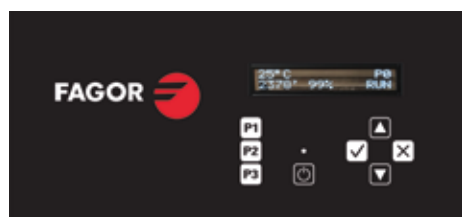
| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                 | € |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---|
| 0006-0001           | WB          | Embalaje de madera SR-11    | - |
| 0006-0002           | WB          | Embalaje de madera SR-14/18 | - |
| 0006-0003           | WB          | Embalaje de madera SR-22    | - |
| 0006-0004           | WB          | Embalaje de madera SR-28    | - |
| 0006-0005           | WB          | Embalaje de madera SR-35    | - |
| 0006-0006           | WB          | Embalaje de madera SR-45    | - |
| 0006-0007           | WB          | Embalaje de madera SR-60    | - |
| 0006-0008           | WB          | Embalaje de madera SR-80    | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                          | € |
|---------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 0002-0001           | SSC         | Mueble en acero inox 11              | - |
| 0002-0002           | SSC         | Mueble en acero inox 14/18           | - |
| 0002-0003           | SSC         | Mueble en acero inox 22              | - |
| 0002-0004           | SSC         | Mueble en acero inox 28              | - |
| 0002-0005           | SSC         | Mueble en acero inox 35              | - |
| 0002-0006           | SSC         | Mueble en acero inox 45              | - |
| 0002-0007           | SSC         | Mueble en acero inox 60              | - |
| 0002-0008           | SSC         | Mueble en acero inox 80              | - |
| 0002-0020           | SSF         | Panel frontal en acero inox 11/14/18 | - |
| 0002-0021           | SSF         | Panel frontal en acero inox 22       | - |
| 0002-0022           | SSF         | Panel frontal en acero inox 28/35    | - |
| 0002-0023           | SSF         | Panel frontal en acero inox 45/60/80 | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN                    | € |
|---------------------|-------------------|--------------------------------|---|
| 0008-0005           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz, SR-11-35        | - |
| 0008-0015           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz, SR-45-80 E/V    | - |
| 0008-0020           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz, SR-45-80 G      | - |
| 0008-0025           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/18 E   | - |
| 0008-0035           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz, SR-22-35 E      | - |
| 0008-0040           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz, SR-45-80 G      | - |
| 0008-0045           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 E   | - |
| 0008-0050           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-22,35 E      | - |
| 0008-0055           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-11-35 G/V    | - |
| 0008-0060           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-45-80 E/V    | - |
| 0008-0065           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-45-80 G      | - |
| 0008-0080           | 230V 1N 50 Hz     | 230V 1N 50 Hz, SR-11 E         | - |
| 0008-0100           | 400V 3~ 50 Hz     | 400V 3~ 50 Hz, SR-60-80        | - |
| 0008-0105           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 | - |
| 0008-0115           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz, SR-22-35    | - |
| 0008-0165           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz, SR-45-80    | - |



Nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

Economic line

# Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg



## Características generales

- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
- Tambor de acero galvanizado.
- Paneles pintados de blanco.
- Giro invertido automático del tambor.
- Filtro para pelusas en la parte interior, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#) | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUCCIÓN KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|------------|------------|--------------|---------------|--------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|---|
|            | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |                 |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                 |   |
| SC-11 M E  | 19071866   | 18003089     | 11,7          | 10,5   | 20              | 574           | Elec         | 12          | 12,67       | V         | 785x855x1.694   | - |
| SC-11 M G  | 19071867   | 18003090     | 11,7          | 10,5   | 29              | 574           | Gas          | 20,5        | 0,67        | M         | 785x855x1.694   | - |
| SC-14 M E  | 19084983   | 18003886     | 15            | 13,5   | 27              | 574           | Elec         | 18          | 18,67       | V         | 785x989x1.694   | - |
| SC-14 M G  | 19084984   | 18003887     | 15            | 13,5   | 30              | 574           | Gas          | 20,5        | 0,67        | M         | 785x989x1.694   | - |
| SC-18 M E  | 19071878   | 18003100     | 18,3          | 16,5   | 28              | 574           | Elec         | 18          | 18,67       | V         | 785x1.125x1.694 | - |
| SC-18 M G  | 19071879   | 18003101     | 18,3          | 16,5   | 32              | 574           | Gas          | 20,5        | 0,67        | M         | 785x1.125x1.694 | - |
| SC-22 M E  | 19071888   | 18003111     | 24,4          | 22     | 34              | 574           | Elec         | 24          | 24,97       | V         | 890x1.255x1.812 | - |
| SC-22 M G  | 19071889   | 18003112     | 24,4          | 22     | 40              | 574           | Gas          | 31          | 0,97        | M         | 890x1.255x1.812 | - |
| SC-28 M E  | 19084985   | 18003888     | 30,6          | 27,5   | 48              | 802           | Elec         | 30          | 31,15       | V         | 985x1.054x1.975 | - |
| SC-28 M G  | 19084986   | 18003889     | 30,6          | 27,5   | 59              | 802           | Gas          | 41          | 1,15        | M         | 985x1.054x1.975 | - |
| SC-35 M E  | 19084987   | 18003890     | 36,7          | 33     | 60              | 802           | Elec         | 36          | 37,15       | V         | 985x1.210x1.975 | - |
| SC-35 M G  | 19084988   | 18003891     | 36,7          | 33     | 64              | 802           | Gas          | 41          | 1,15        | M         | 985x1.210x1.975 | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
 E: Eléctrico Mediante resistencias.  
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(\*\*): E: 50 Hz - Opcional 60 Hz  
 G: 50 Hz - 60 Hz  
 M: MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III - 400 V III +N.  
 V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Opciones para secadoras **ECONOMIC LINE** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

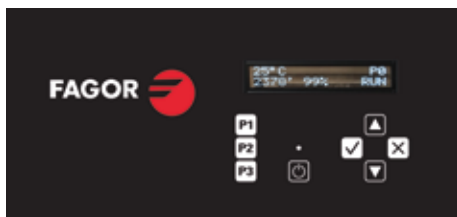
| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|---------------------|-------------|--|---|
| 0001-0001           | RD          | Apertura puerta contraria 11-35                                | - |
| 0034-0001           | AF          | Panel pos. entrada de aire externa+filtro 11-14-18-22-28-35    | - |
| 0049-0001           | BMS         | Pantalla programador M de 11-35                                | - |
| 0077-0001           | RP          | Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico | - |
| Nuevo 0412-0002     | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                                    | - |

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                 | € |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---|
| 0006-0001           | WB          | Embalaje de madera SC-11    | - |
| 0006-0002           | WB          | Embalaje de madera SC-14/18 | - |
| 0006-0003           | WB          | Embalaje de madera SC-22    | - |
| 0006-0004           | WB          | Embalaje de madera SC-28    | - |
| 0006-0005           | WB          | Embalaje de madera SC-35    | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN                    | € |
|---------------------|-------------------|--------------------------------|---|
| 0008-0005           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz, SC-11-35        | - |
| 0008-0025           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz, SC-11/14/18 E   | - |
| 0008-0035           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz, SC-22           | - |
| 0008-0045           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18 E   | - |
| 0008-0050           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SC-22-28        | - |
| 0008-0055           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SC-11-35 G/V    | - |
| 0008-0080           | 230V 1N 50 Hz     | 230V 1N 50 Hz, SC-11 E         | - |
| 0008-0105           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18 | - |
| 0008-0115           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz, SC-22-35    | - |



Nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

# Secadoras de columna



## Características generales

- FagorKconnect - Conectividad IOT estandar.
- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Mixed Flow: flujo mixto de aire axial-radial.
- Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos.
- Tambor en acero inoxidable.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#)            | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUC. KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|-----------------------|------------|--------------|---------------|--------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|---|
|                       | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |              |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                 |   |
| SR-2-11 TP2 E         | 19071933   | 18003158     | 2x11,7        | 2x10,5 | 32           | 574           | Elec         | 2x12        | 25,34       | V         | 785x972x1.980   | - |
| SR-2-11 TP2 G         | 19071934   | 18003159     | 2x11,7        | 2x10,5 | 31           | 574           | Gas          | 2x12        | 1,34        | M         | 785x972x1.980   | - |
| SR-2-14 TP2 E         | 19101273   | 18007099     | 2x15          | 2x13,5 | 34           | 574           | Elec         | 2x12        | 25,34       | V         | 785x1.106x1.980 | - |
| SR-2-14 TP2 G         | 19101274   | 18007100     | 2x15          | 2x13,5 | 34           | 574           | Gas          | 2x12        | 1,34        | V         | 785x1.106x1.980 | - |
| SR-2-18 TP2 E         | 19071939   | 18003164     | 2x18,3        | 2x16,5 | 36           | 574           | Elec         | 2x12        | 25,34       | M         | 785x1.242x1.980 | - |
| SR-2-18 TP2 G         | 19071362   | 18003165     | 2x18,3        | 2x16,5 | 36           | 574           | Gas          | 2x12        | 1,34        | V         | 785x1.242x1.980 | - |
| SR-2-18 TP2 G POWERED | 19071945   | 18003170     | 2x18,3        | 2x16,5 | 71           | 574           | Gas          | 2x24        | 1,94        | V         | 785x1.443x1.980 | - |
| SR-2-22 TP2 G         | 19101279   | 18007105     | 2x24,3        | 2x21,9 | 88           | 574           | Gas          | 2x30        | 1,94        | V         | 870x1.312x2.118 | - |

## Opciones para secadoras en columna ADVANCE

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|---------------------|-------------|--|---|
| 19072543 | 0005-0002           | IMC         | Control de humedad STACK                                 | - |
| -        | 0003-0003           | DG          | Doble cristal puerta STACK (1 por columna)               | - |
| -        | 0004-0006           | SFEX        | Sistema anti-incendios STACK                             | - |
| -        | 0035-0002           | TR          | Modelo tropicalizado                                     | - |
| -        | 0001-0002           | RD          | Apertura puerta contraria (1 por columna)                | - |
| -        | 0038-0002           | DS          | Dosificación - pulverización (1 por columna)             | - |
| -        | 0034-0002           | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)   | - |
| -        | 0033-0001           | F03         | Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm) | - |
| -        | 0412-0002           | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                              | - |

Nuevo

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                            | € |
|---------------------|-------------|--|---|
| 0002-0009           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-11           | - |
| 0002-0055           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-14           | - |
| 0002-0010           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-18           | - |
| 0002-0056           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-22           | - |
| 0002-0024           | SSF         | Panel frontal en acero inox SR-2-11/18 | - |
| 0002-0057           | SSF         | Panel frontal en acero inox SR-2-22    | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA        | DESCRIPCIÓN              | € |
|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| 0008-0095           | 400V 3~ 50 Hz      | 400V 3~ 50 Hz 11-18      | - |
| 0008-0010           | 400V 3~ 60 Hz      | 400V 3N 60 Hz 11-18      | - |
| 0008-0070           | 230V 3~ 60 Hz      | 230V 3~ 60 Hz 11-18 G    | - |
| 0008-0075           | 230V 3~ 60 Hz      | 230V 3~ 60 Hz 11-18 E    | - |
| 0008-0170           | 440V/480V 3~ 60 Hz | 440V/480V 3~ 60 Hz 11-18 | - |

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                | € |
|---------------------|-------------|----------------------------|---|
| 0006-0009           | WB          | Embalaje de madera SR-2-11 | - |
| 0006-0015           | WB          | Embalaje de madera SR-2-14 | - |
| 0006-0010           | WB          | Embalaje de madera SR-2-18 | - |
| 0006-0016           | WB          | Embalaje de madera SR-2-22 | - |

# Secadoras de columna



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Soft Touch: tambor perforado con agujeros embudidos.
- Mixed flow: flujo mixto de aire axial-radial.
- Tambor en acero inoxidable.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#)          | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUCCIÓN KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|---------------------|------------|--------------|---------------|--------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|---|
|                     | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |                 |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                 |   |
| SR-2-11 M E         | 19071935   | 18003160     | 2x11,7        | 2x10,5 | 32              | 574           | Elec         | 2x12        | 25,34       | V         | 785x972x1.980   | - |
| SR-2-11 M G         | 19071936   | 18003161     | 2x11,7        | 2x10,5 | 31              | 574           | Gas          | 2x12        | 1,34        | M         | 785x972x1.980   | - |
| SR-2-14 M E         | 19101275   | 18007101     | 2x15          | 2x13,5 | 34              | 574           | Elec         | 2x12        | 25,34       | V         | 785x1.106x1.980 | - |
| SR-2-14 M G         | 19101276   | 18007102     | 2x15          | 2x13,5 | 34              | 574           | Gas          | 2x12        | 1,34        | V         | 785x1.106x1.980 | - |
| SR-2-18 M E         | 19071940   | 18003166     | 2x18,3        | 2x16,5 | 36              | 574           | Elec         | 2x12        | 25,34       | M         | 785x1.242x1.980 | - |
| SR-2-18 M G         | 19071941   | 18003167     | 2x18,3        | 2x16,5 | 36              | 574           | Gas          | 2x12        | 1,34        | V         | 785x1.242x1.980 | - |
| SR-2-18 M G POWERED | 19071946   | 18003171     | 2x18,3        | 2x16,5 | 71              | 574           | Gas          | 2x24        | 1,94        | V         | 785x1.443x1.980 | - |
| SR-2-22 M G         | 19101280   | 18007106     | 2x24,3        | 2x21,9 | 88              | 574           | Gas          | 2x30        | 1,94        | V         | 870x1.312x2.118 | - |

## Opciones para secadoras en columna CONCEPT

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|---------------------|-------------|--|---|
| 0003-0003           | DG          | Doble cristal puerta STACK (1 por columna)               | - |
| 0049-0002           | BMS         | Pantalla programador M (2 unid)                          | - |
| 0033-0001           | AF          | Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm) | - |
| 0034-0002           | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)   | - |
| Nuevo 0412-0002     | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                              | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                               | € |
|---------------------|-------------|---|---|
| 0002-0009           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-11              | - |
| 0002-0055           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-14              | - |
| 0002-0010           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-18              | - |
| 0002-0056           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-22              | - |
| 0002-0024           | SSF         | Panel frontal en acero inox SR-2-11/14/18 | - |
| 0002-0057           | SSF         | Panel frontal en acero inox SR-2-22       | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA        | DESCRIPCIÓN              | € |
|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| 0008-0095           | 400V 3~ 50 Hz      | 400V 3~ 50 Hz 11-18      | - |
| 0008-0010           | 400V 3~ 60 Hz      | 400V 3N 60 Hz 11-18      | - |
| 0008-0070           | 230V 3~ 60 Hz      | 230V 3~ 60 Hz 11/18 G    | - |
| 0008-0075           | 230V 3~ 60 Hz      | 230V 3~ 60 Hz 11/18 E    | - |
| 0008-0170           | 440V/480V 3~ 60 Hz | 440V/480V 3~ 60 Hz 11-18 | - |

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                | € |
|---------------------|-------------|----------------------------|---|
| 0006-0009           | WB          | Embalaje de madera SR-2-11 | - |
| 0006-0015           | WB          | Embalaje de madera SR-2-14 | - |
| 0006-0010           | WB          | Embalaje de madera SR-2-18 | - |
| 0006-0016           | WB          | Embalaje de madera SR-2-22 | - |



# Secadoras de columna



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Paneles pintados en blanco.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Tambor en acero galvanizado.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#)          | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUCCIÓN KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|---------------------|------------|--------------|---------------|--------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|---|
|                     | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |                 |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                 |   |
| SC-2-11 M E         | 19071937   | 18003162     | 2x11,7        | 2x10,5 | 32              | 574           | Elec         | 2x12        | 25,34       | V         | 785x972x1.980   | - |
| SC-2-11 M G         | 19071938   | 18003163     | 2x11,7        | 2x10,5 | 31              | 574           | Gas          | 2x12        | 1,34        | M         | 785x972x1.980   | - |
| SC-2-14 M E         | 19101277   | 18007103     | 2x15          | 2x13,5 | 34              | 574           | Elec         | 2x12        | 25,34       | V         | 785x1.106x1.980 | - |
| SC-2-14 M G         | 19101278   | 18007104     | 2x15          | 2x13,5 | 34              | 574           | Gas          | 2x12        | 1,34        | V         | 785x1.106x1.980 | - |
| SC-2-18 M E         | 19071942   | 18003168     | 2x18,3        | 2x16,5 | 36              | 574           | Elec         | 2x12        | 25,34       | M         | 785x1.242x1.980 | - |
| SC-2-18 M G         | 19071943   | 18003169     | 2x18,3        | 2x16,5 | 36              | 574           | Gas          | 2x12        | 1,34        | V         | 785x1.242x1.980 | - |
| SC-2-18 M G POWERED | 19071947   | 18003172     | 2x18,3        | 2x16,5 | 71              | 574           | Gas          | 2x24        | 1,94        | V         | 785x1.443x1.980 | - |
| SC-2-22 M G         | 19101281   | 18007107     | 2x24,3        | 2x21,9 | 88              | 574           | Gas          | 2x30        | 1,94        | V         | 870x1.312x2.118 | - |

## Opciones para secadoras en columna **ECONOMIC-LINE**

| CÓDIGO CON OPCIONES    | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|------------------------|-------------|--|---|
| 0049-0002              | BMS         | Pantalla programador M (2 unid)                          | - |
| 0033-0001              | F03         | Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm) | - |
| 0034-0002              | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)   | - |
| <b>Nuevo</b> 0412-0002 | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                              | - |

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                | € |
|---------------------|-------------|----------------------------|---|
| 0006-0009           | WB          | Embalaje de madera SC-2-11 | - |
| 0006-0015           | WB          | Embalaje de madera SC-2-14 | - |
| 0006-0010           | WB          | Embalaje de madera SC-2-18 | - |
| 0006-0016           | WB          | Embalaje de madera SC-2-22 | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA        | DESCRIPCIÓN              | € |
|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| 0008-0095           | 400V 3~ 50 Hz      | 400V 3~ 50 Hz 11-18      | - |
| 0008-0010           | 400V 3~ 60 Hz      | 400V 3N 60 Hz 11-18      | - |
| 0008-0070           | 230V 3~ 60 Hz      | 230V 3~ 60 Hz 11/18 G    | - |
| 0008-0075           | 230V 3~ 60 Hz      | 230V 3~ 60 Hz 11/18 E    | - |
| 0008-0170           | 440V/480V 3~ 60 Hz | 440V/480V 3~ 60 Hz 11-18 | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
E: Eléctrico Mediante resistencias.  
G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(\*\*): E: 50 Hz - Opcional 60 Hz  
G: 50 Hz - 60 Hz  
M: MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III - 400 V III +N.  
V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

# Secadoras de bomba de calor

11 - 16 - 23 kg



## Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
  - Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
  - Gran puerta de carga (apertura 180°).
  - Doble puerta de cristal estándar
  - La función IDRY, el detector de humedad inteligente, estándar.
  - Inversión de giro estándar en todos los modelos.
  - Tambor en acero inoxidable estándar.
  - Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos axial y radialmente, para proporcionar un trato suave a los tejidos, consiguiendo una mejor circulación del aire.
  - Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
  - Sistema antiarrugas.
  - 100% air circulation: Las secadoras con sistema de bomba de calor no necesitan salida de vahos al exterior.
  - Estos modelos utilizan agua para refrigerar, la cual se puede reutilizar para el lavado.
  - Bajo consumo energético.
- 2 modos de trabajo :
- Rápido: Calentamiento por resistencias eléctricas y bomba de calor
  - Económica: Calentamiento por sistema bomba de calor.

| MODELO            | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUC. KG/H | PUERTA Ø (MM) | POTENCIA KW |         |               | VOLT (**) | DIMENSIONES MM | €               |   |
|-------------------|------------|--------------|---------------|--------|--------------|---------------|-------------|---------|---------------|-----------|----------------|-----------------|---|
|                   | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:25) |              |               | MOTOR       | VENTIL. | CALENT. TOTAL |           |                |                 |   |
| SR-11 TP2 PLUS HP | 19071951   | 18003176     | 11,7          | 10,5   | 16           | 574           | 0,37        | 0,55    | 7,8           | 8,77      | T              | 785x1.255x1.694 | - |
| SR-16 TP2 PLUS HP | 19071952   | 18003177     | 18,3          | 16,5   | 20           | 574           | 0,37        | 0,55    | 7,8           | 8,77      | T              | 785x1.525x1.694 | - |
| SR-23 TP2 PLUS HP | 19071953   | 18003178     | 24,3          | 21,9   | 22           | 574           | 0,37        | 0,55    | 7,8           | 8,77      | T              | 890x1.595x1.812 | - |

## Opciones para secadoras **CON BOMBA DE CALOR** de 11 - 16 - 23 kg

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                        | € |
|---------------------|-------------|------------------------------------|---|
| 0001-0001           | RD          | Apertura puerta contraria SR-11-23 | - |
| 0035-0001           | TR          | Modelo tropicalizado               | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                          | € |
|---------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 0002-0011           | SSC         | Mueble en acero inox 11 HP           | - |
| 0002-0012           | SSC         | Mueble en acero inox 16 HP           | - |
| 0002-0013           | SSC         | Mueble en acero inox 23 HP           | - |
| 0002-0020           | SSF         | Panel frontal en acero inox 11/16 HP | - |
| 0002-0021           | SSF         | Panel frontal en acero inox 23 HP    | - |

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN           | € |
|---------------------|-------------|-----------------------|---|
| 0006-0001           | WB          | Embalaje madera 11 HP | - |
| 0006-0002           | WB          | Embalaje madera 16 HP | - |
| 0006-0003           | WB          | Embalaje madera 23 HP | - |

(\*) : Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción u versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.  
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(\*\*) T: 230 V III 50 Hz - 400V III +N 50 Hz

## Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ADVANCE PLUS**

| MODELO           | 230V I + N | 230V I + N | 230V III | 230V III | 400V III+N | 400V III+N | 400V III | 400V III | 440-480V III |
|------------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|--------------|
|                  | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 60 Hz        |
| SR-11 TP2 PLUS E | OPC        | OPC        | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-11 TP2 PLUS G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-11 TP2 PLUS S | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-14 TP2 PLUS E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-14 TP2 PLUS G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-14 TP2 PLUS S | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-18 TP2 PLUS E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-18 TP2 PLUS G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-18 TP2 PLUS S | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-22 TP2 PLUS E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-22 TP2 PLUS G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-22 TP2 PLUS S | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-28 TP2 PLUS E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-28 TP2 PLUS G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-28 TP2 PLUS S | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-35 TP2 PLUS E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-35 TP2 PLUS G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-35 TP2 PLUS S | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-45 TP2 PLUS E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-45 TP2 PLUS G | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-45 TP2 PLUS S | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-60 TP2 PLUS E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-60 TP2 PLUS G | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-60 TP2 PLUS S | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-80 TP2 PLUS E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-80 TP2 PLUS G | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-80 TP2 PLUS S | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar

Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ADVANCE / CONCEPT**

| MODELO                  | 230V I + N | 230V I + N | 230V III | 230V III | 400V III+N | 400V III+N | 400V III | 400V III | 440-480V III |
|-------------------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|--------------|
|                         | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 60 Hz        |
| SR-11 TP2 E / SR-11 M E | OPC        | OPC        | OPC      | OPC      | STD        | OPT        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-11 TP2 G / SR-11 M G | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-11 TP2 S / SR-11 M S | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-14 TP2 E / SR-14 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-14 TP2 G / SR-14 M G | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-14 TP2 S / SR-14 M S | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-18 TP2 E / SR-18 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-18 TP2 G / SR-18 M G | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-18 TP2 S / SR-18 M S | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-22 TP2 E / SR-22 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-22 TP2 G / SR-22 M G | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-22 TP2 S / SR-22 M S | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-28 TP2 E / SR-28 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-28 TP2 G / SR-28 M G | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-28 TP2 S / SR-28 M S | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-35 TP2 E / SR-35 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-35 TP2 G / SR-35 M G | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-35 TP2 S / SR-35 M S | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-45 TP2 E / SR-45 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-45 TP2 G / SR-45 M G | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-45 TP2 S / SR-45 M S | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-60 TP2 E / SR-60 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-60 TP2 G / SR-60 M G | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-60 TP2 S / SR-60 M S | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-80 TP2 E / SR-80 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-80 TP2 G / SR-80 M G | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-80 TP2 S / SR-80 M S | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |

Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ECONOMIC LINE**

| MODELO    | 230V I + N | 230V I + N | 230V III | 230V III | 400V III+N | 400V III+N | 400V III | 400V III | 440-480V III |
|-----------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|--------------|
|           | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 60 Hz        |
| SC-11 M E | OPC        | OPC        | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-11 M G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-14 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-14 M G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-18 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-18 M G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-22 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-22 M G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-28 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-28 M G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-35 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-35 M G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar

**Voltajes a los que pueden ser conectadas dobles ADVANCE, CONCEPT & ECONOMIC LINE**

| MODELO                | 230V I + N | 230V I + N | 230V III | 230V III | 400V III+N | 400V III+N | 400V III | 400V III | 440-480V III |
|-----------------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|--------------|
|                       | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 60 Hz        |
| SR-2-11 TP2 E         | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-11 TP2 G         | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-11 M E           | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-11 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-11 M E           | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-11 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-14 TP2 E         | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-14 TP2 G         | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-14 M E           | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-14 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-14 M E           | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-14 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-18 TP2 E         | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-18 TP2 G         | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-18 M E           | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-18 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-18 E             | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-18 G             | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-18 TP2 G POWERED | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-18 M G POWERED   | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-18 M G POWERED   | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-22 TP2 G         | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-22 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-22 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |

**Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor ADVANCE PLUS HEAT PUMP**

| MODELO            | 230V I + N | 230V I + N | 230V III | 230V III | 400V III+N | 400V III+N | 400V III | 400V III | 440-480V III |
|-------------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|--------------|
|                   | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 60 Hz        |
| SR-11 TP2 PLUS HP | NO         | NO         | NO       | NO       | STD        | NO         | NO       | NO       | NO           |
| SR-16 TP2 PLUS HP | NO         | NO         | NO       | NO       | STD        | NO         | NO       | NO       | NO           |
| SR-23 TP2 PLUS HP | NO         | NO         | NO       | NO       | STD        | NO         | NO       | NO       | NO           |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar









Cabinas  
de ozono



¿Deseas higienizar y desodorizar prendas y accesorios?



Acceso a la web

# Cabinas de ozono

Te presentamos O3C, los nuevos armarios de ozono de Fagor Professional, especialmente diseñados para HIGIENIZAR y DESODORIZAR todo tipo de ropa, accesorios y materiales mediante ozono de una forma eficaz con total seguridad. Una solución profesional única y eficaz, ahora a tu alcance.

El ozono es un gas incoloro o azul pálido, un potente oxidante, con muchas aplicaciones industriales que sirve principalmente como un potente MICROBIOCIDA y DESODORIZANTE.

Gracias al ozono podrás desinfectar todo lo que desees, incluso aquellas prendas que no se pueden lavar en agua o en seco, ni planchar; y podrás eliminar los malos olores de: tabaco, humo de incendio, sudor, orina, animales domésticos, cocina, moho, pintura, etc.

# Armario de ozono

## O3C



### Características generales

- Muebles skinplate.
- Versión OPL o autoservicio.
- 3 capacidades disponibles.
- Puerta bloqueada con doble electroimán.
- Indicador luminoso del estado del ciclo.
- Sin necesidad de ventilación externa.
- Filtro de carbono activo de fácil recambio, para destruir el ozono.

| MODELO               | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD LITROS | DIMENSIONES MM  | € |
|----------------------|------------|--------------|------------------|-----------------|---|
|                      | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES |                  |                 |   |
| Armario ozono O3C-05 | 19085760   | 18004149     | 313              | 680x790x1.112   | - |
| Armario ozono O3C-1  | 19085761   | 18004150     | 626              | 680x790x1.850   | - |
| Armario ozono O3C-2  | 19085762   | 18004151     | 1.252            | 1.330x790x1.850 | - |

### Opciones

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN | € |
|---------|-------------|---|
| 74-0001 | Kit ruedas  | - |

### Opciones de kit de estante

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN                  | € |
|----------|------------------------------|---|
| 19085819 | Estante extra O3C-05 / O3C-1 | - |
| 19085820 | Estante extra O3C-2          | - |

(\*) : Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA CABINAS DE OZONO. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.



Cascos, monos, chaquetas, zapatos, botas, sombreros, gorros, bolsas, peluches, colchas, almohadas, cortinas, almohadones, ropa de mascotas...



FASE 01.

### Creación de ozono

Llenar el armario, creación de ozono dentro del armario.

FASE 02.

### Concentración del ozono

Concentración del ozono en el compartimento con el material a desinfectar.

FASE 03.

### Destrucción del ozono

Destrucción del ozono dentro del armario. Vaciar el armario.









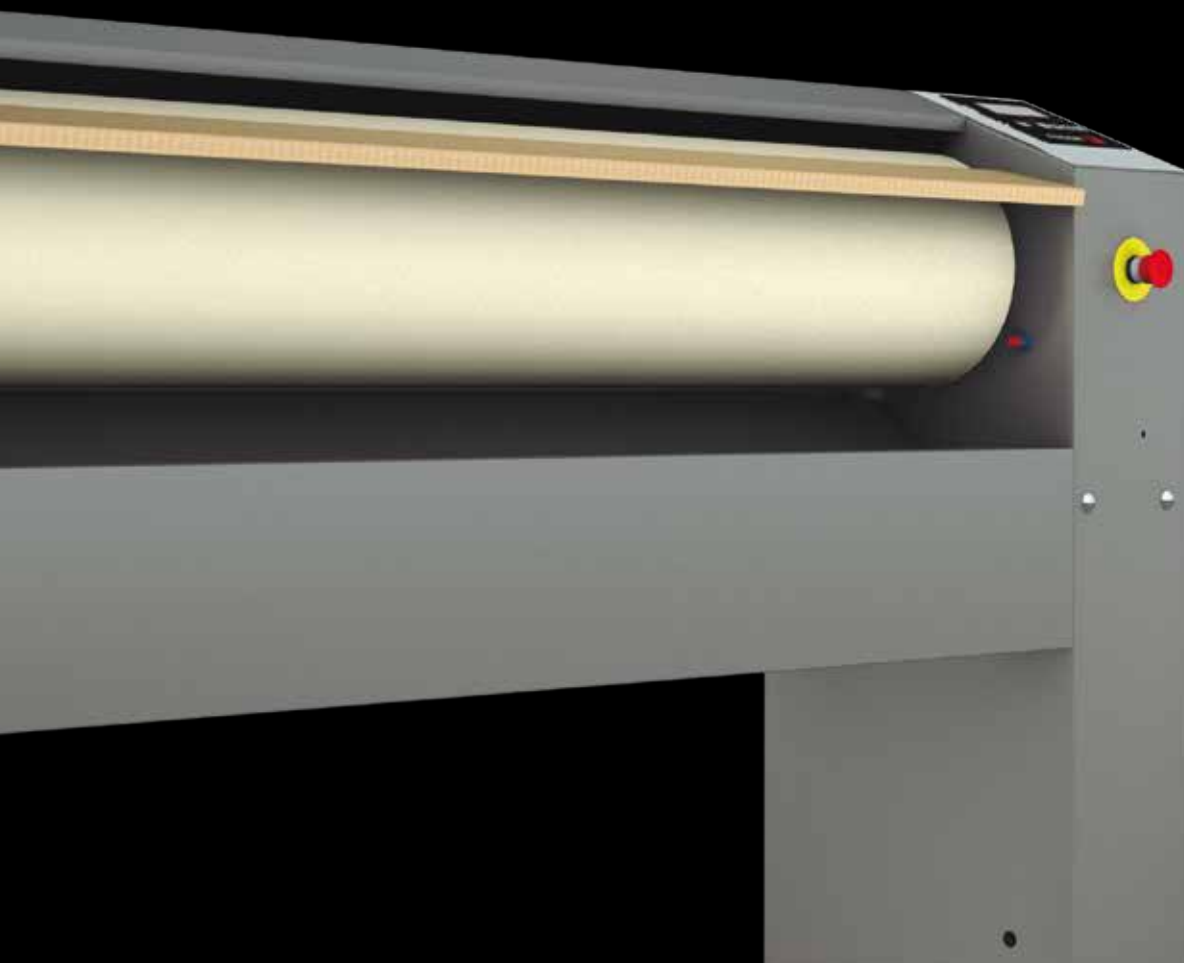
Planchado  
y plegado





# Planchado y plegado

Nuestras planchas industriales no sólo te ofrecen rendimiento, simplicidad, eficiencia y ahorro de tiempo. Te ofrecen una gran calidad en el planchado de la ropa plana. Y no lo decimos nosotros. Lo dicen los usuarios.



Calidad en el  
planchado,  
reconocida por los  
usuarios.



Acceso a la web



Folleto comercial

# Planchadoras murales

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Rodillo Ø 18 ..... | 107 |
| Rodillo Ø 25 ..... | 108 |

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.



## Prestaciones destacadas

---

- Diseñadas para ofrecer una mayor área de contacto del rodillo con la ropa a planchar para facilitar la introducción.
- Posición ergonómica de la pantalla -mejora la visión durante la operación
- Control electrónico fácil de usar
- Nuevos modelos PLUS: más productivos y fáciles de usar gracias al nuevo control M
- Nueva barra salvadedos



## Robustez

---

- Revestimiento skinplate y acero inox con chapas más gruesas: más rigidez.
- Nueva cinemática para una mejor fiabilidad.
- Eje del rodillo más grande y rodamientos industriales como en las calandras (Ø 250 mm): mayor durabilidad



## Eficiencia

---

- Nueva generación de pedales marcha/paro (nuevo pedal, fotocélula): fácil y rápido.
- Modelo con tejidos Nomex: resistencia a altas temperaturas.
- Modelos PLUS: + 33 % más productivos.
- Nuevo control M en modelos PLUS: de fácil uso, más productividad y eficiencia.



## Fácil instalación

---

- Fácil desmontaje de rodamientos (Ø 250 mm)
- Fácil de instalar: una sola conexión eléctrica.
- Fácil acceso lateral para el mantenimiento.



Planchadoras murales Ø 180



Planchadoras murales Ø 250



Planchadoras murales Ø 250 PLUS

### Planchadoras murales - Ø 180

| DIÁMETRO DE RODILLO (MM) | CALENTAMIENTO | LONGITUD DE RODILLO (MM) |                  |
|--------------------------|---------------|--------------------------|------------------|
|                          |               | 1000                     | 1200             |
| 180                      | Eléctrico     | P-18/100 M               | P-18/120 M       |
| 180                      | Eléctrico     | P-18/100 M NOMEX         | P-18/120 M NOMEX |

### Planchadoras murales - Ø 250

| DIÁMETRO DE RODILLO (MM) | CALENTAMIENTO | LONGITUD DE RODILLO (MM) |                  |                  |                  |
|--------------------------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
|                          |               | 1000                     | 1200             | 1400             | 2000             |
| 250                      | Eléctrico     | P-25/100 M               | P-25/120 M       | P-25/140 M       | P-25/200 M       |
| 250                      | Eléctrico     | P-25/100 M NOMEX         | P-25/120 M NOMEX | P-25/140 M NOMEX | P-25/200 M NOMEX |

### Planchadoras murales PLUS - Ø 250

| DIÁMETRO DE RODILLO (MM) | CALENTAMIENTO | LONGITUD DE RODILLO (MM) |                 |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
|                          |               | 1400                     | 2000            |
| 250                      | Eléctrico     | P-25/140 M PLUS          | P-25/200 M PLUS |

# Planchadoras murales Ø 180



## Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Medidas del rodillo: desde 1.000 hasta 1.200 mm de ancho y diámetro de 180 mm.
- Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- Cubeta en aluminio anodizado.
- Elevación manual de la cubeta.
- Barra salvadedos.
- Microprocesador electrónico para control de temperatura.
- Calentamiento eléctrico.
- Rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.
- Modelos Nomex: Recubrimiento de rodillo en Nomex para trabajar a altas temperaturas de hasta 190°C.

| MODELO (#)         | CÓDIGO   | RODILLO (MM)<br>LONGITUD | VELOCIDAD<br>M/MIN | PRODUCCIÓN<br>KG/H (*) | POTENCIA KW |       |             | VOLTAJE<br>(**) | DIMENSIONES<br>MM | € |
|--------------------|----------|--------------------------|--------------------|------------------------|-------------|-------|-------------|-----------------|-------------------|---|
|                    |          |                          |                    |                        | CALENT.     | MOTOR | TOTAL ELEC. |                 |                   |   |
| P-18/100 M E       | 19085124 | 1.000                    | 2,02               | 15                     | 3,3         | 0,03  | 3,33        | M               | 1.370x438x952     | - |
| P-18/100 M E Nomex | 19085120 | 1.000                    | 2,02               | 15                     | 3,3         | 0,03  | 3,33        | M               | 1.370x438x952     | - |
| P-18/120 M E       | 19085116 | 1.200                    | 2,02               | 20                     | 4           | 0,03  | 4,03        | M               | 1.570x438x952     | - |
| P-18/120 M E Nomex | 19085111 | 1.200                    | 2,02               | 20                     | 4           | 0,03  | 4,03        | M               | 1.570x438x952     | - |

(#) NOMEX: Modelos con funda y muletón en NOMEX.

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

(\*) Producción máxima teórica con 20-25% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo.



# Planchadoras murales Ø 250



P-25 /200 M E



## Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Medidas del rodillo: desde 1.000 hasta 2.000 mm de ancho y diámetro de 250 mm.
- Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- Cubeta en aluminio anodizado.
- Elevación automática de la cubeta, mediante fotocélula.
- Barra salvadedos.
- Microprocesador electrónico para control de temperatura.
- Calentamiento eléctrico.
- Modelos Nomex: Recubrimiento de rodillo en Nomex para trabajar a altas temperaturas de hasta 190°C

| MODELO (#)         | CÓDIGO   | RODILLO (MM)<br>LONGITUD | VELOCIDAD<br>M/MIN | PRODUCCIÓN<br>KG/H (*) | POTENCIA KW |       |             | VOLTAJE<br>(**) | DIMENSIONES<br>MM | € |
|--------------------|----------|--------------------------|--------------------|------------------------|-------------|-------|-------------|-----------------|-------------------|---|
|                    |          |                          |                    |                        | CALENT.     | MOTOR | TOTAL ELEC. |                 |                   |   |
| P-25/100 M E       | 19074643 | 1.000                    | 4,2                | 25                     | 4,95        | 0,18  | 5,13        | T               | 1.462x484x985     | - |
| P-25/100 M E NOMEX | 19074644 | 1.000                    | 4,2                | 25                     | 4,95        | 0,18  | 5,13        | T               | 1.462x484x985     | - |
| P-25/120 M E       | 19074645 | 1.200                    | 4,2                | 27,5                   | 6           | 0,18  | 6,18        | T               | 1.662x484x985     | - |
| P-25/120 M E NOMEX | 19074646 | 1.200                    | 4,2                | 27,5                   | 6           | 0,18  | 6,18        | T               | 1.662x484x985     | - |
| P-25/140 M E       | 19074647 | 1.400                    | 4,2                | 30                     | 7           | 0,18  | 7,18        | T               | 1.862x484x985     | - |
| P-25/140 M E NOMEX | 19074648 | 1.400                    | 4,2                | 30                     | 7           | 0,18  | 7,18        | T               | 1.862x484x985     | - |
| P-25/200 M E       | 19085138 | 2.000                    | 4,2                | 35                     | 12          | 0,18  | 12,18       | T               | 2.462x484x985     | - |
| P-25/200 M E NOMEX | 19084863 | 2.000                    | 4,2                | 35                     | 12          | 0,18  | 12,18       | T               | 2.462x484x985     | - |

(#) NOMEX: Modelos con funda y muletón en NOMEX.

(\*\*): T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~

(\*) Producción máxima teórica con 20-25% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo.

## Opciones

Montaje en fábrica bajo pedido.

| CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN                                   | € |
|-----------|---|---|
| Consultar | SUPL. 230V I + N 50Hz                         | - |
| Consultar | SUPL. 400 III+N 60hz                          | - |
| Consultar | SUPL. 440V III 60Hz No Neutro (marítimo)      | - |
| 19083989  | Pedal de pie en lugar de fotocélula para P-25 | - |

# Planchadoras murales Ø 250 PLUS



P-25 /200 M PLUS E



## Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Medidas del rodillo: desde 1.000 hasta 2.000 mm de ancho y diámetro de 250 mm.
- Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- Cubeta en aluminio anodizado.
- Sin elevación de la cubeta, funciona como la calandra.
- Barra salvadedos.
- Variador de frecuencia y extracción: más productividad.
- Nuevo programador electrónico M: ajuste de la temperatura y la velocidad. Modo Auto. Ajuste automático de la velocidad en función de la temperatura seleccionada, más eficiente.
- Modelo estandar con recubrimiento de rodillo en Nomex para trabajar a altas temperaturas de hasta 190°C
- VARIADOR DE FRECUENCIA Y EXTRACCIÓN (Motor ventilador: 0,12kW): No hay elevación de la cubeta, funciona como una calandra, más productividad y eficiencia.

| MODELO (#)              | CÓDIGO   | RODILLO (MM)<br>LONGITUD | VELOCIDAD<br>M/MIN | PRODUCCIÓN<br>KG/H (*) | CONEXIÓN<br>EXTRAC. | POTENCIA KW |       |        |             | VOLTAJE<br>(**) | DIMENSIONES<br>MM | € |
|-------------------------|----------|--------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|-------------|-------|--------|-------------|-----------------|-------------------|---|
|                         |          |                          |                    |                        |                     | CALENT.     | MOTOR | VENTIL | TOTAL ELEC. |                 |                   |   |
| P-25/140 M PLUS E NOMEX | 19098299 | 1.400                    | 1,5-6              | 40                     | 1x80                | 7           | 0,18  | 0,12   | 7,3         | T               | 1.923x484x985     | - |
| P-25/200 M PLUS E NOMEX | 19098297 | 2.000                    | 1,5-6              | 50                     | 1x80                | 12          | 0,18  | 0,12   | 12,3        | T               | 2.523x484x985     | - |

(#) NOMEX: Modelos con funda y muletón en NOMEX.

(\*\*): T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~

(\*) Producción máxima teórica con 20-25% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo.

## Opciones

Montaje en fábrica bajo pedido.

| CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN                              | € |
|-----------|--|---|
| Consultar | SUPL. 400 III+N 60hz                     | - |
| Consultar | SUPL. 440V III 60Hz No Neutro (marítimo) | - |





Calidad en el  
planchado,  
reconocida por los  
usuarios.



Acceso a la web



Folleto comercial

# Calandras

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Calandras murales Ø 200 y Ø 325..... | 114 |
| — Ø 200 .....                        | 115 |
| — Ø 325 .....                        | 116 |
| — Ø 325 PLUS .....                   | 117 |
| Calandras Ø 500 y Ø 650 .....        | 120 |
| — Ø 500 .....                        | 121 |
| — Ø 650 .....                        | 123 |

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.



## Control M

---

- 2 modos de operación a escoger:  
MODO MANUAL: selección de velocidad y temperatura.  
MODO AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la temperatura seleccionada.



## Robustez

---

- Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: larga duración
- Bandas de planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas

### OPCIONES

Cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero (no disponible en modelo 200 mm)



## Versatilidad

---

- Modelo a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura



## Eficiencia

---

- SMART SYSTEM: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, economizador de energía (opción en Ø 325)
- Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo: más control de la disipación de energía.
- Paro automático a 80 °C: alarga la vida de las bandas de planchado
- Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía
- Control preciso de la temperatura gracias al microprocesador: bajo consumo energético
- Modelos con quemador de gas radiante: producción aumentada un 25%: ahorros en tiempo y energía



## Ergonomía

---

- Confort acústico: máx 65 dB
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: fácil de limpiar, más higiénico
- Altura apropiada para introducción: 990 mm
- Modestas dimensiones: diseño compacto para ahorrar espacio
- Nuevo Control M electrónico: de fácil uso



## Mantenimiento

---

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
- Diseño compacto: cabe en muchos espacios



Calandras murales Ø 200

Calandras murales Ø 325

### Calandras murales - Ø 200

| DIÁMETRO DE RODILLO (MM) | CALENTAMIENTO | LONGITUD DE RODILLO (MM) |             |             |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-------------|-------------|
|                          |               | 1400                     | 1600        | 2000        |
| 200                      | Eléctrico     | PS-20/140 M              | PS-20/160 M | PS-20/200 M |

### Calandras murales - Ø 325

| DIÁMETRO DE RODILLO (MM) | CALENTAMIENTO   | LONGITUD DE RODILLO (MM) |             |             |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|-------------|-------------|
|                          |                 | 1400                     | 1600        | 2000        |
| 325                      | Eléctrico y gas | PS-35/140 M              | PS-35/160 M | PS-35/200 M |

### Calandras murales PLUS - Ø 325

| DIÁMETRO DE RODILLO (MM) | CALENTAMIENTO   | LONGITUD DE RODILLO (MM) |                  |                  |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|------------------|
|                          |                 | 2000                     | 2600             | 3300             |
| 325                      | Eléctrico y gas | PS-35/200 M PLUS         | PS-35/260 M PLUS | PS-35/330 M PLUS |



# Calandras murales Ø 200



## Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Medidas del rodillo: 1,4/1,6/2 metros de ancho y diámetro de 200 mm.
- Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
- Mueble exterior en acero lacado.
- Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo, alta calidad de planchado y gran durabilidad.
- Microprocesador electrónico (control de velocidad y temperatura, autoapagado).
- Calefacción eléctrica.

Nota: Se recomienda introducir la ropa con un grado máximo de humedad de un 45%.

## Ø 200 - Modelos de calentamiento eléctrico

| MODELO        | CÓDIGO   | RODILLO<br>(MM) LONG. | ALTURA<br>MESA | VELOC.<br>M/MIN | PRODUC.<br>KG/H (*) | CONEXIÓN<br>EXTRAC. | POTENCIA KW |         |         |             | VOLT.<br>(**) | DIMENSIONES<br>MM | € |
|---------------|----------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|---------|---------|-------------|---------------|-------------------|---|
|               |          |                       |                |                 |                     |                     | MOTOR       | VENTIL. | CALENT. | TOTAL ELEC. |               |                   |   |
| PS-20/140 M E | 19098340 | 1.400                 | 990            | 1,5÷6           | 12                  | 1xØ83               | 0,28        | 0,09    | 10,5    | 10,84       | V             | 1.878x444x1.110   | - |
| PS-20/160 M E | 19098344 | 1.600                 | 990            | 1,5÷6           | 16                  | 1xØ83               | 0,28        | 0,09    | 12      | 12,34       | V             | 2.128x444x1.110   | - |
| PS-20/200 M E | 19098347 | 2.000                 | 990            | 1,5÷6           | 22                  | 1xØ83               | 0,28        | 0,09    | 18      | 18,37       | V             | 2.478x444x1.110   | - |

(\*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo

(\*\*): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

## Opciones

Montaje en fábrica bajo pedido.

| CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN                       | € |
|-----------|-----------------------------------|---|
| Consultar | Embalaje de madera para PS-20/140 | - |
| Consultar | Embalaje de madera para PS-20/160 | - |
| Consultar | Embalaje de madera para PS-20/200 | - |
| Consultar | 230V III 50-60Hz PS-20/140 E      | - |
| Consultar | 440V III 50-60 sin neutro         | - |

# Calandras murales Ø 325



## Características generales

- Seca y plancha en una sola operación.
- Alimentación y salida frontal de la ropa.
- Paneles en acero inoxidable y skinplate.
- Modelos Ø 325 mm de calefacción eléctrica y de gas.
- Ancho de trabajo 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Control: microprocesador M de fácil uso.
- Velocidad de planchado: 1,5-10 mts/min.
- Inversión del rodillo estándar.

Nota: Se recomienda introducir la ropa con un grado máximo de humedad de un 45%

## Ø 325 - Modelos de calentamiento eléctrico

| MODELO        | CÓDIGO   |              | RODILLO<br>(MM) LONG. | ALTURA<br>MESA | VELOC.<br>M/MIN | PRODUC.<br>KG/H (*) | CONEXIÓN<br>EXTRAC. | POTENCIA KW |         |         | VOLT.<br>(**) | DIMENSIONES<br>MM | €               |            |
|---------------|----------|--------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|---------|---------|---------------|-------------------|-----------------|------------|
|               | ESTÁNDAR | CON OPCIONES |                       |                |                 |                     |                     | MOTOR       | VENTIL. | CALENT. |               |                   |                 | TOTALELEC. |
| PS-35/140 M E | 19091166 | 18004517     | 1.400                 | 990            | 1,5÷10          | 18                  | 1xØ98               | 0,28        | 0,12    | 12      | 12,37         | V                 | 1.952x686x1.112 | -          |
| PS-35/160 M E | 19091167 | 18004518     | 1.600                 | 990            | 1,5÷10          | 30                  | 1xØ98               | 0,28        | 0,12    | 16,2    | 16,57         | V                 | 2.202x686x1.112 | -          |
| PS-35/200 M E | 19091168 | 18004519     | 2.000                 | 990            | 1,5÷10          | 40                  | 2xØ98               | 0,28        | 2x0,12  | 21      | 21,49         | V                 | 2.552x686x1.112 | -          |

(\*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo

(\*\*): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

## Ø 325 - Modelos a gas con quemador atmosférico

| MODELO        | CÓDIGO   |              | RODILLO<br>(MM) LONG. | ALTURA<br>MESA | VELOC.<br>M/MIN | PRODUC.<br>KG/H (*) | CONEXIÓN<br>EXTRAC. | POTENCIA KW |         |         | VOLT.<br>(**) | DIMENSIONES<br>MM | €               |            |
|---------------|----------|--------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|---------|---------|---------------|-------------------|-----------------|------------|
|               | ESTÁNDAR | CON OPCIONES |                       |                |                 |                     |                     | MOTOR       | VENTIL. | CALENT. |               |                   |                 | TOTALELEC. |
| PS-35/140 M G | 19091163 | 18004514     | 1.400                 | 990            | 1,5÷10          | 22                  | 1xØ98               | 0,28        | 0,12    | 14      | 0,37          | V                 | 1.952x686x1.112 | -          |
| PS-35/160 M G | 19091164 | 18004515     | 1.600                 | 990            | 1,5÷10          | 32                  | 1xØ98               | 0,28        | 0,12    | 22,5    | 0,37          | V                 | 2.202x686x1.112 | -          |
| PS-35/200 M G | 19091165 | 18004516     | 2.000                 | 990            | 1,5÷10          | 42                  | 2xØ98               | 0,28        | 2x0,12  | 30      | 0,49          | V                 | 2.552x686x1.112 | -          |

(\*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo

(\*\*): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

## Opción cilindro niquelado

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                  | € |
|---------------------|-------------|------------------------------|---|
| 0153-0001           | NI          | Cilindro niquelado PS-35/140 | - |
| 0153-0002           | NI          | Cilindro niquelado PS-35/160 | - |
| 0153-0003           | NI          | Cilindro niquelado PS-35/200 | - |

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                 | € |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---|
| 0154-0001           | WM          | Embalaje marítimo PS-35/140 | - |
| 0154-0002           | WM          | Embalaje marítimo PS-35/160 | - |
| 0154-0003           | WM          | Embalaje marítimo PS-35/200 | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN               | € |
|---------------------|-------------------|---------------------------|---|
| Consultar           | 230V I+N 50Hz     | 230V I+N 50Hz             | - |
| Consultar           | 230V I+N 60Hz     | 230V I+N 60Hz             | - |
| Consultar           | 230V III 50-60 Hz | 230V III 50-60 Hz PS-35 E | - |
| Consultar           | 230V III 50 Hz    | 230V III 50 Hz PS-35 G    | - |
| Consultar           | 230V III 60 Hz    | 230V III 60 Hz PS-35 G    | - |
| Consultar           | 440V III 50-60    | 440V III 50-60 Hz PS-35 E | - |

## Opción sensor de humedad

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN             | € |
|---------------------|-------------|-------------------------|---|
| Consultar           | IMC         | SMART Sensor de humedad | - |

# Calandras murales Ø 325 PLUS



## Características generales

- Seca y plancha en una sola operación.
- Alimentación y salida frontal de la ropa.
- Paneles en acero inoxidable y skinplate.
- Modelos Ø 325 mm de calefacción eléctrica y de gas. Tamaños 2 m./ 2,60 m/ 3 m
- Control: microprocesador M de fácil uso.
- Velocidad de planchado: 1,5-12 mts/min.
- Inversión del rodillo estándar.

Nota: Se recomienda introducir la ropa con un grado máximo de humedad de un 45%

## Ø 325 PLUS - Modelos de calentamiento eléctrico

| MODELO             | CÓDIGO   |              | RODILLO (MM) LONG. | ALTURA MESA | VELOC. M/MIN | PRODUC. KG/H (*) | CONEXIÓN EXTRAC. | POTENCIA KW |          |                    | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM | €               |   |
|--------------------|----------|--------------|--------------------|-------------|--------------|------------------|------------------|-------------|----------|--------------------|------------|----------------|-----------------|---|
|                    | ESTÁNDAR | CON OPCIONES |                    |             |              |                  |                  | MOTOR       | VENTIL.  | CALENT. TOTALELEC. |            |                |                 |   |
| PS-35/200 M PLUS E | 19098721 | 18006934     | 2.000              | 990         | 1,5÷12       | 50               | 2xØ98            | 0,37        | 0,12 x 2 | 31,5               | 32,02      | V              | 2.552x686x1.112 | - |
| PS-35/260 M PLUS E | 19098722 | 18006935     | 2.600              | 990         | 1,5÷12       | 60               | 2xØ98            | 0,37        | 0,12 x 2 | 40,5               | 41,02      | V              | 3.202x686x1.112 | - |
| PS-35/330 M PLUS E | 19098723 | 18006936     | 3.300              | 990         | 1,5÷12       | 85               | 2xØ98            | 0,37        | 0,12 x 2 | 54                 | 54,52      | V              | 3.852x686x1.112 | - |

(\*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo (\*\*) : V : 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

## Ø 325 PLUS - Modelos a gas con quemador radiante

### AHORROS DE TIEMPO Y ENERGÍA.

A igual tiempo de trabajo, el **consumo** horario de gas de la máquina se **reduce un 25 %** frente al modelo con quemador atmosférico. A iguales consumos de gas, la **producción** horaria de la máquina **aumenta un 25 %** comparada con el modelo con quemador atmosférico.

| MODELO               | CÓDIGO   |              | RODILLO (MM) LONG. | ALTURA MESA | VELOC. M/MIN | PRODUC. KG/H (*) | CONEXIÓN EXTRAC. | POTENCIA KW |          |                    | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM | €               |   |
|----------------------|----------|--------------|--------------------|-------------|--------------|------------------|------------------|-------------|----------|--------------------|------------|----------------|-----------------|---|
|                      | ESTÁNDAR | CON OPCIONES |                    |             |              |                  |                  | MOTOR       | VENTIL.  | CALENT. TOTALELEC. |            |                |                 |   |
| PS-35/200 M PLUS G R | -        | 18006937     | 2.000              | 990         | 1,5÷12       | 65               | 2xØ98            | 0,37        | 0,12 x 2 | 40                 | 0,52       | V              | 2.552x686x1.112 | - |
| PS-35/260 M PLUS G R | -        | 18006938     | 2.600              | 990         | 1,5÷12       | 75               | 2xØ98            | 0,37        | 0,12 x 2 | 55                 | 0,52       | V              | 3.202x686x1.112 | - |
| PS-35/330 M PLUS G R | -        | 18006939     | 3.300              | 990         | 1,5÷12       | 100              | 2xØ98            | 0,37        | 0,12 x 2 | 69                 | 0,52       | V              | 3.852x686x1.112 | - |

(\*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo (\*\*) : V : 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

## Opciones de gas

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                 | € |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---|
| Consultar           | 0411-0000   | Opción gas LPG (Propano)    | - |
| Consultar           | 0411-0001   | Opción gas NG (Gas Natural) | - |

## Opción cilindro niquelado

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                  | € |
|---------------------|-------------|------------------------------|---|
| 0403-0001           | NI          | Cilindro niquelado PS-35/200 | - |
| 0403-0002           | NI          | Cilindro niquelado PS-35/260 | - |
| 0403-0003           | NI          | Cilindro niquelado PS-35/330 | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN               | € |
|---------------------|-------------------|---------------------------|---|
| Consultar           | 230V I+N 50Hz     | 230V I+N 50Hz             | - |
| Consultar           | 230V I+N 60Hz     | 230V I+N 60Hz             | - |
| Consultar           | 230V III 50-60 Hz | 230V III 50-60 Hz PS-35 E | - |
| Consultar           | 230V III 50 Hz    | 230V III 50 Hz PS-35 G    | - |
| Consultar           | 230V III 60 Hz    | 230V III 60 Hz PS-35 G    | - |
| Consultar           | 440V III 50-60    | 440V III 50-60 Hz PS-35 E | - |

## Opción sensor de humedad

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN             | € |
|---------------------|-------------|-------------------------|---|
| Consultar           | IMC         | SMART Sensor de humedad | - |



## TP2

- Pantalla táctil de 7" de fácil uso y totalmente programable
- 38 idiomas disponibles
- 5 programas predefinidos, posibilidad de crear infinitos
- Inversión de rodillo
- **FagorKonnnect**: conectividad
- Puerto USB para programar, telemetría, análisis de datos...

## Robustez

- Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: larga duración
- Bandas de planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas

### OPCIONES

Cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero

## Versatilidad

- Modelo a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura
- SALIDA POSTERIOR (opción sólo con el plegador longitudinal)
- PLEGADOR LONGITUDINAL INTEGRADO (opción)
- Posibilidad de añadir un plegador transversal y apilador

## Ergonomía

- Confort acústico: máx 65 dB
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: fácil de limpiar, más higiénico
- Altura apropiada para introducción: 1.120 mm
- Modestas dimensiones: diseño compacto para ahorrar espacio

## Eficiencia

- SMART SYSTEM: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, economizador de energía (estándar en Ø 650 y opción en Ø 500)
- Sistema HPS: ajuste automático de la velocidad de planchado, reducida para la alimentación de la ropa y aumentada para más producción, hasta 15 m/min (estándar en Ø 650 y opción en Ø 500)
- Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo: más control de la disipación de energía.
- Paro automático a 80 °C: alarga la vida de las bandas de planchado
- Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía
- Control preciso de la temperatura gracias al microprocesador: bajo consumo energético
- Modelos con quemador de gas radiante: producción aumentada un 25%: ahorros en tiempo y energía

## Mantenimiento

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
- Diseño compacto: cabe en muchos espacios, el plegador opcional también está incluido en el mueble
- Una única conexión eléctrica y de salida de humos
- Comunicación remota: rápida intervención



Calandras Ø 500 / Ø 650

### Calandras murales - Ø 500

| DIÁMETRO DE RODILLO (MM) | CALENTAMIENTO                                     | LONGITUD DE RODILLO (MM) |               |               |
|--------------------------|---|--------------------------|---------------|---------------|
|                          |   | 2000                     | 2600          | 3300          |
| 500                      | Eléctrico, gas y vapor                            | PS-50/200 TP2            | PS-50/260 TP2 | PS-50/330 TP2 |
| 500                      | Con salida posterior<br>Con plegador longitudinal | PS-50/200 TP2            | PS-50/260 TP2 | PS-50/330 TP2 |

### Calandras murales - Ø 650

| DIÁMETRO DE RODILLO (MM) | CALENTAMIENTO                                     | LONGITUD DE RODILLO (MM) |               |               |
|--------------------------|---|--------------------------|---------------|---------------|
|                          |   | 2000                     | 2600          | 3300          |
| 650                      | Eléctrico, gas y vapor                            | PS-65/200 TP2            | PS-65/260 TP2 | PS-65/330 TP2 |
| 650                      | Con salida posterior<br>Con plegador longitudinal | PS-65/200 TP2            | PS-65/260 TP2 | PS-65/330 TP2 |

# Calandras murales Ø 500



## Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
- 7 velocidades de planchado regulables por variador de frecuencia, seleccionables entre 1,5 y 15 m/minuto.
- Procesador Touch plus control (TP2) con pantalla táctil de 7".
- Protector de seguridad para las manos.
- Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C)
- Mueble exterior en skin plate y acero inoxidable.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo, alta calidad de planchado y gran durabilidad.
- Versiones de calentamiento eléctrico, vapor y a gas, con quemador atmosférico o radiante.

Nota: Se recomienda introducir la ropa con un grado máximo de humedad de un 45%.

## Ø 500 - Modelos de calentamiento eléctrico

| MODELO          | CÓDIGO   |             | RODILLO (MM) LONG. | ALTURA MESA | PRODUC. KG/H (*) | CONEX. EXTRAC. | POTENCIA KW |         |         |             | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|-----------------|----------|-------------|--------------------|-------------|------------------|----------------|-------------|---------|---------|-------------|------------|-------------------|---|
|                 | ESTÁNDAR | CONOPCIONES |                    |             |                  |                | MOTOR       | VENTIL. | CALENT. | TOTAL ELEC. |            |                   |   |
| PS-50/200 TP2 E | 19071725 | 18003037    | 2.000              | 1.120       | 68               | 1xØ153         | 0,37        | 0,25    | 31,5    | 32,12       | V          | 2.845x1.070x1.420 | - |
| PS-50/260 TP2 E | 19071726 | 18003039    | 2.600              | 1.120       | 84               | 2xØ153         | 0,37        | 2x0,25  | 40,5    | 41,37       | V          | 3.445x1.070x1.420 | - |
| PS-50/330 TP2 E | 19071727 | 18003041    | 3.300              | 1.120       | 115              | 2xØ153         | 0,37        | 2x0,25  | 54      | 54,87       | V          | 4.145x1.070x1.420 | - |

## Ø 500 - Modelos a gas con quemador atmosférico

| MODELO          | CÓDIGO   |             | RODILLO (MM) LONG. | ALTURA MESA | PRODUC. KG/H (*) | CONEX. EXTRAC. | POTENCIA KW |         |         |             | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|-----------------|----------|-------------|--------------------|-------------|------------------|----------------|-------------|---------|---------|-------------|------------|-------------------|---|
|                 | ESTÁNDAR | CONOPCIONES |                    |             |                  |                | MOTOR       | VENTIL. | CALENT. | TOTAL ELEC. |            |                   |   |
| PS-50/200 TP2 G | 19071704 | 18002981    | 2.000              | 1.120       | 68               | 1xØ153         | 0,37        | 0,25    | 40      | 0,62        | V          | 2.845x1.070x1.420 | - |
| PS-50/260 TP2 G | 19071706 | 18002982    | 2.600              | 1.120       | 84               | 2xØ153         | 0,37        | 2x0,25  | 55      | 0,87        | V          | 3.445x1.070x1.420 | - |
| PS-50/330 TP2 G | 19071708 | 18002983    | 3.300              | 1.120       | 115              | 2xØ153         | 0,37        | 2x0,25  | 69      | 0,87        | V          | 4.145x1.070x1.420 | - |

## Ø 500 - Modelos a gas con quemador radiante

### AHORROS DE TIEMPO Y ENERGÍA.

A igual tiempo de trabajo, el **consumo** horario de gas de la máquina se **reduce un 25 %** frente al modelo con quemador atmosférico.  
A iguales consumos de gas, la **producción** horaria de la máquina **aumenta un 25 %** comparada con el modelo con quemador atmosférico.

| MODELO            | CÓDIGO   |             | RODILLO (MM) LONG. | ALTURA MESA | PRODUC. KG/H (*) | CONEX. EXTRAC. | POTENCIA KW |         |         |             | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|-------------------|----------|-------------|--------------------|-------------|------------------|----------------|-------------|---------|---------|-------------|------------|-------------------|---|
|                   | ESTÁNDAR | CONOPCIONES |                    |             |                  |                | MOTOR       | VENTIL. | CALENT. | TOTAL ELEC. |            |                   |   |
| PS-50/200 TP2 G R | -        | 18002972    | 2.000              | 1.120       | 82               | 1xØ153         | 0,37        | 0,25    | 40      | 0,62        | V          | 2.845x1.070x1.420 | - |
| PS-50/260 TP2 G R | -        | 18002973    | 2.600              | 1.120       | 100              | 2xØ153         | 0,37        | 2x0,25  | 55      | 0,87        | V          | 3.445x1.070x1.420 | - |
| PS-50/330 TP2 G R | -        | 18002974    | 3.300              | 1.120       | 138              | 2xØ153         | 0,37        | 2x0,25  | 69      | 0,87        | V          | 4.145x1.070x1.420 | - |

(\*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo

(\*\*): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.



## Ø 500 - Modelos a vapor

| MODELO          | CÓDIGO   |              | RODILLO (MM) LONG. | ALTURA MESA | PRODUC. KG/H (*) | CONEX. EXTRAC. | POTENCIA KW |         |         |             | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|-----------------|----------|--------------|--------------------|-------------|------------------|----------------|-------------|---------|---------|-------------|------------|-------------------|---|
|                 | ESTÁNDAR | CON OPCIONES |                    |             |                  |                | MOTOR       | VENTIL. | CALENT. | TOTAL ELEC. |            |                   |   |
| PS-50/200 TP2 S | 19071705 | 18003038     | 2.000              | 1.120       | 68               | 1xØ153         | 0,37        | 0,25    | 50      | 0,62        | V          | 2.845x1.070x1.420 |   |
| PS-50/260 TP2 S | 19071707 | 18003040     | 2.600              | 1.120       | 84               | 2xØ153         | 0,37        | 2x0,25  | 64      | 0,87        | V          | 3.445x1.070x1.420 |   |
| PS-50/330 TP2 S | 19071709 | 18003042     | 3.300              | 1.120       | 115              | 2xØ153         | 0,37        | 2x0,25  | 81      | 0,87        | V          | 4.145x1.070x1.420 |   |

(\*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo (\*\*): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

## Opciones para calandras murales Ø 500

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                            | € |
|--------|---------------------|-------------|--|---|
| -      | 48-0001             | IMC         | Efficient IRON control de humedad 500  |   |
| -      | 48-0002             | HPS         | Optimal IRON - sistema alta produccion |   |

## Opciones de gas

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                 | € |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---|
| Consultar           | 0411-0000   | Opción gas LPG (Propano)    | - |
| Consultar           | 0411-0001   | Opción gas NG (Gas Natural) | - |

## Opciones de cilindro niquelado

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                   | € |
|---------------------|-------------|-------------------------------|---|
| 42-0001             | NI          | Cilindro niquelado PS-50/200* | - |
| 42-0002             | NI          | Cilindro niquelado PS-50/260* | - |
| 42-0003             | NI          | Cilindro niquelado PS-50/330* | - |

\* No es posible en modelos a vapor.

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                     | € |
|---------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 43-0001             | WM          | Embalaje marítimo for PS-50/200 | - |
| 43-0002             | WM          | Embalaje marítimo for PS-50/260 | - |
| 43-0003             | WM          | Embalaje marítimo for PS-50/330 | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN                      | € |
|---------------------|-------------------|----------------------------------|---|
| Consultar           | 230V 50/60 Hz     | 230V 50/60 Hz III PS Ø 500-650 E | - |
| Consultar           | 230V III 60 Hz    | 230V III 60 Hz Ø 500-650 G       | - |
| Consultar           | 120V I 60 Hz      | 120V I 60 Hz Ø 500-650 G         | - |
| Consultar           | 440V III 50/60 Hz | 440V III 50/60 Hz Ø 500-650 E    | - |

## Opciones de plegado longitudinal

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN   | € |
|---------------------|--------|---|---|
| 40-0001             | LF     | Plegador longitudinal para PS-50/200 (salida frontal) | - |
| 40-0002             | LF     | Plegador longitudinal para PS-50/260 (salida frontal) | - |
| 40-0003             | LF     | Plegador longitudinal para PS-50/330 (salida frontal) | - |
| 41-0001             | RE     | Salida posterior PS-50/200 (sólo con plegador long.)  | - |
| 41-0002             | RE     | Salida posterior PS-50/260 (sólo con plegador long.)  | - |
| 41-0003             | RE     | Salida posterior PS-50/330 (sólo con plegador long.)  | - |

## Plegador transversal con apilador

| CÓDIGO (*) | DESCRIPCIÓN                                     | € |
|------------|---|---|
| 19085416   | PL Plegador transversal PL-CROSS Ø 500-650 2000 | - |
| 19085417   | PL Plegador transversal PL-CROSS Ø 500-650 2600 | - |
| 19085418   | PL Plegador transversal PL-CROSS Ø 500-650 3300 | - |

(\*) Requiere opciones plegador longitudinal y salida posterior



PLEGADOR TRANSVERSAL  
CON APILADOR

## Banda antiestática para calandras sin plegador

| CÓDIGO (*) | ABREV. | DESCRIPCIÓN                  | € |
|------------|--------|------------------------------|---|
| 0521-0001  | AB     | Banda antiestática PS-50/200 | - |
| 0521-0003  | AB     | Banda antiestática PS-50/260 | - |
| 0521-0005  | AB     | Banda antiestática PS-50/330 | - |

## Banda y barra antiestática para calandras con plegador

| CÓDIGO (*) | ABREV. | DESCRIPCIÓN                          | € |
|------------|--------|--------------------------------------|---|
| 0521-0002  | FA     | Banda y barra antiestática PS-50/200 | - |
| 0521-0004  | FA     | Banda y barra antiestática PS-50/260 | - |
| 0521-0006  | FA     | Banda y barra antiestática PS-50/330 | - |

# Calandras murales Ø 650



## Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
- 7 velocidades de planchado regulables por variador de frecuencia, seleccionables entre 1,5 y 15 m/minuto.
- Procesador Touch plus control (TP2) con pantalla táctil de 7".
- Protector de seguridad para las manos.
- Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C)
- Mueble exterior en skin plate y acero inoxidable.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo, alta calidad de planchado y gran durabilidad.
- Versiones de calentamiento eléctrico, vapor y a gas, con quemador radiante.
- Smart system: control de humedad.
- HPS: Sistema de alta producción.

Nota: Se recomienda introducir la ropa con un grado máximo de humedad de un 45%.

## Ø 650 - Modelos de calentamiento eléctrico

| MODELO (#)      | CÓDIGO   |             | RODILLO (MM) LONG. | ALTURA MESA | PRODUC. KG/H (*) | CONEX. EXTRAC. | POTENCIA KW |         |                     | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM | €                 |   |
|-----------------|----------|-------------|--------------------|-------------|------------------|----------------|-------------|---------|---------------------|------------|----------------|-------------------|---|
|                 | ESTÁNDAR | CONOPCIONES |                    |             |                  |                | MOTOR       | VENTIL. | CALENT. TOTAL ELEC. |            |                |                   |   |
| PS-65/200 TP2 E | 19071728 | 18003044    | 2.000              | 1.120       | 90               | 2xØ153         | 0,55        | 0,25x2  | 42                  | 43,05      | V              | 2.845x1.070x1.420 | - |
| PS-65/260 TP2 E | 19071729 | 18003046    | 2.600              | 1.120       | 115              | 2xØ153         | 0,55        | 0,25x2  | 54                  | 55,05      | V              | 3.445x1.070x1.420 | - |
| PS-65/330 TP2 E | 19071730 | 18003054    | 3.300              | 1.120       | 160              | 2xØ153         | 0,55        | 0,25x2  | 72                  | 73,05      | V              | 4.145x1.070x1.420 | - |

## Ø 650 - Modelos a gas con quemador radiante

### AHORROS DE TIEMPO Y ENERGÍA.

A igual tiempo de trabajo, el **consumo** horario de gas de la máquina se **reduce un 25 %** frente al modelo con quemador atmosférico.  
A iguales consumos de gas, la **producción** horaria de la máquina **aumenta un 25 %** comparada con el modelo con quemador atmosférico.

| MODELO (#)        | CÓDIGO   |             | RODILLO (MM) LONG. | ALTURA MESA | PRODUC. KG/H (*) | CONEX. EXTRAC. | POTENCIA KW |         |                     | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM | €                 |   |
|-------------------|----------|-------------|--------------------|-------------|------------------|----------------|-------------|---------|---------------------|------------|----------------|-------------------|---|
|                   | ESTÁNDAR | CONOPCIONES |                    |             |                  |                | MOTOR       | VENTIL. | CALENT. TOTAL ELEC. |            |                |                   |   |
| PS-65/200 TP2 G R | -        | 18002975    | 2.000              | 1.120       | 104              | 2xØ153         | 0,55        | 0,25x2  | 52                  | 1,05       | V              | 2.845x1.070x1.420 | - |
| PS-65/260 TP2 G R | -        | 18002976    | 2.600              | 1.120       | 132              | 2xØ153         | 0,55        | 0,25x2  | 69                  | 1,05       | V              | 3.445x1.070x1.420 | - |
| PS-65/330 TP2 G R | -        | 18002977    | 3.300              | 1.120       | 184              | 2xØ153         | 0,55        | 0,25x2  | 78                  | 1,05       | V              | 4.145x1.070x1.420 | - |

(\*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo

(\*\*): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

## Ø 650 - Modelos a vapor

| MODELO          | CÓDIGO   |              | RODILLO (MM) LONG. | ALTURA MESA | PRODUC. KG/H (*) | CONEX. EXTRAC. | POTENCIA KW |         |         |             | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|-----------------|----------|--------------|--------------------|-------------|------------------|----------------|-------------|---------|---------|-------------|------------|-------------------|---|
|                 | ESTÁNDAR | CON OPCIONES |                    |             |                  |                | MOTOR       | VENTIL. | CALENT. | TOTAL ELEC. |            |                   |   |
| PS-65/200 TP2 S | 19071714 | 18003045     | 2.000              | 1.120       | 90               | 2xØ153         | 0,55        | 0,25x2  | 60      | 1,05        | V          | 2.845x1.070x1.420 |   |
| PS-65/260 TP2 S | 19071716 | 18003047     | 2.600              | 1.120       | 104              | 2xØ153         | 0,55        | 0,25x2  | 76      | 1,05        | V          | 3.445x1.070x1.420 |   |
| PS-65/330 TP2 S | 19071718 | 18003048     | 3.300              | 1.120       | 160              | 2xØ153         | 0,55        | 0,25x2  | 97      | 1,05        | V          | 4.145x1.070x1.420 |   |

(\*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo

(\*\*): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

## Opciones para calandras Ø 650

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

## Opciones de gas

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                 | € |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---|
| Consultar           | 0411-0000   | Opción gas LPG (Propano)    | - |
| Consultar           | 0411-0001   | Opción gas NG (Gas Natural) | - |

## Opciones de cilindro niquelado

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                   | € |
|---------------------|-------------|-------------------------------|---|
| 42-0004             | NI          | Cilindro niquelado PS-65/200* | - |
| 42-0005             | NI          | Cilindro niquelado PS-65/260* | - |
| 42-0006             | NI          | Cilindro niquelado PS-65/330* | - |

\* No es posible en modelos a vapor.

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                     | € |
|---------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 43-0004             | WM          | Embalaje marítimo for PS-65/200 | - |
| 43-0005             | WM          | Embalaje marítimo for PS-65/260 | - |
| 43-0006             | WM          | Embalaje marítimo for PS-65/330 | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN                      | € |
|---------------------|-------------------|----------------------------------|---|
| Consultar           | 230V 50/60 Hz     | 230V 50/60 Hz III PS Ø 500-650 E | - |
| Consultar           | 230V III 60 Hz    | 230V III 60 Hz Ø 500-650 G       | - |
| Consultar           | 120V I 60 Hz      | 120V I 60 Hz Ø 500-650 G         | - |
| Consultar           | 440V III 50/60 Hz | 440V III 50/60 Hz Ø 500-650 E    | - |

## Opciones de plegado longitudinal

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN   | € |
|---------------------|--------|---|---|
| 40-0004             | LF     | Plegador longitudinal para PS-65/200 (salida frontal) | - |
| 40-0005             | LF     | Plegador longitudinal para PS-65/260 (salida frontal) | - |
| 40-0006             | LF     | Plegador longitudinal para PS-65/330 (salida frontal) | - |
| 41-0004             | RE     | Salida posterior PS-65/200 (sólo con plegador long.)  | - |
| 41-0005             | RE     | Salida posterior PS-65/260 (sólo con plegador long.)  | - |
| 41-0006             | RE     | Salida posterior PS-65/330 (sólo con plegador long.)  | - |

## Plegador transversal con apilador

| CÓDIGO (*) | DESCRIPCIÓN                                     | € |
|------------|---|---|
| 19085416   | PL Plegador transversal PL-CROSS Ø 500-650 2000 | - |
| 19085417   | PL Plegador transversal PL-CROSS Ø 500-650 2600 | - |
| 19085418   | PL Plegador transversal PL-CROSS Ø 500-650 3300 | - |

(\*) Requiere opciones plegador longitudinal y salida posterior

PLEGADOR TRANSVERSAL  
CON APILADOR

## Banda antiestática para calandras sin plegador

| CÓDIGO (*) | ABREV. | DESCRIPCIÓN                  | € |
|------------|--------|------------------------------|---|
| 0521-0007  | AB     | Banda antiestática PS-65/200 | - |
| 0521-0009  | AB     | Banda antiestática PS-65/260 | - |
| 0521-0011  | AB     | Banda antiestática PS-65/330 | - |

## Banda y barra antiestática para calandras con plegador

| CÓDIGO (*) | ABREV. | DESCRIPCIÓN                          | € |
|------------|--------|--------------------------------------|---|
| 0521-0008  | FA     | Banda y barra antiestática PS-65/200 | - |
| 0521-0010  | FA     | Banda y barra antiestática PS-65/260 | - |
| 0521-0012  | FA     | Banda y barra antiestática PS-65/330 | - |



Calidad en el  
planchado,  
reconocida por los  
usuarios.



Acceso a la web



Folleto comercial

# Calandras compactas

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| PHOENIX                       |     |
| con plegador y apilador ..... | 129 |
| — Ø 600 .....                 | 130 |
| — Ø 800 .....                 | 131 |
| — Ø 1000.....                 | 132 |
| — Accesorios .....            | 133 |
| POSEIDON con plegador .....   | 135 |
| — Ø 600 .....                 | 136 |
| — Ø 800 .....                 | 136 |
| — Ø 1000.....                 | 136 |
| — Accesorios .....            | 136 |
| POLARIS .....                 | 137 |
| — Ø 600 .....                 | 138 |
| — Ø 800 .....                 | 138 |
| — Ø 1000.....                 | 138 |
| — Accesorios .....            | 138 |

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

# Calandras compactas

Diseño especialmente compacto, con elevadas prestaciones y ocupando un mínimo espacio.



La gama de calandras compactas de rodillo 600, 800 y 1000 mm ha sido recientemente renovada y rediseñada para ofrecer el máximo rendimiento. Estas máquinas, con su compacto diseño permiten un importante ahorro de espacio en las lavanderías que necesitan procesar una gran cantidad de ropa plana. De esta forma se pueden llegar a planchar hasta 290 kg/hora en menos de 27 metros cuadrados.

Con la nueva incorporación del rodillo de planchado de diámetro 1.000, se ha logrado aumentar de forma muy importante la capacidad de esta gama de máquinas pudiendo de esta forma dar solución a lavanderías de hospitales, hoteles, etc, que necesitan procesar hasta 9 toneladas diarias, todo ello con unos mínimos requerimientos de espacio y mano de obra.

Otra de las novedades más destacadas es el nuevo rodillo de 3.300, gracias al que se pueden planchar y plegar prendas de hasta 3.300 x 3.300 mm.

Asimismo también se ha desarrollado un nuevo control de pantalla táctil. Este nuevo control permite un fácil manejo de la máquina de forma absolutamente intuitiva y con una gran flexibilidad para poder ajustar cualquiera de los parámetros del plegado o del planchado.

Una de las grandes ventajas de este tipo de máquinas es que son calandras murales, de tal forma que la ropa se introduce y recoge por la parte frontal (apilador lateral en el modelo PHOENIX), ahorrando de esta forma una gran cantidad de espacio, aunque opcionalmente y si el cliente lo desea pueden trabajar como máquinas pasantes.

Esta gama de calandras se compone de tres modelos básicos con sus distintas opciones en cuanto a capacidad (diámetros de 600, 800 y 1.000mm y longitudes de 2.600 y 3.300 mm) y tipo de calentamiento (eléctrico, gas y vapor).



Phoenix (SPE)



Secado



Planchado



Pliegue longitudinal



Pliegue transversal



Apilado

Es el más completo de los modelos, permite en una sola máquina en una o dos vías, secar, planchar y plegar longitudinalmente y transversalmente las prendas así como apilarlas en un apilador de prendas lateral. Todo ello puede ser realizado hasta con una única persona.

- Secado y planchado.
- 2 Plegados longitudinales.
- 3 Plegados transversales.
- Apilado de la ropa.



Poseidon (SP)



Secado



Planchado



Pliegue longitudinal

Este modelo de calandra seca y plancha la ropa así como realiza hasta dos pliegues longitudinales en 1 o 2 vías.

- Secado y planchado.
- 2 Plegados longitudinales.



Polaris (S)



Secado



Planchado

Es la máquina más sencilla de la familia, únicamente seca y plancha la ropa plana, sin realizar ningún tipo de plegado.

- Secado y planchado.

### Calandras compactas

| GAMA          | TIPO DE PLEGADO                                 | DIÁMETRO DE RODILLO (MM) | CALENTAMIENTO         | LONGITUD DE RODILLO (MM) |                  |
|---------------|---|--------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|
|               |   |                          |                       | 2600                     | 3300             |
| PHOENIX (SPE) | 2 Longitudinales<br>3 Transversales<br>Apilador | 600                      | Eléctrico, gas, vapor | PHOENIX 60/260           | PHOENIX 60/330   |
|               |   | 800                      | Eléctrico, gas, vapor | PHOENIX 80/260           | PHOENIX 80/330   |
|               |   | 1000                     | Eléctrico, gas, vapor | PHOENIX 100/260          | PHOENIX 100/330  |
| POSEIDON (SP) | 2 Longitudinales                                | 600                      | Eléctrico, gas, vapor | POSEIDON 60/260          | POSEIDON 60/330  |
|               |   | 800                      | Eléctrico, gas, vapor | POSEIDON 80/260          | POSEIDON 80/330  |
|               |   | 1000                     | Eléctrico, gas, vapor | POSEIDON 100/260         | POSEIDON 100/330 |
| POLARIS (S)   | Sin plegador                                    | 600                      | Eléctrico, gas, vapor | POLARIS 60/260           | POLARIS 60/330   |
|               |   | 800                      | Eléctrico, gas, vapor | POLARIS 80/260           | POLARIS 80/330   |
|               |   | 1000                     | Eléctrico, gas, vapor | POLARIS 100/260          | POLARIS 100/330  |

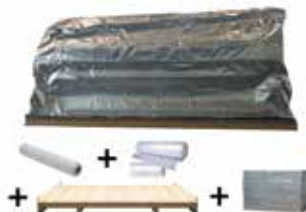
### Embalajes para calandras compactas

#### Embalaje simple incluido en el precio



- Recubrimiento y envoltura de plástico.

#### Embalaje marítimo opcional



- Recubrimiento y envoltura de plástico.
- Base de madera con laterales antideslizamiento.
- Funda protectora para transporte marítimo.



# Calandras compactas Phoenix

Todas las operaciones en mínimo espacio y con sólo una máquina.



Secado



Planchado



Pliegue longitudinal



Pliegue transversal



Apilado

Las calandras PHOENIX son las únicas máquinas compactas, capaces de introducir, secar, planchar, plegar y apilar la ropa plana en una sola operación. Suponen una autentica revolución en aquellas lavanderías que sin disponer de un gran espacio tienen que tratar una elevada cantidad de ropa plana. Estas máquinas no necesitan más de 27 metros cuadrados para poder operar a plena capacidad, todo ello debido a su diseño compacto y posibilidad de ser operadas exclusivamente desde la parte frontal de la máquina.

Estas máquinas disponen opcionalmente de un introductor de pinzas automático, que permite trabajar con un único operario. De esta manera, la ropa plegada se recogerá en el apilador lateral incorporado. Para prendas pequeñas, estas máquinas permiten acoplar plegadoras de servilletas en la parte posterior, de tal forma que se pueda facilitar el trabajo e incrementar la capacidad productiva.

## Características generales

- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal (1 ó 2 pliegues) y plegado transversal (hasta 3 pliegues).
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Dos tipos de apilador de prendas lateral incorporado con posibilidad de programar el número de prendas apiladas, puede situarse en cualquiera de los dos lados de la máquina.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Pantalla táctil que permite la creación de

programas con control de velocidad (entre 3 y 18 m/minuto), temperatura y parámetros de plegado.

- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290kg/h directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Potente sistema de extracción de vahos.

Opciones:

- Introductor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- Apilador prendas pequeñas de 2 y 4 vías.
- Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas.
- By pass parcial, que permite utilizar programas distintos en cada una de las dos

vías de trabajo.

- Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor.

### AVISO IMPORTANTE

- Estas calandras están preparadas para trabajar conectadas un apilador de ropa.
- El apilador debe solicitarse aparte, con su código correspondiente.
- El precio de la calandra NO INCLUYE el precio del apilador.
- **El precio de la calandra NO INCLUYE coste necesario de INSTALACIÓN Y PUESTA A PUNTO.**

# Calandras compactas Phoenix Ø 600

## Aviso importante:

- La calandra compacta PHOENIX está preparada para trabajar conectada con un apilador (modelo estándar o compacto).
- El apilador debe solicitarse aparte, con su código correspondiente. El código de la calandra NO INCLUYE el apilador.
- El precio de la calandra NO INCLUYE el apilador.

Obligatorio incluir servicio de instalación y puesta en marcha por servicio técnico autorizado por FAGOR. Pedir presupuesto.

## Ø 600 - Modelos de calentamiento eléctrico

| MODELO                | CÓDIGO   | RODILLO (MM) |       | ALTURA MESA INTRODUC. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES (**) L X P X A (MM) | € |
|-----------------------|----------|--------------|-------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---|
|                       |          | Ø            | LONG. |                       |                  |                     |                     |                                 |   |
| SPE600-2600E 1 vía    | 19044389 | 600          | 2.600 | 1.050                 | 125              | 60                  | 63,1                | 3.718x2.209x1.810               | - |
| SPE600-2600E 1-2 vías | 19044392 | 600          | 2.600 | 1.050                 | 125              | 60                  | 63,1                | 3.718x2.209x1.810               | - |
| SPE600-3300E 1 vía    | 19044395 | 600          | 3.300 | 1.050                 | 160              | 60                  | 63,1                | 4.418x2.209x1.810               | - |
| SPE600-3300E 1-2 vías | 19044398 | 600          | 3.300 | 1.050                 | 160              | 60                  | 63,1                | 4.418x2.209x1.810               | - |

## Ø 600 - Modelos de calentamiento a gas

| MODELO                | CÓDIGO   | RODILLO (MM) |       | ALTURA MESA INTRODUC. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES (**) L X P X A (MM) | € |
|-----------------------|----------|--------------|-------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---|
|                       |          | Ø            | LONG. |                       |                  |                     |                     |                                 |   |
| SPE600-2600G 1 vía    | 19044390 | 600          | 2.600 | 1.050                 | 125              | 65                  | 3,1                 | 3.718x2.209x1.810               | - |
| SPE600-2600G 1-2 vías | 19044393 | 600          | 2.600 | 1.050                 | 125              | 65                  | 3,1                 | 3.718x2.209x1.810               | - |
| SPE600-3300G 1 vía    | 19044396 | 600          | 3.300 | 1.050                 | 160              | 82                  | 3,1                 | 4.418x2.209x1.810               | - |
| SPE600-3300G 1-2 vías | 19044399 | 600          | 3.300 | 1.050                 | 160              | 82                  | 3,1                 | 4.418x2.209x1.810               | - |

## Ø 600 - Modelos de calentamiento a vapor

| MODELO                | CÓDIGO   | RODILLO (MM) |       | ALTURA MESA INTRODUC. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES (**) L X P X A (MM) | € |
|-----------------------|----------|--------------|-------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---|
|                       |          | Ø            | LONG. |                       |                  |                     |                     |                                 |   |
| SPE600-2600S 1 vía    | 19044391 | 600          | 2.600 | 1.050                 | 125              | 55                  | 3,1                 | 3.718x2.209x1.810               | - |
| SPE600-2600S 1-2 vías | 19044394 | 600          | 2.600 | 1.050                 | 125              | 55                  | 3,1                 | 3.718x2.209x1.810               | - |
| SPE600-3300S 1 vía    | 19044397 | 600          | 3.300 | 1.050                 | 160              | 75                  | 3,1                 | 4.418x2.209x1.810               | - |
| SPE600-3300S 1-2 vías | 19044400 | 600          | 3.300 | 1.050                 | 160              | 75                  | 3,1                 | 4.418x2.209x1.810               | - |

(\*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140g /m2 con un grado de humedad del 45 % y 100% de uso de superficie de rodillo.

(\*\*) Longitud de la máquina sin el apilador

## Apiladores

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN       | CAPACIDAD DE APILAMIENTO | POTENCIA (KW) | DIMENSIONES (MM)  | € |
|----------|-------------------|--------------------------|---------------|-------------------|---|
| 19041216 | Apilador          | 10 ÷ 15 manteles         | 10 sábanas    | 1.365x2.476x1.200 | - |
| 19041214 | Apilador compacto | 5 manteles               | 10 sábanas    | 685x 2.385x660    | - |

# Calandras compactas Phoenix Ø 800

## Aviso importante:

- La calandra compacta PHOENIX está preparada para trabajar conectada con un apilador (modelo estándar o compacto).
- El apilador debe solicitarse aparte, con su código correspondiente. El código de la calandra NO INCLUYE el apilador.
- El precio de la calandra NO INCLUYE el apilador.

Obligatorio incluir servicio de instalación y puesta en marcha por servicio técnico autorizado por FAGOR. Pedir presupuesto.

## Ø 800 - Modelos de calentamiento eléctrico

| MODELO                | CÓDIGO   | RODILLO (MM) |       | ALTURA MESA INTRODUC. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES (**) L X P X A (MM) | € |
|-----------------------|----------|--------------|-------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---|
|                       |          | Ø            | LONG. |                       |                  |                     |                     |                                 |   |
| SPE800-2600E 1 vía    | 19044401 | 800          | 2.600 | 970                   | 170              | 75,00               | 78,50               | 3.718x2.209x2.080               | - |
| SPE800-2600E 1-2 vías | 19044405 | 800          | 2.600 | 970                   | 170              | 75,00               | 78,50               | 3.718x2.209x2.080               | - |
| SPE800-3300E 1 vía    | 19044409 | 800          | 3.300 | 970                   | 220              | 75,00               | 78,50               | 4.418x2.209x2.080               | - |
| SPE800-3300E 1-2 vías | 19044413 | 800          | 3.300 | 970                   | 220              | 75,00               | 78,50               | 4.418x2.209x2.080               | - |

## Ø 800 - modelos de calentamiento a gas

| MODELO                | CÓDIGO   | RODILLO (MM) |       | ALTURA MESA INTRODUC. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES (**) L X P X A (MM) | € |
|-----------------------|----------|--------------|-------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---|
|                       |          | Ø            | LONG. |                       |                  |                     |                     |                                 |   |
| SPE800-2600G 1 vía    | 19044402 | 800          | 2.600 | 970                   | 170              | 89,00               | 3,50                | 3.718x2.209x2.080               | - |
| SPE800-2600G 1-2 vías | 19044410 | 800          | 2.600 | 970                   | 170              | 89,00               | 3,50                | 3.718x2.209x2.080               | - |
| SPE800-3300G 1 vía    | 19044406 | 800          | 3.300 | 970                   | 220              | 127,00              | 3,50                | 4.418x2.209x2.080               | - |
| SPE800-3300G 1-2 vías | 19044414 | 800          | 3.300 | 970                   | 220              | 127,00              | 3,50                | 4.418x2.209x2.080               | - |

## Ø 800 - modelos de calentamiento a gas con quemador radiante

| MODELO                 | CÓDIGO   | RODILLO (MM) |       | ALTURA MESA INTRODUC. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES (**) L X P X A (MM) | € |
|------------------------|----------|--------------|-------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---|
|                        |          | Ø            | LONG. |                       |                  |                     |                     |                                 |   |
| SPE800-2600GR 1 vía    | 19044403 | 800          | 2.600 | 970                   | 195              | 89,00               | 3,50                | 3.718x2.209x2.080               | - |
| SPE800-2600GR 1-2 vías | 19044407 | 800          | 2.600 | 970                   | 195              | 89,00               | 3,50                | 3.718x2.209x2.080               | - |
| SPE800-3300GR 1 vía    | 19044411 | 800          | 3.300 | 970                   | 253              | 127,00              | 3,50                | 4.418x2.209x2.080               | - |
| SPE800-3300GR 1-2 vías | 19044415 | 800          | 3.300 | 970                   | 253              | 127,00              | 3,50                | 4.418x2.209x2.080               | - |

## Ø 800 - modelos de calentamiento a vapor

| MODELO                | CÓDIGO   | RODILLO (MM) |       | ALTURA MESA INTRODUC. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES (**) L X P X A (MM) | € |
|-----------------------|----------|--------------|-------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---|
|                       |          | Ø            | LONG. |                       |                  |                     |                     |                                 |   |
| SPE800-2600S 1 vía    | 19044404 | 800          | 2.600 | 970                   | 170              | 85,00               | 3,50                | 3.718x2.209x2.080               | - |
| SPE800-2600S 1-2 vías | 19044408 | 800          | 2.600 | 970                   | 170              | 85,00               | 3,50                | 3.718x2.209x2.080               | - |
| SPE800-3300S 1 vía    | 19044412 | 800          | 3.300 | 970                   | 220              | 110,00              | 3,50                | 4.418x2.209x2.080               | - |
| SPE800-3300S 1-2 vías | 19044416 | 800          | 3.300 | 970                   | 220              | 110,00              | 3,50                | 4.418x2.209x2.080               | - |

(\*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140 g/m2 con un grado de humedad del 45 %.

(\*\*) Longitud de la máquina sin el apilador.

## Apiladores

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN       | CAPACIDAD DE APILAMIENTO | POTENCIA (KW) | DIMENSIONES (MM)  | € |
|----------|-------------------|--------------------------|---------------|-------------------|---|
| 19041216 | Apilador          | 10 ÷ 15 manteles         | 10 sábanas    | 1.365x2.476x1.200 | - |
| 19041214 | Apilador compacto | 5 manteles               | 10 sábanas    | 685x2.385x660     | - |

# Calandras compactas Phoenix Ø 1000

## Aviso importante:

- La calandra compacta PHOENIX está preparada para trabajar conectada con un apilador (modelo estándar o compacto).
- El apilador debe solicitarse aparte, con su código correspondiente. El código de la calandra NO INCLUYE el apilador.
- El precio de la calandra NO INCLUYE el apilador.

Obligatorio incluir servicio de instalación y puesta en marcha por servicio técnico autorizado por FAGOR. Pedir presupuesto.

## Ø 1000 - Modelos de calentamiento eléctrico

| MODELO               | CÓDIGO   | RODILLO (MM) |       | ALTURA MESA INTRODUC. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES (**) L X P X A (MM) | € |
|----------------------|----------|--------------|-------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---|
|                      |          | Ø            | LONG. |                       |                  |                     |                     |                                 |   |
| SPE1000-2600E 1 vía  | 19044417 | 1.000        | 2.600 | 1.050                 | 225              | 90,00               | 93,90               | 3.718x2.289x2.279               | - |
| SPE1000-2600E 2 vías | 19044420 | 1.000        | 2.600 | 1.050                 | 225              | 90,00               | 93,90               | 3.718x2.289x2.279               | - |
| SPE1000-3300E 1 vía  | 19044423 | 1.000        | 3.300 | 1.050                 | 290              | 90,00               | 93,90               | 4.418x2.289x2.279               | - |
| SPE1000-3300E 2 vías | 19044426 | 1.000        | 3.300 | 1.050                 | 290              | 90,00               | 93,90               | 4.418x2.289x2.279               | - |

## Ø 1000 - modelos de calentamiento a gas con quemador radiante

### Ahorros de tiempo y energía.

A igual tiempo de trabajo, el **consumo** horario de gas de la máquina se **reduce un 25 %** frente al modelo con quemador atmosférico.

A iguales consumos de gas, la **producción** horaria de la máquina **aumenta un 25 %** comparada con el modelo con quemador atmosférico.

| MODELO                | CÓDIGO   | RODILLO (MM) |       | ALTURA MESA INTRODUC. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES (**) L X P X A (MM) | € |
|-----------------------|----------|--------------|-------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---|
|                       |          | Ø            | LONG. |                       |                  |                     |                     |                                 |   |
| SPE1000-2600GR 1 vía  | 19044418 | 1.000        | 2.600 | 1.050                 | 257              | 120,00              | 3,90                | 3.718x2.289x2.279               | - |
| SPE1000-2600GR 2 vías | 19044421 | 1.000        | 2.600 | 1.050                 | 257              | 120,00              | 3,90                | 3.718x2.289x2.279               | - |
| SPE1000-3300GR 1 vía  | 19044424 | 1.000        | 3.300 | 1.050                 | 331              | 150,00              | 3,90                | 4.418x2.289x2.279               | - |
| SPE1000-3300GR 2 vías | 19044427 | 1.000        | 3.300 | 1.050                 | 331              | 150,00              | 3,90                | 4.418x2.289x2.279               | - |

## Ø 1000 - modelos de calentamiento a vapor

| MODELO               | CÓDIGO   | RODILLO (MM) |       | ALTURA MESA INTRODUC. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES (**) L X P X A (MM) | € |
|----------------------|----------|--------------|-------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---|
|                      |          | Ø            | LONG. |                       |                  |                     |                     |                                 |   |
| SPE1000-2600S 1 vía  | 19044419 | 1.000        | 2.600 | 1.050                 | 225              | 120,00              | 3,90                | 3.718x2.289x2.279               | - |
| SPE1000-2600S 2 vías | 19044422 | 1.000        | 2.600 | 1.050                 | 225              | 120,00              | 3,90                | 3.718x2.289x2.279               | - |
| SPE1000-3300S 1 vía  | 19044425 | 1.000        | 3.300 | 1.050                 | 290              | 150,00              | 3,90                | 4.418x2.289x2.279               | - |
| SPE1000-3300S 2 vías | 19044428 | 1.000        | 3.300 | 1.050                 | 290              | 150,00              | 3,90                | 4.418x2.289x2.279               | - |

(\*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140 g/m<sup>2</sup> con un grado de humedad del 45 %, y 100% de uso de superficie de rodillo.  
 (\*\*) Longitud de la máquina sin el apilador.

## Apiladores

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN       | CAPACIDAD DE APILAMIENTO | POTENCIA (KW) | DIMENSIONES (MM)  | € |
|----------|-------------------|--------------------------|---------------|-------------------|---|
| 19041216 | Apilador          | 10 ÷ 15 manteles         | 10 sábanas    | 1.365x2.476x1.200 | - |
| 19041214 | Apilador compacto | 5 manteles               | 10 sábanas    | 685x 2.385x660    | - |

# Apiladores para modelos Phoenix

Todas las opciones que se soliciten son montadas desde fábrica.



APILADOR



APILADOR COMPACTO  
Roll - Off



Apilado

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN       | CAPACIDAD DE APILAMIENTO | POTENCIA (KW) | DIMENSIONES (MM) | €                 |   |
|----------|-------------------|--------------------------|---------------|------------------|-------------------|---|
| 19041216 | Apilador          | 10 ÷ 15 manteles         | 10 sábanas    | 0,36             | 1.365x2.476x1.200 | - |
| 19041214 | Apilador compacto | 5 manteles               | 10 sábanas    | 0,36             | 685x 2.385x660    | - |

## Accesorios y opciones para modelos Phoenix

Todas las opciones que se soliciten son montadas desde fábrica.

| CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN                                       | € |
|-----------|---|---|
| 19041218  | Mesa aspirante                                    | - |
| 19041213  | Introduccion de pinzas + mesa aspirante           | - |
| 19041215  | By-pass   | - |
| 19043812  | Mesa posterior + by-pass                          | - |
| 19041190  | Recojedor posterior 2 vías + bypass               | - |
| 19041189  | Recojedor posterior 4 vías + bypass               | - |
| 19041202  | Doble presión en pliegue longitudinal             | - |
| 19041217  | Rechazo ropa sucia                                | - |
| 19041219  | Voltaje distinto a 400V III +N 50Hz               | - |
| 19041253  | Kit mantenimiento                                 | - |
| 19035803  | Embalaje marítimo PHOENIX                         | - |
| 19035809  | Embalaje marítimo para apilador estándar          | - |
| 19068723  | Embalaje marítimo para apilador ROLL OFF          | - |
| Consultar | Embalaje marítimo para recojedor posterior 2 vías | - |
| Consultar | Embalaje marítimo para recojedor posterior 4 vías | - |
| Consultar | Servicio Remoto                                   | - |

## Instalación y puesta en marcha

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN   | €         |
|--------|---|-----------|
| -      | Suplemento por desplazamiento para ajustes y puesta a punto "in situ" de la máquina | Consultar |

**NOTA:** El cliente asumirá aparte el coste del desplazamiento (billetes, kilometraje, etc) así como el alojamiento de los operarios. Fagor Professional no se responsabiliza del producto ni de su funcionamiento en el caso en que estas máquinas no hayan sido instaladas por técnicos autorizados.

## Ejemplos de montaje de calandra Phoenix con accesorios



PLANCHADORA SECADORA "PHOENIX" con APILADOR en la parte izquierda y salida posterior.



PLANCHADORA SECADORA "PHOENIX" con APILADOR COMPACTO en la parte derecha y salida posterior.



PLANCHADORA SECADORA "PHOENIX" con APILADOR COMPACTO en la parte izquierda y salida por delante.



PLANCHADORA SECADORA "PHOENIX" con APILADOR COMPACTO, RECOGESERVILLETAS DE 2 VÍAS y PLEGADORA DE SERVILLETAS "SMARTY".

# Calandras compactas Poseidon

Máquinas compactas de altas producciones.



Secado



Planchado



Pliegue longitudinal



Estas calandras son los modelos más sencillos y económicos de la familia de calandras de alta producción de FAGOR. Son máquinas murales y compactas que permiten una elevada producción de hasta 290 kg/hora.

Los modelos POSEIDON incorporan un preciso plegador longitudinal. Este plegador permite realizar hasta dos pliegues longitudinales en dos vías de trabajo completamente independientes si así se desea. Estos pliegues son realizados mediante un sistema de fotocélulas y aire comprimido, asegurando así un perfecto plegado de las prendas. Los modelos POLARIS en cambio son únicamente planchadoras-secadoras con opción de trabajar como máquinas pasantes sin ningún tipo de plegador.

## Características generales

- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sabanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes (POSEIDON).
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura y parámetros de plegado (POSEIDON).
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Potente sistema de extracción de vahos.

### Opciones:

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- Apilador prendas pequeñas de 2 y 4 vías.
- Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas.
- Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor.
- Salida posterior de prendas con mesa de recogida.

## Instalación y puesta en marcha

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN   | €         |
|--------|---|-----------|
| -      | Suplemento por desplazamiento para ajustes y puesta a punto "in situ" de la máquina | Consultar |

**NOTA:** El cliente asumirá aparte el coste del desplazamiento (billetes, kilometraje, etc) así como el alojamiento de los operarios. Fagor Professional no se responsabiliza del producto ni de su funcionamiento en el caso en que estas máquinas no hayan sido instaladas por técnicos autorizados.



## Calandras compactas Poseidon con plegador longitudinal

Obligatorio incluir servicio de instalación y puesta en marcha por servicio técnico autorizado por FAGOR. Pedir presupuesto.

## Rodillo Ø 600

| MODELO (#)           | CÓDIGO   | CALENT. | RODILLO LONG. (MM) | ALTURA MESA INTROD. | VELOCIDAD M MIN. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES L X P X A (MM) | € |
|----------------------|----------|---------|--------------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---|
| SP600-2600E 1-2 vías | 19044369 | Elec.   | 2.600              | 1.050               | 3 ÷ 10           | 125              | E 60,00             | 61,90               | 3.674x1.445x1.810          | - |
| SP600-3300E 1-2 vías | 19044372 | Elec.   | 3.300              | 1.050               | 3 ÷ 10           | 160              | E 60,00             | 61,90               | 4.374x1.445x1.810          | - |
| SP600-2600G 1-2 vías | 19044370 | Gas     | 2.600              | 1.050               | 3 ÷ 10           | 125              | G 65,00             | 1,90                | 3.674x1.445x1.810          | - |
| SP600-3300G 1-2 vías | 19044373 | Gas     | 3.300              | 1.050               | 3 ÷ 10           | 160              | G 82,00             | 1,90                | 4.374x1.445x1.810          | - |
| SP600-2600S 1-2 vías | 19044371 | Vapor   | 2.600              | 1.050               | 3 ÷ 10           | 125              | S 55,00             | 1,90                | 3.674x1.445x1.810          | - |
| SP600-3300S 1-2 vías | 19044374 | Vapor   | 3.300              | 1.050               | 3 ÷ 10           | 160              | S 75,00             | 1,90                | 4.374x1.445x1.810          | - |

## Rodillo Ø 800

| MODELO (#)            | CÓDIGO   | CALENT.        | RODILLO LONG. (MM) | ALTURA MESA INTROD. | VELOCIDAD M MIN. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES L X P X A (MM) | € |
|-----------------------|----------|----------------|--------------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---|
| SP800-2600E 1-2 vías  | 19044375 | Elec.          | 2.600              | 970                 | 3 ÷ 13           | 170              | E 75,00             | 77,20               | 3.786x1.770x1.980          | - |
| SP800-3300E 1-2 vías  | 19044379 | Elec.          | 3.300              | 970                 | 3 ÷ 13           | 220              | E 75,00             | 77,20               | 4.486x1.770x1.980          | - |
| SP800-2600G 1-2 vías  | 19044376 | Gas - Atmosf.  | 2.600              | 970                 | 3 ÷ 13           | 170              | G 89,00             | 2,20                | 3.786x1.770x1.980          | - |
| SP800-3300G 1-2 vías  | 19044380 | Gas - Atmosf.  | 3.300              | 970                 | 3 ÷ 13           | 220              | G 127,00            | 2,20                | 4.486x1.770x1.980          | - |
| SP800-2600GR 1-2 vías | 19044377 | Gas - Radiante | 2.600              | 970                 | 3 ÷ 13           | 195              | G 89,00             | 2,20                | 3.786x1.770x1.980          | - |
| SP800-3300GR 1-2 vías | 19044381 | Gas - Radiante | 3.300              | 970                 | 3 ÷ 13           | 253              | G 127,00            | 2,20                | 4.486x1.770x1.980          | - |
| SP800-2600S 1-2 vías  | 19044378 | Vapor          | 2.600              | 970                 | 3 ÷ 13           | 170              | S 85,00             | 2,20                | 3.786x1.770x1.980          | - |
| SP800-3300S 1-2 vías  | 19044382 | Vapor          | 3.300              | 970                 | 3 ÷ 13           | 220              | S 110,00            | 2,20                | 4.486x1.770x1.980          | - |

## Rodillo Ø 1000

| MODELO (#)             | CÓDIGO   | CALENT.        | RODILLO LONG. (MM) | ALTURA MESA INTROD. | VELOCIDAD M MIN. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES L X P X A (MM) | € |
|------------------------|----------|----------------|--------------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---|
| SP1000-2600E 1-2 vías  | 19044383 | Elec.          | 2.600              | 1.050               | 4 ÷ 18           | 225              | E 90,00             | 92,60               | 3.786x1.985x2.180          | - |
| SP1000-3300E 1-2 vías  | 19044386 | Elec.          | 3.300              | 1.050               | 4 ÷ 18           | 290              | E 90,00             | 92,60               | 4.486x1.985x2.180          | - |
| SP1000-2600GR 1-2 vías | 19044384 | Gas - Radiante | 2.600              | 1.050               | 4 ÷ 18           | 257              | G 120,00            | 2,60                | 3.786x1.985x2.180          | - |
| SP1000-3300GR 1-2 vías | 19044387 | Gas - Radiante | 3.300              | 1.050               | 4 ÷ 18           | 331              | G 156,00            | 2,60                | 4.486x1.985x2.180          | - |
| SP1000-2600S 1-2 vías  | 19044385 | Vapor          | 2.600              | 1.050               | 4 ÷ 18           | 225              | S 120,00            | 2,60                | 3.786x1.985x2.180          | - |
| SP1000-3300S 1-2 vías  | 19044388 | Vapor          | 3.300              | 1.050               | 4 ÷ 18           | 290              | S 150,00            | 2,60                | 4.486x1.985x2.180          | - |

(#) MODELOS "G R" A GAS CON QUEMADOR RADIANTE: Ahorros de tiempo y energía. Consumo de gas se reduce un 25 %. Producción horaria aumenta un 25 %.  
 (\*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140 g/m<sup>2</sup> con un grado de humedad del 45 % y 100% de uso de superficie de rodillo.

## Accesorios y opciones para modelos Poseidon

Todas las opciones que se soliciten son montadas desde fábrica.

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN                              | € | CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|--|---|-----------|--|---|
| 19041218 | Mesa aspirante                           | - | 19041215  | By-pass  | - |
| 19041213 | Introducción de pinzas 1 vía             | - | 19041202  | Doble presión en pliegue longitudinal              | - |
| 19041191 | Salida posterior con by-pass             | - | 19041217  | Rechazo ropa sucia                                 | - |
| 19041121 | Plegador transversal CPL-CROSS 260       | - | 19041219  | Voltaje distinto a 400V III +N 50Hz                | - |
| 19041122 | Plegador transversal CPL-CROSS 330       | - | 19068774  | Embalaje marítimo POSEIDON                         | - |
| 19041188 | Salida posterior motorizada para 860mm   | - | 19068724  | Recogeservilletas 2 VÍAS (bulto recogeservilletas) | - |
| 19048781 | Recojedor posterior 2 vías para POSEIDON | - | 19068725  | Recogeservilletas 4 VÍAS (bulto recogeservilletas) | - |
| 19048783 | Recojedor posterior 4 vías para POSEIDON | - | 19035807  | POSEIDON (bulto de la planchadora)                 | - |
|          |  |   | Consultar | Servicio Remoto                                    | - |

# Calandras compactas Polaris

Máquinas compactas de altas producciones.



Estas calandras son los modelos más sencillos y económicos de la familia de calandras de alta producción de FAGOR. Son máquinas murales y compactas que permiten una elevada producción de hasta 290 kg/hora.

Los modelos POSEIDON incorporan un preciso plegador longitudinal. Este plegador permite realizar hasta dos pliegues longitudinales en dos vías de trabajo completamente independientes si así se desea. Estos pliegues son realizados mediante un sistema de fotocélulas y aire comprimido, asegurando así un perfecto plegado de las prendas. Los modelos POLARIS en cambio son únicamente planchadoras-secadoras con opción de trabajar como máquinas pasantes sin ningún tipo de plegador.

## Características generales

- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes (POSEIDON).
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura y parámetros de plegado (POSEIDON).
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Potente sistema de extracción de vahos.

### Opciones:

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- Apilador prendas pequeñas de 2 y 4 vías.
- Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas.
- Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor.
- Salida posterior de prendas con mesa de recogida.

## Instalación y puesta en marcha

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN   | €         |
|--------|---|-----------|
| -      | Suplemento por desplazamiento para ajustes y puesta a punto "in situ" de la máquina | Consultar |

**NOTA:** El cliente asumirá aparte el coste del desplazamiento (billetes, kilometraje, etc) así como el alojamiento de los operarios. Fagor Professional no se responsabiliza del producto ni de su funcionamiento en el caso en que estas máquinas no hayan sido instaladas por técnicos autorizados.

## Calandras compactas Polaris

Obligatorio incluir servicio de instalación y puesta en marcha por servicio técnico autorizado por FAGOR. Pedir presupuesto.

## Rodillo Ø 600

| MODELO (#) | CÓDIGO   | CALENT. | RODILLO LONG. (MM) | ALTURA MESA INTROD. | VELOCIDAD M MIN. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES L X P X A (MM) | € |
|------------|----------|---------|--------------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---|
| S600-2600E | 19044349 | Elec.   | 2.600              | 1.050               | 3 ÷ 10           | 125              | E 60,00             | 61,90               | 3.674x1.445x1.810          | - |
| S600-3300E | 19044352 | Elec.   | 3.300              | 1.050               | 3 ÷ 10           | 160              | E 60,00             | 61,90               | 4.374x1.445x1.810          | - |
| S600-2600G | 19044350 | Gas     | 2.600              | 1.050               | 3 ÷ 10           | 125              | G 65,00             | 1,90                | 3.674x1.445x1.810          | - |
| S600-3300G | 19044353 | Gas     | 3.300              | 1.050               | 3 ÷ 10           | 160              | G 82,00             | 1,90                | 4.374x1.445x1.810          | - |
| S600-2600S | 19044351 | Vapor   | 2.600              | 1.050               | 3 ÷ 10           | 125              | S 55,00             | 1,90                | 3.674x1.445x1.810          | - |
| S600-3300S | 19044354 | Vapor   | 3.300              | 1.050               | 3 ÷ 10           | 160              | S 75,00             | 1,90                | 4.374x1.445x1.810          | - |

## Rodillo Ø 800

| MODELO (#)  | CÓDIGO   | CALENT.        | RODILLO LONG. (MM) | ALTURA MESA INTROD. | VELOCIDAD M MIN. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES L X P X A (MM) | € |
|-------------|----------|----------------|--------------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---|
| S800-2600E  | 19044355 | Elec.          | 2.600              | 970                 | 3 ÷ 13           | 170              | E 75,00             | 77,20               | 3.786x1.770x1.980          | - |
| S800-3300E  | 19044359 | Elec.          | 3.300              | 970                 | 3 ÷ 13           | 220              | E 75,00             | 77,20               | 4.486x1.770x1.980          | - |
| S800-2600G  | 19044356 | Gas - Atmosf.  | 2.600              | 970                 | 3 ÷ 13           | 170              | G 89,00             | 2,20                | 3.786x1.770x1.980          | - |
| S800-3300G  | 19044360 | Gas - Atmosf.  | 3.300              | 970                 | 3 ÷ 13           | 220              | G 127,00            | 2,20                | 4.486x1.770x1.980          | - |
| S800-2600GR | 19044357 | Gas - Radiante | 2.600              | 970                 | 3 ÷ 13           | 195              | G 89,00             | 2,20                | 3.786x1.770x1.980          | - |
| S800-3300GR | 19044361 | Gas - Radiante | 3.300              | 970                 | 3 ÷ 13           | 253              | G 127,00            | 2,20                | 4.486x1.770x1.980          | - |
| S800-2600S  | 19044358 | Vapor          | 2.600              | 970                 | 3 ÷ 13           | 170              | S 85,00             | 2,20                | 3.786x1.770x1.980          | - |
| S800-3300S  | 19044362 | Vapor          | 3.300              | 970                 | 3 ÷ 13           | 220              | S 110,00            | 2,20                | 4.486x1.770x1.980          | - |

## Rodillo Ø 1000

| MODELO (#)   | CÓDIGO   | CALENT.        | RODILLO LONG. (MM) | ALTURA MESA INTROD. | VELOCIDAD M MIN. | PRODUC. (*) KG/H | POTENCIA CALENT. KW | POT. TOTAL ELEC. KW | DIMENSIONES L X P X A (MM) | € |
|--------------|----------|----------------|--------------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---|
| S1000-2600E  | 19044363 | Elec.          | 2.600              | 1.050               | 4 ÷ 18           | 225              | E 90,00             | 92,60               | 3.786x1.985x2.180          | - |
| S1000-3300E  | 19044366 | Elec.          | 3.300              | 1.050               | 4 ÷ 18           | 290              | E 90,00             | 92,60               | 4.486x1.985x2.180          | - |
| S1000-2600GR | 19044364 | Gas - Radiante | 2.600              | 1.050               | 4 ÷ 18           | 257              | G 117,00            | 2,60                | 3.786x1.985x2.180          | - |
| S1000-3300GR | 19044367 | Gas - Radiante | 3.300              | 1.050               | 4 ÷ 18           | 331              | G 156,00            | 2,60                | 4.486x1.985x2.180          | - |
| S1000-2600S  | 19044365 | Vapor          | 2.600              | 1.050               | 4 ÷ 18           | 225              | S 120,00            | 2,60                | 3.786x1.985x2.180          | - |
| S1000-3300S  | 19044368 | Vapor          | 3.300              | 1.050               | 4 ÷ 18           | 290              | S 150,00            | 2,60                | 4.486x1.985x2.180          | - |

(#) MODELOS "G R" A GAS CON QUEMADOR RADIANTE: Ahorros de tiempo y energía. Consumo de gas se reduce un 25 %. Producción horaria aumenta un 25 %.

(\*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140 g/m<sup>2</sup> con un grado de humedad del 45 % y 100% de uso de superficie de rodillo.

## Accesorios y opciones para modelos Polaris

Todas las opciones que se soliciten son montadas desde fábrica.

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN                             | € | CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|---|---|-----------|--|---|
| 19041218 | Mesa aspirante                          | - | 19041219  | Voltaje distinto a 400V III +N 50Hz                | - |
| 19041213 | Introducción de pinzas 1 vía            | - | 19068774  | Embalaje marítimo POLARIS                          | - |
| 19041191 | Salida posterior                        | - | 19068724  | Recogeservilletas 2 VÍAS (bulto recogeservilletas) | - |
| 19041188 | Salida posterior motorizada             | - | 19068725  | Recogeservilletas 4 VÍAS (bulto recogeservilletas) | - |
| 19048785 | Recojedor posterior 2 vías para Polaris | - | 19035807  | POLARIS (bulto de la planchadora)                  | - |
| 19048784 | Recojedor posterior 4 vías para POLARIS | - | Consultar | Servicio Remoto                                    | - |

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

## Planchadoras murales

| MOD.              | 400 III+N<br>50 HZ | 230 III<br>50 HZ | 230 I+N<br>50 HZ | 400 III+N<br>60 HZ | 230 III<br>60 HZ | 230 I+N<br>60 HZ | MARINO 400V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|-------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|
| P-18/100 M E      | NO                 | NO               | STD              | NO                 | NO               | STD              | NO                                    |
| P-18/120 M E      | NO                 | NO               | STD              | NO                 | NO               | STD              | NO                                    |
| P-25/100 M E      | STD                | OPC              | OPC              | OPC                | OPC              | OPC              | OPC                                   |
| P-25/120 M E      | STD                | OPC              | OPC              | OPC                | OPC              | OPC              | OPC                                   |
| P-25/140 M E      | STD                | OPC              | OPC              | OPC                | OPC              | OPC              | OPC                                   |
| P-25/200 M E      | STD                | OPC              | NO               | OPC                | OPC              | NO               | OPC                                   |
| P-25/140 M PLUS E | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPC                                   |
| P-25/200 M PLUS E | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPC                                   |

## Calandras murales Ø 200

| MOD.          | 400 III+N<br>50 HZ | 230 III<br>50 HZ | 230 I+N<br>50 HZ | 400 III+N<br>60 HZ | 230 III<br>60 HZ | 230 I+N<br>60 HZ | MARINO 400V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|---------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|
| PS-20/120 M E | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPC                                   |
| PS-20/140 M E | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPC                                   |
| PS-20/160 M E | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPT                                   |

## Calandras murales Ø 325

| MOD.                | 400 III+N<br>50 HZ | 230 III<br>50 HZ | 230 I+N<br>50 HZ | 400 III+N<br>60 HZ | 230 III<br>60 HZ | 230 I+N<br>60 HZ | MARINE 400V III SIN N<br>60 HZ |
|---------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| PS-35/140 M E       | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPC                            |
| PS-35/140 M G       | STD                | STD              | OPC              | OPC                | OPC              | OPC              | NO                             |
| PS-35/160 M E       | STD                | OPT              | OPC              | OPC                | OPC              | OPC              | NO                             |
| PS-35/160 M G       | STD                | STD              | OPC              | OPC                | OPC              | OPC              | NO                             |
| PS-35/200 M E       | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPC                            |
| PS-35/200 M G       | STD                | STD              | OPC              | OPC                | OPC              | OPC              | NO                             |
| PS-35/200 M PLUS E  | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPC                            |
| PS-35/200 M PLUS GR | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | NO                             |
| PS-35/260 M PLUS E  | STD                | NO               | NO               | STD                | NO               | NO               | OPC                            |
| PS-35/260 M PLUS GR | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | NO                             |
| PS-35/330 M PLUS E  | STD                | NO               | NO               | STD                | NO               | NO               | OPC                            |
| PS-35/330 M PLUS GR | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | NO                             |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar

## Calandras murales Ø 500

| MOD.             | 400 III+N<br>50 HZ | 230 III<br>50 HZ | 230 I+N<br>50 HZ | 400 III+N<br>60 HZ | 230 III<br>60 HZ | 230 I+N<br>60 HZ | MARINO 400V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|
| PS-50/200 TP2 E  | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPT                                   |
| PS-50/200 TP2 G  | STD                | STD              | OPC              | OPC                | OPC              | OPC              | NO                                    |
| PS-50/200 TP2 GR | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | NO                                    |
| PS-50/200 TP2 S  | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | OPC                                   |
| PS-50/260 TP2 E  | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPC                                   |
| PS-50/260 TP2 G  | STD                | STD              | OPC              | OPC                | OPC              | OPC              | NO                                    |
| PS-50/260 TP2 GR | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | NO                                    |
| PS-50/260 TP2 S  | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | OPC                                   |
| PS-50/330 TP2 E  | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPC                                   |
| PS-50/330 TP2 G  | STD                | STD              | OPC              | OPC                | OPC              | OPC              | NO                                    |
| PS-50/330 TP2 GR | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | NO                                    |
| PS-50/330 TP2 S  | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | OPC                                   |

## Calandras murales Ø 650

| MOD.             | 400 III+N<br>50 HZ | 230 III<br>50 HZ | 230 I+N<br>50 HZ | 400 III+N<br>60 HZ | 230 III<br>60 HZ | 230 I+N<br>60 HZ | MARINO 400V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|
| PS-65/200 TP2 E  | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPC                                   |
| PS-65/200 TP2 GR | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | NO                                    |
| PS-65/200 TP2 S  | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | OPC                                   |
| PS-65/260 TP2 E  | STD                | OPC              | NO               | STD                | OPC              | NO               | OPC                                   |
| PS-65/260 TP2 GR | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | NO                                    |
| PS-65/260 TP2 S  | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | OPC                                   |
| PS-65/330 TP2 E  | STD                | NO               | NO               | STD                | NO               | NO               | OPC                                   |
| PS-65/330 TP2 GR | STD                | STD              | OPC              | STD                | STD              | OPC              | NO                                    |
| PS-65/330 TP2 S  | STD                | STD              | OPT              | STD                | STD              | OPC              | OPC                                   |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

## Calandras compactas serie Phoenix

| MOD.                   | 400 III+N | 230 III | 230 I+N | 400 III+N | 230 III | 230 I+N |
|------------------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|
|                        | 50 HZ     | 50 HZ   | 50 HZ   | 60 HZ     | 60 HZ   | 60 HZ   |
| Ø 600                  |           |         |         |           |         |         |
| SPE600-2600E 1 vía     | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE600-2600E 1-2 vías  | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE600-3300E 1 vía     | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE600-3300E 1-2 vías  | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE600-2600G 1 vía     | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE600-2600G 1-2 vías  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE600-3300G 1 vía     | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE600-3300G 1-2 vías  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE600-2600S 1 vía     | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE600-2600S 1-2 vías  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE600-3300S 1 vía     | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE600-3300S 1-2 vías  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| Ø 800                  |           |         |         |           |         |         |
| SPE800-2600E 1 vía     | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-2600E 1-2 vías  | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-3300E 1 vía     | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-3300E 1-2 vías  | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-2600G 1 vía     | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-2600G 1-2 vías  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-3300G 1 vía     | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-3300G 1-2 vías  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-2600GR 1 vía    | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-2600GR 1-2 vías | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-3300GR 1 vía    | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-3300GR 1-2 vías | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-2600GR 1 vía    | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-2600GR 1-2 vías | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-3300GR 1 vía    | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE800-3300GR 1-2 vías | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| Ø 1000                 |           |         |         |           |         |         |
| SPE1000-2600E 1 vía    | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE1000-2600E 2 vías   | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE1000-3300E 1 vía    | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE1000-3300E 2 vías   | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE1000-2600GR 1 vía   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE1000-2600GR 2 vías  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE1000-3300GR 1 vía   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE1000-3300GR 2 vías  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE1000-2600S 1 vía    | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE1000-2600S 2 vías   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE1000-3300S 1 vía    | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SPE1000-3300S 2 vías   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar

## Calandras compactas serie Poseidon

| MOD.                   | 400 III+N | 230 III | 230 I+N | 400 III+N | 230 III | 230 I+N |
|------------------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|
|                        | 50 HZ     | 50 HZ   | 50 HZ   | 60 HZ     | 60 HZ   | 60 HZ   |
| Ø 600                  |           |         |         |           |         |         |
| SP600-2600E 1-2 vías   | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP600-3300E 1-2 vías   | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP600-2600G 1-2 vías   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP600-3300G 1-2 vías   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP600-2600S 1-2 vías   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP600-3300S 1-2 vías   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| Ø 800                  |           |         |         |           |         |         |
| SP800-2600E 1-2 vías   | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP800-3300E 1-2 vías   | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP800-2600G 1-2 vías   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP800-3300G 1-2 vías   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP800-2600GR 1-2 vías  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP800-3300GR 1-2 vías  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP800-2600S 1-2 vías   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP800-3300S 1-2 vías   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| Ø 1000                 |           |         |         |           |         |         |
| SP1000-2600E 1-2 vías  | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP1000-3300E 1-2 vías  | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP1000-2600GR 1-2 vías | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP1000-3300GR 1-2 vías | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP1000-2600S 1-2 vías  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| SP1000-3300S 1-2 vías  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |

## Calandras compactas serie Polaris

| MOD.         | 400 III+N | 230 III | 230 I+N | 400 III+N | 230 III | 230 I+N |
|--------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|
|              | 50 HZ     | 50 HZ   | 50 HZ   | 60 HZ     | 60 HZ   | 60 HZ   |
| Ø 600        |           |         |         |           |         |         |
| S600-2600E   | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S600-3300E   | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S600-2600G   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S600-3300G   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S600-2600S   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S600-3300S   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| Ø 800        |           |         |         |           |         |         |
| S800-2600E   | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S800-3300E   | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S800-2600G   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S800-3300G   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S800-2600GR  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S800-3300GR  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S800-2600S   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S800-3300S   | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| Ø 1000       |           |         |         |           |         |         |
| S1000-2600E  | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S1000-3300E  | STD       | NO      | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S1000-2600GR | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S1000-3300GR | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S1000-2600S  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |
| S1000-3300S  | STD       | OPC     | NO      | OPC       | OPC     | NO      |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar







Repaso y  
acabado



# Repaso y acabado

En la lavandería, cada fase tiene que ser perfecta si quieres marcar la diferencia en calidad. Te ofrecemos una amplia gama de equipos de uso sencillo para asegurar un resultado excelente en el planchado de todo tipo de ropa de forma.



Acabado perfecto,  
resultado excelente.



Acceso a la web

# Repaso y acabado

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Mesas de repaso.....     | 149 |
| Generador de vapor.....  | 153 |
| Prensas neumáticas ..... | 154 |
| Cabinas de vapor.....    | 155 |
| Maniqués .....           | 155 |
| Desmanchadoras .....     | 158 |

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.



## Mesas de repaso con aspirante y plancha incorporada



MRP/AC

### Características generales

- Mesas de repaso provistas de plancha de mano y aspirante.
  - Versiones con caldera para la producción de vapor, y sin caldera, preparado para la conexión a un generador de vapor externo.
  - Mesa de trabajo - dimensiones: 1.200x400x250 mm.
  - Bandeja inferior de lona.
  - Accionamiento mediante pedal.
  - Calentadas eléctricamente.
  - Regulación mediante termostato.
  - Altura de trabajo regulable, modelo MRP-A-CH.
- Opciones:
- Brazo caliente con forma planchamangas.
  - Pistola de vapor.
  - Carril con luz para deslizamiento de la plancha
  - Segunda plancha (para modelos con caldera incorporada).

| MODELO                | CÓDIGO   | CARACT. (*) | CALDERA LITROS | POTENCIA (KW) |         |      |       |        |       |       | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|-----------------------|----------|-------------|----------------|---------------|---------|------|-------|--------|-------|-------|------------|-----------------|---|
|                       |          |             |                | CALDERA       | PLANCHA | MESA | BRAZO | ASPIR. | BOMBA | TOTAL |            |                 |   |
| MRP-A-C               | 19018847 | A-C         | 5,00           | 3,90          | 0,83    | 1,00 | 0,09  | 0,45   | 0,38  | 6,65  | T          | 1.550x580x950   | - |
| MRP-A                 | 19018844 | A           | -              | -             | 0,83    | 1,00 | 0,09  | 0,45   | -     | 2,37  | M          | 1.480x480x930   | - |
| <b>Nuevo</b> MRP-A-CH | 19086149 | A-C         | 3,9            | 3,9           | 0,83    | 1,00 | 1,00  | 0,45   | 0,38  | 7,56  | T          | 1.500x600x1.800 | - |

(\*) A-C: Modelo provisto de caldera de funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Presión de trabajo: 2,6 bares.

A: Necesitan conexión a un generador de vapor exterior. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-12. Necesita toma externa y retorno de vapor. Presión: 3 bares. Voltaje: 230 V - 1+N - 50 Hz

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

## Mesas de repaso con aspirante y soplante y plancha incorporada



MRP/AS

### Características generales

- Mesas de repaso provistas de plancha de mano, aspirante y soplante.
  - El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor). Toma de aire: 1/4". Presión: 5 bares.
  - Versiones con caldera para la producción de vapor, y sin caldera, preparado para la conexión a un generador de vapor externo.
  - Mesa de trabajo - dimensiones: 1.200x400x270 mm.
  - Bandeja inferior de lona.
  - Accionamiento mediante pedal.
  - Calentadas eléctricamente.
  - Regulación mediante termostato.
- Opciones:
- Brazo caliente con forma planchamangas. Pistola de vapor.
  - Carril con luz para deslizamiento de la plancha
  - Segunda plancha (para modelos con caldera incorporada).

| MODELO   | CÓDIGO   | CARACT. (*) | CALDERA LITROS | POTENCIA (KW) |         |      |       |        |       |       | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|----------|----------|-------------|----------------|---------------|---------|------|-------|--------|-------|-------|------------|-----------------|---|
|          |          |             |                | CALDERA       | PLANCHA | MESA | BRAZO | ASPIR. | BOMBA | TOTAL |            |                 |   |
| MRP-AS-C | 19018846 | AS-C        | 5,00           | 3,90          | 0,83    | 1,00 | 0,09  | 0,45   | 0,38  | 6,65  | T          | 1.500x600x1.800 | - |
| MRP-AS   | 19018845 | AS          | -              | -             | 0,83    | 1,00 | 0,09  | 0,45   | -     | 2,37  | M          | 1.500x600x1.800 | - |

(\*) A-C: Modelo provisto de caldera de funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Presión de trabajo: 2,6 bares.

A: Necesitan conexión a un generador de vapor exterior. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-12. Necesita toma externa y retorno de vapor. Presión: 3 bares. Voltaje: 230 V - 1+N - 50 Hz

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)



# Mesas de repaso con aspirante, soplante y vaporizante y plancha incorporada



**DISPONIBLE PARA  
WET CLEANING**



MRP-ASCV

## Características generales

- Mesas de repaso provistas de plancha de mano, aspirante, soplante y vaporizante
  - El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor). Toma de aire: 1/4". Presión: 5 bares.
  - Versiones con caldera para la producción de vapor, y sin caldera, preparado para la conexión a un generador de vapor externo.
  - Mesa de trabajo - dimensiones: 1.200x400x250 mm.
  - Bandeja inferior de lona.
  - Accionamiento mediante pedal.
  - Calentadas eléctricamente. Regulación mediante termostato.
- Opciones:
- Brazo caliente con forma planchamangas. Pistola de vapor.
  - Carril con luz para deslizamiento de la plancha.
  - Segunda plancha (para modelos con caldera incorporada).

| MODELO    | CÓDIGO   | CARACT. (*) | CALDERA LITROS | POTENCIA (KW) |         |      |       |        |       |       | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM | € |
|-----------|----------|-------------|----------------|---------------|---------|------|-------|--------|-------|-------|------------|----------------|---|
|           |          |             |                | CALDERA       | PLANCHA | MESA | BRAZO | ASPIR. | BOMBA | TOTAL |            |                |   |
| MRP-VAS-C | 19018849 | VAS-C       | 7,00           | 3,90          | 0,83    | 1,00 | 0,09  | 0,45   | 0,38  | 6,65  | T          | 1.680x580x920  | - |
| MRP-VAS   | 19018848 | VAS         | -              | -             | 0,83    | 1,00 | 0,09  | 0,45   | -     | 2,37  | M          | 1.680x580x920  | - |

(\*) A-C: Modelo provisto de caldera de funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Presión de trabajo: 2,6 bares.  
A: Necesitan conexión a un generador de vapor exterior. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-12. Necesita toma externa y retorno de vapor. Presión: 3 bares. Voltaje: 230 V - 1+N - 50 Hz

(\*\*) M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

## Accesorios opcionales



Plancha SP



Modelo con brazo para mangas PM



Modelo con brazo para mangas PM y carril con luz CL para plancha

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN             | PARA MODELOS MRP :                           | € |
|----------|-------------------------|--|---|
| 19034690 | Brazo para mangas, PM-1 | MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C              | - |
| 19034691 | Brazo para mangas, PM-2 | MRP-VAS, MRP-VAS-C                           | - |
| 19034697 | Segunda plancha, SP     | Modelos -C (modelos con caldera incorporada) | - |

## Complementos montados en fábrica bajo pedido

| CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN   | PARA MODELOS MRP :                | € |
|-----------|---|-----------------------------------|---|
| Consultar | Pistola de vapor, PV-1  | MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C   | - |
| Consultar | Pistola de vapor, PV-2  | MRP-VAS, MRP-VAS-C                | - |
| Consultar | Carril con luz, CL-1. Para deslizamiento de la plancha. Luz fluorescente en la barra superior | MRP-A, MRP-AC, MRP-VAS, MRP-VAS-C | - |
| Consultar | Carril con luz, CL-2. Para deslizamiento de la plancha. Luz fluorescente en la barra superior | MRP-AS, MRP-AS-C                  | - |

## Mesa de repaso profesional con caldera y plancha de mano



MRP/AD

### Características generales

- Mesa provista de plancha de mano y aspirante, con caldera incorporada para la producción de vapor.
- Plato universal aspirante calentado eléctricamente.
- Mesa de trabajo - dimensiones: 1.100x380x240 mm.
- Bandeja inferior de lona.
- Aspirador monofásico incorporado, accionado mediante pedal.
- Calentada eléctricamente. Regulación mediante termostato.
- Pedales a ambos lados de la máquina.
- Frecuencia: 50/60 Hz.

Accesorio opcional:

- Brazo caliente con forma planchamangas.

| MODELO | CÓDIGO   | CALDERA<br>LITROS | POTENCIA (KW) |         |      |       |        |       |       | VOLT.<br>(**) | DIMENSIONES<br>MM | € |
|--------|----------|-------------------|---------------|---------|------|-------|--------|-------|-------|---------------|-------------------|---|
|        |          |                   | CALDERA       | PLANCHA | MESA | BRAZO | ASPIR. | BOMBA | TOTAL |               |                   |   |
| MRP-AD | 19018890 | 4,0               | 1,45          | 0,80    | 0,70 | -     | 0,13   | -     | 3,10  | M             | 1.380x380x930     | - |

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

### Accesorio opcional: brazo para mangas

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN              | € |
|----------|--------------------------|---|
| 19034689 | Brazo para mangas, PM-AD | - |

## Mesa de planchado profesional



MPA

MPA + BETA-3

### Características generales

- Mesa de trabajo plegable, con plato aspirante calentado eléctricamente.
- Dimensiones de la superficie de trabajo: 1.100x380 mm.
- Bandeja inferior de lona.
- Frecuencia: 50/60 Hz.

Complementos:

- Generadores eléctricos para la producción de vapor.

| MODELO | CÓDIGO   | CALDERA<br>LITROS | POTENCIA (KW) |         |      |       |        |       |       | VOLT.<br>(**) | DIMENSIONES<br>MM | € |
|--------|----------|-------------------|---------------|---------|------|-------|--------|-------|-------|---------------|-------------------|---|
|        |          |                   | CALDERA       | PLANCHA | MESA | BRAZO | ASPIR. | BOMBA | TOTAL |               |                   |   |
| MPA    | 19001412 | -                 | -             | -       | 0,33 | -     | 0,10   | -     | 0,43  | M             | 1.380x380x930     | - |

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

# Generadores eléctricos para la producción del vapor, con plancha

## Generador beta-3



BETA-3

- Pequeño generador eléctrico de vapor, aislado térmicamente.
- Provisto de plancha.
- Caldera en aleación de aluminio.
- Alimentación de agua manual.
- Funcionamiento con agua potable.
- Control automático de la presión mediante termostato fijo.
- Soporte móvil de cinco patas opcional.
- Frecuencia: 50/60 Hz.

| MODELO (*)             | CÓDIGO   | CALDERA   |         | AUTONOMIA HORAS        | POTENCIA (KW) |         |       | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM | € |
|------------------------|----------|-----------|---------|------------------------|---------------|---------|-------|------------|----------------|---|
|                        |          | CAPACIDAD | PRESIÓN |                        | BOILER        | PLANCHA | TOTAL |            |                |   |
| BETA-3                 | 19000288 | 1,80 l.   | 3,0 bar | 2 ÷ 3                  | 1,00          | 0,80    | 1,80  | M          | 230x420x300    | - |
| Carro 5 patas + ruedas | 19000596 |           |         | Carro 5 patas + ruedas |               |         |       | -          | 420x300        | - |

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

## Generador simba mini



SIMBA MINI

- Generador de vapor eléctrico en acero inoxidable
- Provisto de plancha vaporizante
- Indicador de nivel. Indicador falta agua
- Tres dispositivos de seguridad montados en la caldera: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia
- Alimentación de agua manual
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Soporte opcional.

| MODELO (*)     | CÓDIGO   | CALDERA   |         | AUTONOMIA HORAS            | POTENCIA (KW) |         |       | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM | € |
|----------------|----------|-----------|---------|----------------------------|---------------|---------|-------|------------|----------------|---|
|                |          | CAPACIDAD | PRESIÓN |                            | BOILER        | PLANCHA | TOTAL |            |                |   |
| SIMBA Mini     | 19012985 | 5,0 l.    | 2,8 bar | 5 ÷ 6                      | 1,45          | 0,80    | 2,25  | M          | 225x450x820    | - |
| Soporte ruedas | 19012991 |           |         | Soporte cerrado con ruedas |               |         |       | -          | 450 x 225      | - |

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

# Generador de vapor

Válido para usar con maquinaria centralizada (Maniqués y mesas de repaso)



## Características generales

- Generador de vapor automático y eléctrico, en versiones de potencias de 12, 15 o 22 kW, presión de vapor de 1 a 7 bar.
- Pueden ser alimentados directamente de la red de agua o desde un depósito de acero inox.
- El tarado de la presión de ejercicio, es de 1 a 7 bar.

- Disponible con un solo grupo de resistencias (tres elementos) o bien con dos grupos de resistencias (seis elementos) independientes.
- Capacidad: 24,9 litros.
- El cuerpo caldera está construido según las vigentes normas PED.
- Voltaje: 230V/400V/3/50-60 Hz

Opciones:

- Depósito de recuperación de condensado en acero inox.

| MODELO        | CÓDIGO   | RECOMENDADO PARA:                         | POTENCIA KW |              |       | DIMENSIONES MM | € |
|---------------|----------|---|-------------|--------------|-------|----------------|---|
|               |          |   | MOTOBOMBA   | RESISTENCIAS | TOTAL |                |   |
| MAXI-24-12 Kw | 19068574 | Mesas de repaso MRP centralizadas         | 0,55        | 12,00        | 12,55 | 580x660x730    | - |
| MAXI-24-22 kw | 19068576 | Maniqués MA 360C, T-3000C, T-100 y MC-105 | 0,55        | 22,00        | 22,55 | 580x660x730    | - |

## Accesorios opcionales

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN   | €            |
|----------|---|--------------|
| 19068729 | Depósito de recuperación condensados acero inox 83L | MAXI-24-22 - |
| 19068730 | Depósito de recuperación condensados acero inox 45L | MAXI-24-12 - |

## Prensas neumáticas universal para prendas de vestir



PU-88 PSP

### Características generales

- Plato inferior vaporizante en todos los modelos.
- Plato superior vaporizante o pulido (el plato pulido es opcional, y no tiene vaporizante).
- Dimensiones del plato universal: 1.170 x 360 x 220 mm.
- Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores.
- Entrada de vapor en el plato superior mediante pulsador.
- Ascenso del plato inferior controlado por pulsador.
- Entrada de vapor en el plato inferior accionada por pedal.
- Todos los modelos equipados con aspirador.
- Conexión: 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

| MODELO (*)     | CÓDIGO   | AIRE COMPRIM.<br>LIT/MIN | CONSUMO VAPOR<br>KG/H | ASPIRADOR HP | COMPRESOR HP | CALDERA<br>KW | DIMENSIONES<br>MM | € |
|----------------|----------|--------------------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|---|
| PU-88          | 19001641 | 45,00                    | 25,00                 | 0,60         | -            | -             | 1.370x1.080x1.250 | - |
| PU-88 C        | 19031682 | 45,00                    | 25,00                 | 0,60         | -            | 12,00         | 1.370x1.080x1.250 | - |
| PU-88 C GC     | 19001638 | 45,00                    | 25,00                 | 0,60         | 2,00         | 12,00         | 1.370x1.080x1.250 | - |
| PU-88 GC       | 19034272 | 45,00                    | 25,00                 | 0,60         | 2,00         | -             | 1.370x1.080x1.250 | - |
| PU-88 C GC PCH | 19086063 | 45,00                    | 27,00                 | 0,60         | 2,00         | 12,00         | 1.370x1.080x1.250 | - |

(\*) C: Caldera producción de vapor - Funcionamiento eléctrico. Alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Volumen: 16 l. - Presión de aire: 6 bar. - Presión de vapor: 4,5 bar.  
GC: Compresor - 2 HP.  
PCH: Grupo plancha y pedal.

## Prensas neumáticas universal para cuellos y puños



PCP-88

### Características generales

- Plato inferior vaporizante en todos los modelos.
- Plato superior pulido.
- Dimensiones del plato universal: 1.170 x 360 x 220 mm.
- Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores.
- Entrada de vapor en el plato superior mediante pulsador.
- Ascenso del plato inferior controlado por pulsador.
- Entrada de vapor en el plato inferior accionada por pedal.
- Todos los modelos equipados con aspirador.
- Conexión: 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

| MODELO (*)      | CÓDIGO   | AIRE COMPRIM.<br>LIT/MIN | CONSUMO VAPOR<br>KG/H | ASPIRADOR HP | COMPRESOR HP | CALDERA<br>KW | DIMENSIONES<br>MM | € |
|-----------------|----------|--------------------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|---|
| PCP-88          | 19018895 | 45,00                    | 14,00                 | 0,60         | -            | -             | 1.370x1.080x1.250 | - |
| PCP-88 C        | 19035798 | 45,00                    | 14,00                 | 0,60         | -            | 12,00         | 1.370x1.080x1.250 | - |
| PCP-88 C GC     | 19035800 | 45,00                    | 14,00                 | 0,60         | 2,00         | 12,00         | 1.370x1.080x1.250 | - |
| PCP-88 GC       | 19035799 | 45,00                    | 14,00                 | 0,60         | 2,00         | -             | 1.370x1.080x1.250 | - |
| PCP-88 C GC PCH | 19086064 | 45,00                    | 14,00                 | 0,60         | 2,00         | 12,00         | 1.370x1.080x1.250 | - |

(\*) C: Caldera producción de vapor - Funcionamiento eléctrico. Alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Volumen: 16 l. - Presión de aire: 6 bar. - Presión de vapor: 4,5 bar.  
GC: Compresor - 2 HP.  
PCH: Grupo plancha y pedal.

### Accesorios opcionales

| CÓDIGO    | CÓDIGO CON OPCIONES | DESCRIPCIÓN   | € |
|-----------|---------------------|---|---|
| Consultar | BP                  | Brazo aspirante quitamanchas                        | - |
| Consultar | PCH                 | Grupo Plancha + pedal                               | - |
| 19041281  | PV                  | Pistola Vapor                                       | - |
| Consultar | PSP                 | Plato superior pulido. Plato no vaporizante (PU-88) | - |

## Cabinas de vapor



### Características generales

- Funcionamiento simple y práctico. Su tamaño reducido permite instalar la cabina incluso en espacios pequeños.
- La operación de planchado se realiza sin dispersión de vapor y además, garantiza un mejor ambiente de trabajo.
- La cabina BOX está dotada, de serie, de un dispositivo y accesorios para el planchado de pantalones y otro para el planchado de chaquetas, abrigos, trajes, etc.
- La cabina puede ser transformada fácilmente por el usuario, sin intervención de un técnico, y dotada de dos dispositivos para el planchado de pantalones o con dos dispositivos para el planchado de camisas, chaquetas y prendas similares..
- El ciclo de trabajo es automático y se regula mediante tres temporizadores.
- Conexión eléctrica: 230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- **Versión C (centralizada)**: cabina que debe ser conectada a una fuente de vapor externa. Necesita entrada y retorno de vapor.
- **Versión A (autónoma)**: está dotada de caldera incorporada de 16 litros, con funcionamiento eléctrico.

| MODELO  | CÓDIGO   | VAPOR |       |      | AIRE COMPRIMIDO |       |      | BOMBA<br>HP | BOILER<br>kW | VENTILADOR<br>HP | DIMENSIONES<br>MM | € |
|---------|----------|-------|-------|------|-----------------|-------|------|-------------|--------------|------------------|-------------------|---|
|         |          | BAR   | KG/H  | Ø    | BAR             | LIT/H | Ø    |             |              |                  |                   |   |
| BOX-1 C | 19000312 | 4÷5   | 16÷20 | 1/2" | 4÷5             | 6     | 1/4" | -           | -            | 1 - 1,5          | 1.080x1.375x1.850 | - |
| BOX-1 A | 19000311 | 4÷5   | 16÷20 |      | 4÷5             | 6     | 1/4" | 0,75        | 12,00        | 1 - 1,5          | 1.080x1.375x1.850 | - |

### Accesorio opcional: brazo para mangas

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN    | € |
|----------|----------------|---|
| 19018896 | Tensor piernas | - |

## Maniqués para abrigos, chaquetas y vestidos



### Características generales

- Los ciclos de trabajo están completamente automatizados con la regulación de los tiempos de vaporización y de secado mediante una tarjeta electrónica y un visor digital.
- La abertura de los hombros y la funda son regulables.
- El soporte de la funda con los controles correspondientes tiene un giro de 360° y está disponible en tres versiones: Standard, Maxi (para prendas particularmente largas) o Mini (para prendas de niños).
- Conexión eléctrica: 230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- **Versión C (centralizado)**: es una máquina sin caldera y, por lo tanto, debe ser conectada a una fuente de vapor centralizada. Necesita entrada y retorno de vapor. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-15.
- **Versión A (autónomo)**: está dotado de caldera incorporada de 18 litros, con funcionamiento eléctrico, con control automático de la alimentación del agua y de la presión.

| MODELO   | CÓDIGO   | VAPOR |       |      | BOMBA<br>HP | BOILER<br>kW | VENTILADOR<br>HP | P. TOTAL | DIMENSIONES<br>MM | € |
|----------|----------|-------|-------|------|-------------|--------------|------------------|----------|-------------------|---|
|          |          | BAR   | KG/H  | Ø    |             |              |                  |          |                   |   |
| MA-360 C | 19003035 | 3÷6   | 10÷15 | 3/8" | -           | -            | -                | 1,00     | 1.200x580x1.620   | - |
| MA-360 A | 19003032 | 4÷5   | 10÷15 | -    | 0,80        | 3÷6          | 1,00             | 13,50    | 1.360x610x1.780   | - |

## Maniquí para chaquetas y prendas de manga

DISPONIBLE PARA  
WET CLEANING



### Características generales

- Modelo centralizado - sin caldera
- Maniquí tensor automático para prendas de manga y similares.
- Ciclo de trabajo a través de ficha (reprogramable) con 9 programas de trabajo memorizados.
- Estructura telescópica, altura hasta 1500 mm.
- Estructura giratoria hasta 350° y pala de bloqueo central para sujetar la prenda.
- Sensores para detectar la longitud de la prenda.
- Doble sistema anti-deformación (Anti-Stretch), en longitud (urdimbre) y anchura (trama).
- Grupo de hombros ajustable.
- Válvula de compuerta para regular la intensidad del aire impulsado.
- Conexión eléctrica: 230V 3~ / 400V 3N / 440V 3~ / 50-60 Hz.
- Necesita una conexión a red o generador de vapor.
- Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-22.

| MODELO | CÓDIGO   | VAPOR |       |      | AIRE COMPRIMIDO |      | POTENCIA MÁX<br>KW | DIMENSIONES<br>MM | € |
|--------|----------|-------|-------|------|-----------------|------|--------------------|-------------------|---|
|        |          | BAR   | KG/H  | Ø    | NL/MIN          | Ø    |                    |                   |   |
| MC-105 | 19068577 | 5÷6   | 10÷15 | 1/2" | 8÷9             | 1/4" | 1,50               | 650x900x1600-2100 | - |

## Maniquí para camisas y chaquetas



### Características generales

- Modelo centralizado - sin caldera
- Maniquí para el planchado de camisas, chaquetones y chaquetas lavadas tanto en agua como en seco, sin caldera.
- Pinzas sujeta-mangas neumáticas.
- Tarjeta electrónica con 19 programas de planchado.
- Recalentador de aire.
- Pala anterior recalentada e inclinable lateralmente.
- Dispositivo aspirador para la zona botones.
- Pala posterior neumática.
- Maniquí con altura regulable neumáticamente.
- Dispositivo neumático para regular aire del ventilador.
- Apertura hombro regulable manualmente.
- Potente ventilador de 3CV.
- Conexión eléctrica:  
230V 3~ / 400V 3N / 440V 3~ / 50-60 Hz.
- Necesita una conexión a red o generador de vapor.  
Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-22.
- Necesita conexión a una red o compresor de aire comprimido.

| MODELO | CÓDIGO   | VAPOR |       |      | AIRE COMPRIMIDO |        | MOTOR VENTILADOR<br>HP | DIMENSIONES<br>MM | € |
|--------|----------|-------|-------|------|-----------------|--------|------------------------|-------------------|---|
|        |          | BAR   | KG/H  | Ø    | BAR             | NL/MIN |                        |                   |   |
| MC-100 | 19001292 | 4÷8   | 20-30 | 1/2" | 5÷6             | 20,00  | 3                      | 1.900x1.600x1.850 | - |

### Accesorio opcional: brazo para mangas

| CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN               | € |
|-----------|---------------------------|---|
| Consultar | Grupo de plancha de vapor | - |



# Maniquí para pantalones



RECOMENDADO PARA  
WET CLEANING



## Características generales

- Modelo en versiones centralizado C (sin caldera) o autónomo A (con caldera)
- Topper pantalón con tensor cajas y piernas neumático.
- Maniquí neumático para planchar pantalones, para conectar a fuente de vapor externa y de aire comprimido centralizado o dotado de caldera eléctrica y automática incorporada.
- Tensionamiento lateral de la cintura del pantalón.
- Carrito tensor de pantalones (regulable en altura y pinzas de sujeción de los bajos en acero inox.
- Ventilador trifásico incorporado.
- Recalentador de aire
- Tarjeta electrónica para la programación de nueve ciclos de planchado.
- Ciclo de planchado que controla los tiempos de: vapor, aire/vapor, ventilación.
- Tres reguladores de presión (para las pinzas piernas, para el tensor cintura y para el tensor piernas).
- Interruptor exclusión carrito tensor piernas.
- Indicador manual de tallas.
- Regulación mecánica del flujo de aire.
- Necesita conexión a compresor de aire comprimido.
- Conexión eléctrica:  
230V 3~ / 400V 3N / 50-60Hz.
- **Versión C (centralizada):** modelo que debe ser conectado a una fuente de vapor externa. Necesita entrada y retorno de vapor. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-15.
- **Versión A (autónoma):** modelo dotado de caldera incorporada, con funcionamiento eléctrico.

| MODELO   | CÓDIGO   | VAPOR |       |      | AIRE COMPRIMIDO |        |      | MOTOR VENTILADOR<br>HP | DIMENSIONES<br>MM | € |
|----------|----------|-------|-------|------|-----------------|--------|------|------------------------|-------------------|---|
|          |          | BAR   | KG/H  | Ø    | BAR             | NL/MIN | Ø    |                        |                   |   |
| T-3000 C | 19001906 | 5     | 15÷20 | 3/8" | 5               | 40     | 1/4" | 1 - 1,5                | 1.115x630x1.950   | - |
| T-3000 A | 19068578 | 5     | 15÷20 | -    | 5               | 40     | 1/4" | 1 - 1,5                | 1.115x630x1.950   | - |

# Desmanchadoras

## Desmanchadora desc-complet



DES-COMPLET + GC (COMPRESSOR)

- Desmanchadora con brazo desmanchador en inoxidable con aspirador.
- Mesa de desmanchar en frío, con 3 pedales de accionamiento.
- Equipada con depósito de recuperación de líquido, dos depósitos de producto y pistola de aire.
- Plato de trabajo de acero inox AISI 304.
- Dimensiones del plato: 800x260x175 mm.
- Con dos pistolas de desmanchar en frío con circuito independiente, dos depósitos portalíquidos, antena soporte y brazo aspirante inox AISI 304.
- Necesitan aire comprimido (200 NI/minuto).

| MODELO (*)     | CÓDIGO   | HZ    | VAPOR |       | VENTILADOR HP | COMPRESOR HP | POTENCIA TOTAL KW | MESA TRABAJO MM | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|----------------|----------|-------|-------|-------|---------------|--------------|-------------------|-----------------|------------|-----------------|---|
|                |          |       | BAR   | KG/H  |               |              |                   |                 |            |                 |   |
| DES-COMPLET    | 19018995 | 50/60 | 4 ÷ 8 | 2 ÷ 3 | 0,60          | -            | 0,45              | 800x260x175     | M          | 1.200x650x1.800 | - |
| DES-COMPLET GC | 19030945 | 50/60 | 4 ÷ 8 | 2 ÷ 3 | 0,60          | 2            | 0,45              | 800x260x175     | V          | 1.200x650x1.800 | - |

(\*) GC: Modelo con compresor incluido.

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
V: 400 V 3N. Valido para: 230 V 3 ~

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN                    | € |
|----------|--------------------------------|---|
| 19018997 | Pistola de aire - vapor PV-DES | - |

## Desmanchadora desc-compact



DES-COMPACT + CP-R-DES

- Desmanchadora con brazo desmanchador en inoxidable con aspirador.
- Equipada con dos depósitos de producto y pistola de aire.
- Un pedal de accionamiento.
- Conexión eléctrica: 230 V - 1+N / 50-60 Hz.
- Necesitan aire comprimido.

| MODELO      | CÓDIGO   | PEDALES | VAPOR |      | VENTILADOR HP | POTENCIA TOTAL KW | VOLT. (**) | DIMENSIONES MM | € |
|-------------|----------|---------|-------|------|---------------|-------------------|------------|----------------|---|
|             |          |         | BAR   | KG/H |               |                   |            |                |   |
| DES-COMPACT | 19012688 | 1       | 6 ÷ 8 | -    | 0,10          | 0,08              | M          | 640x320x325    | - |

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
V: 400 V 3N. Valido para: 230 V 3 ~

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN      | € |
|----------|------------------|---|
| 19020670 | Carrito CP-R-DES | - |

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

## Mesas de repaso

| MOD.      | 230V I+N<br>50 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V III<br>60 HZ | 400V III+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | MARINO 400V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|
| MRP-A     | STD               | STD               | OPC               | OPC               | OPC                 | OPC                 | OPC                                   |
| MRP-AS    | STD               | STD               | OPC               | OPC               | OPC                 | OPC                 | OPC                                   |
| MRP-VAS   | OPC               | OPC               | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                   |
| MRP-A-C   | OPC               | OPC               | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                   |
| MRP-AS-C  | OPC               | OPC               | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                   |
| MRP-VAS-C | OPC               | OPC               | OPC               | OPC               | STD                 | STD                 | OPC                                   |

## Generadores eléctricos

| MOD.       | 230V I+N<br>50 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V III<br>60 HZ | 400V III+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | MARINO 400V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|
| BETA-3     | STD               | STD               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | NO                                    |
| SIMBA Mini | STD               | STD               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | NO                                    |
| MPA        | STD               | STD               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | NO                                    |

## Generadores de vapor

| MOD.          | 230V I+N<br>50 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V III<br>60 HZ | 400V III+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | MARINO 400V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|
| MAXI-24-12 Kw | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| MAXI-24-22 kw | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |

## Prensas y maniqués

| MOD.            | 230V I+N<br>50 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V III<br>60 HZ | 400V III+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | MARINE 400V III SIN N<br>60 HZ |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|
| PU-88           | OPC               | OPC               | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                            |
| PU-88 C         | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                            |
| PU-88 GC        | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                            |
| PU-88 C GC      | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                            |
| PU-88 C GC PCH  | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                            |
| PCP-88          | OPC               | OPC               | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                            |
| PCP-88 C        | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                            |
| PCP-88 GC       | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                            |
| PCP-88 C GC     | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                            |
| PCP-88 C GC PCH | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                            |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar

## Cabinas de planchado

| MOD.    | 230V I+N<br>50 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V III<br>60 HZ | 400V III+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | MARINO 400V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|
| BOX-1 C | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| BOX-1 A | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |

## Maniqués

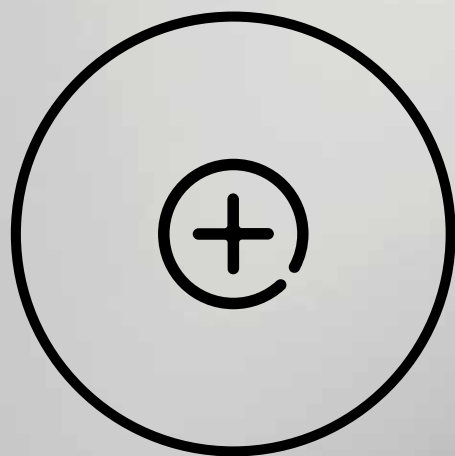
| MOD.     | 230V I+N<br>50 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V III<br>60 HZ | 400V III+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | MARINO 400V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|
| MA-360 C | OPC               | OPC               | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| MA-360 A | OPC               | OPC               | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| MC-100   | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | NO                                    |
| MC-105   | OPC               | OPC               | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| T-3000 C | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| T-3000 A | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |

## Desmanchadoras

| MOD.           | 230V I+N<br>50 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V III<br>60 HZ | 400V III+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | MARINO 400V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|
| DES-COMPLET    | STD               | OPC               | OPC               | OPC               | OPC                 | OPC                 | OPC                                   |
| DES-COMPLET GC | NO                | NO                | OPC               | OPC               | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| DES-COMPACT    | STD               | STD               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | NO                                    |

NO: No disponible  
OPC: Opcional  
STD: Estándar





Accesorios





# Accesorios

Unos carros y bastidores adecuados facilitan el manipulado de la ropa y ayudan a prevenir lesiones por esfuerzos repetitivos.

Los carros de lavandería ergonómicos se adaptan a lavanderías, hospitales, residencias, hoteles, spas, etc.... Su diseño asegura que el carro estará cerca del equipo para que la ropa no termine en el suelo.



Elementos de  
transporte y  
almacenaje en  
lavanderías.



Acceso a la web

# Accesorios

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Carros para ropa seca.....    | 167 |
| Carros para ropa húmeda ..... | 168 |
| Carros jaula .....            | 169 |
| Embolsadoras .....            | 170 |
| Perchero móvil .....          | 170 |

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

# Carros para ropa seca

## Características generales

- Carro varilla blanco para transportar la ruela (ruedas de goma).



## Carros sobre plataforma móvil

| MODELO | CÓDIGO   | VOLUMEN LITROS | DIMENSIONES MM | € |
|--------|----------|----------------|----------------|---|
| CS-115 | 19041145 | 115            | 400x600x650    | - |
| CS-212 | 19041146 | 212            | 510x800x720    | - |
| CS-365 | 19041147 | 365            | 720x960x850    | - |



CSH-3

## Características generales

- Bastidor en acero cromado.
- Cuatro ruedas pivotantes.
- Provistos de tres o cuatro cubetas
- Dos bolsas de lona laterales para ropa seca.



CSH-4

## Carros para servicio de habitaciones

| MODELO | CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN                           | DIMENSIONES MM  | € |
|--------|----------|---------------------------------------|-----------------|---|
| CSH-3  | 19017195 | Dos bolsas de lona y tres estantes.   | 1.190x560x1.060 | - |
| CSH-4  | 19017194 | Dos bolsas de lona y cuatro estantes. | 1.470x560x1.280 | - |

## Características generales

- Estructura de tubo con tratamiento EPOXI de gran resistencia a la corrosión.
- Estructura plegable con 4 ruedas giratorias.
- Bolsa de lona de nylon para ropa seca.



## Carros con bolsa para ropa seca

| MODELO | CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN     | VOLUMEN LITROS | DIMENSIONES MM | € |
|--------|----------|-----------------|----------------|----------------|---|
| CRS-10 | 19086048 | Un saco de lona | 94             | 630x450x740    | - |
| CRS-20 | 19017190 | Un saco de lona | 195            | 760x560x920    | - |
| CRS-35 | 19017191 | Un saco de lona | 343            | 900x620x1080   | - |
| CRS-40 | 19017193 | Un saco de lona | 380            | 1.090x620x980  | - |



## Carros para ropa húmeda



### Características generales

- Cubeta fabricada en polipropileno color blanco.
- Plataforma móvil, de tubo de acero de gran resistencia, con tratamiento EPOXI.
- 2 ruedas giratorias.

### Carros sobre plataforma móvil



| MODELO | CÓDIGO   | CAPACIDAD DE CARGA   | VOLUMEN LITROS | DIMENSIONES MM | € |
|--------|----------|----------------------|----------------|----------------|---|
| CH-25  | 19017181 | 25 kg de ropa húmeda | 250            | 884x624x615    | - |
| CH-40  | 19017182 | 40 kg de ropa húmeda | 400            | 1.100x780x615  | - |
| CH-60  | 19017183 | 60 kg de ropa húmeda | 600            | 1.300x910x675  | - |



### Características generales

- Cubeta fabricada en fibra de vidrio color blanco.
- Cuatro ruedas giratorias.
- Modelos CRH-40 y CRH-60: grifo para desagüe en la parte inferior.

### Carros con fondo fijo

| MODELO | CÓDIGO       | COMPOSICIÓN   | CAPACIDAD DE CARGA   | VOLUMEN LITROS | DIMENSIONES MM | € |
|--------|--------------|---|----------------------|----------------|----------------|---|
| CRH-20 | 19000440 (*) |  +  Bastidor móvil con 4 ruedas + Cubeta en fibra de vidrio | 25 kg de ropa húmeda | 200            | 655x560x715    | - |
| CRH-40 | 19000441     |   | 40 kg de ropa húmeda | 400            | 875x560x715    | - |
| CRH-60 | 19000442     |   | 60 kg de ropa húmeda | 600            | 930x560x715    | - |

(\*) Se suministra en dos bultos: Base + Cuba.



### Características generales

- Construcción en aleación ligera.
- Acabado anodizado.
- Fondo móvil, con resortes en la base del mueble para mantener un nivel constante provistos de dos ruedas fijas y dos pivotantes.
- Diámetro de las ruedas: 125 mm.

### Carros con fondo a nivel

| MODELO | CÓDIGO   | DIMENSIONES INTERIORES MM | CAPACIDAD DE CARGA KG | DIMENSIONES MM | € |
|--------|----------|---------------------------|-----------------------|----------------|---|
| CFM-1  | 19000505 | 1.000x420x545             | 35                    | 1.030x450x800  | - |
| CFM-2  | 19000506 | 1.000x600x545             | 50                    | 1.030x630x800  | - |
| CFM-3  | 19000507 | 1.360x645x545             | 100                   | 1.390x675x800  | - |

# Carros jaula

## Características generales

- Carros tipo jaula para el transporte de ropa sucia en lavanderías de hospitales y centros industriales.

- Construidos en rejilla de acero anti-óxido de gran resistencia, con laterales atornillados o unidos por ganchos. Frente abierto o con puerta apertura deslizante hacia abajo.

- Disponen de ruedas de polipropileno, dos fijas y dos giratorias.  
- Estantes opcionales según modelo.



## Características específicas

- Dotados de una puerta o dos, según modelo.  
- Posibilidad de añadir estantes.

## Carros con puertas

| MODELO        | CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN               | DIMENSIONES EXTERIORES MM | € |
|---------------|----------|---------------------------|---------------------------|---|
| CRP-5         | 19017188 | Carro jaula con 1 puerta  | 580x810x1.710             | - |
| CRP-6         | 19017189 | Carro jaula con 2 puertas | 610x715x1.520             | - |
| ESTANTE CRP-5 | 19017603 | Estante adicional         | -                         | - |
| ESTANTE CRP-6 | 19086055 | Estante adicional         | -                         | - |



## Características generales

- Gran anchura.  
- Posibilidad de añadir estantes.

## Carros abiertos de gran anchura

| MODELO      | CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN       | DIMENSIONES MM  | € |
|-------------|----------|-------------------|-----------------|---|
| CRE         | 19068572 | Carro jaula base  | 1.200x805x1.800 | - |
| ESTANTE CRE | 19017600 | Estante adicional | 1.190x800       | - |

## Características específicas

- Posibilidad de añadir estantes.  
- Posibilidad de incorporar puerta.

## Carros abiertos



| MODELO      | CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN       | DIMENSIONES MM | € |
|-------------|----------|-------------------|----------------|---|
| CRP         | 19068573 | Carro jaula base  | 715x805x1.800  | - |
| ESTANTE CRP | 19017601 | Estante adicional | 700x800        | - |
| PUERTA CRP  | 19017602 | Suplemento Puerta | -              | - |

## Embolsadoras



### Características específicas

- Embolsadoras de pared o de patas para camisas y pantalones.
- Especial tintorerías.
- Dimensión soldadura 600mm, potencia eléctrica 166 W, voltaje 230V I.

### BM/BMP

| MODELO     | CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN  | DIMENSIONES EXTERIORES MM | € |
|------------|----------|--------------|---------------------------|---|
| BM         | 19041241 | de pared     | 810x300x500               | - |
| BMP        | 19041242 | de patas     | 810x300x2.000             | - |
| Rollo film | 19053428 | ancho 600 mm | -                         | - |



### Características específicas

- Embolsadora de mesa para ropa lisa y rizo, especial para lavanderías.
- Accionamiento manual del brazo de soldadura.
- Dimensión soldadura 700 x 500 mm.
- Producción unidades/hora 800, potencia eléctrica 332 W, voltaje 230V I.

### BMT

| MODELO     | CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN         | DIMENSIONES EXTERIORES MM | € |
|------------|----------|---------------------|---------------------------|---|
| BMT        | 19041240 | Embolsadora de mesa | 1.500x1.400x900           | - |
| Rollo film | 19053252 | Nylon               | -                         | - |

## Perchero móvil



### Características generales

- Perchero móvil, construido en acero cromado.
- Estructura fija no extensible.
- Cuatro ruedas giratorias.

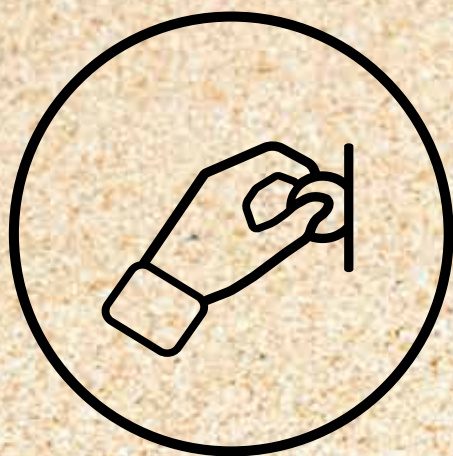
### Perchero móvil

| MODELO   | CÓDIGO   | CARACTERÍSTICAS ESPECIALES              | DIMENSIONES MM  | € |
|----------|----------|---|-----------------|---|
| PM-15/RD | 19031732 | Apilable - Base con barra en forma de Z | 1.500x600x1.640 | - |









Autoservicio





# Autoservicio

Lavar con comodidad, de una manera eficaz y rentable y además, hacerlo en poco tiempo es posible en una lavandería autoservicio. Fagor Professional es una empresa especializada en la fabricación de maquinaria para lavandería industrial y concretamente, de soluciones como la lavandería autoservicio. Por ello, ofrecemos el equipamiento ideal para lavanderías autoservicio que proporciona las máximas prestaciones para optimizar su funcionamiento con las máximas facilidades para el usuario.

# Sistemas de pago

Los modelos básicos de lavadoras y secadoras industriales para autoservicio están preparados para su conexión a distintas formas de pago.



## Monedero/fichero

Conectando al modelo básico de autoservicio uno de los dos kits (electrónico o mecánico), el cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas.

## Pago remoto

FagorKonnnect: Máquinas preparadas para comunicación remota (Ethernet). Permite programar, gestionar y tener feedback técnico. Sistema multipago: actualización de precios, etc. My laundry Time app: Nuevo software de pago remoto para lavanderías autoservicio.

## Kiosko - Central de pagos

Las máquinas pueden conectarse a una central de pagos para centralizar el pago y control de máquinas.

## My Laundry Time



# Monedero/fichero

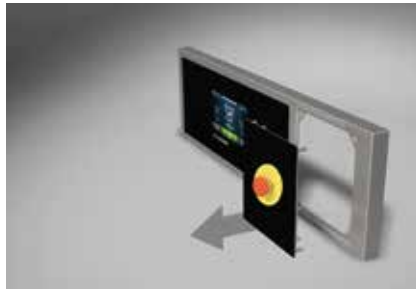
La forma más comoda y sencilla es pedir el equipo con código "18" configurable, añadiendo la opción de monedero/ fichero y caja de monedas, u opción central de pagos.

Existen para autoservicio los kits de fichero-monedero electrónico o kit de fichero con código "19" que son conectados o instalados al modelo estándar de lavadora, secadora, armario de ozono... El Kit es fácilmente instalable en la puesta en marcha.

Ejemplos, Transformaciones de portamandos de lavadoras y secadoras a partir de la versión estándar con kit de transformación (monedero y caja de monedas, o opción central de pagos).



**PANEL PORTAMANDOS ESTÁNDAR**  
Válido para conexión con Central de Pagos



**DESMONTAJE DEL MÓDULO**  
"Pulsador de emergencia STOP"



**PANEL PORTAMANDOS**  
"SIN PULSADOR STOP"  
Válido para conexión con Central de Pagos



**MONTAJE DEL KIT "FICHERO - MONEDERO" Y DE LA CAJA DE MONEDAS**



**PANEL PORTAMANDOS "FICHERO - MONEDERO"**

# Máquina de cambio



## Características generales

- Construcción en acero con capa de pintura de base epóxica secada al horno
- Conexión máquina de cambios vía Ethernet. Telemetría.
- Mueble de blindaje integrado con su candado
- Devolución de cambio en moneda 1€.
- Stacked de almacenamiento de billetes para 300 unidades
- Puerta se abre frontalmente

| MODELO                          | CÓDIGO   | VOLT | DIMENSIONES   | €     |
|---------------------------------|----------|------|---------------|-------|
| <b>Nuevo</b> CAMBIO MICRO - IOT | 19108071 | M    | 680x698x1.040 | 4.740 |

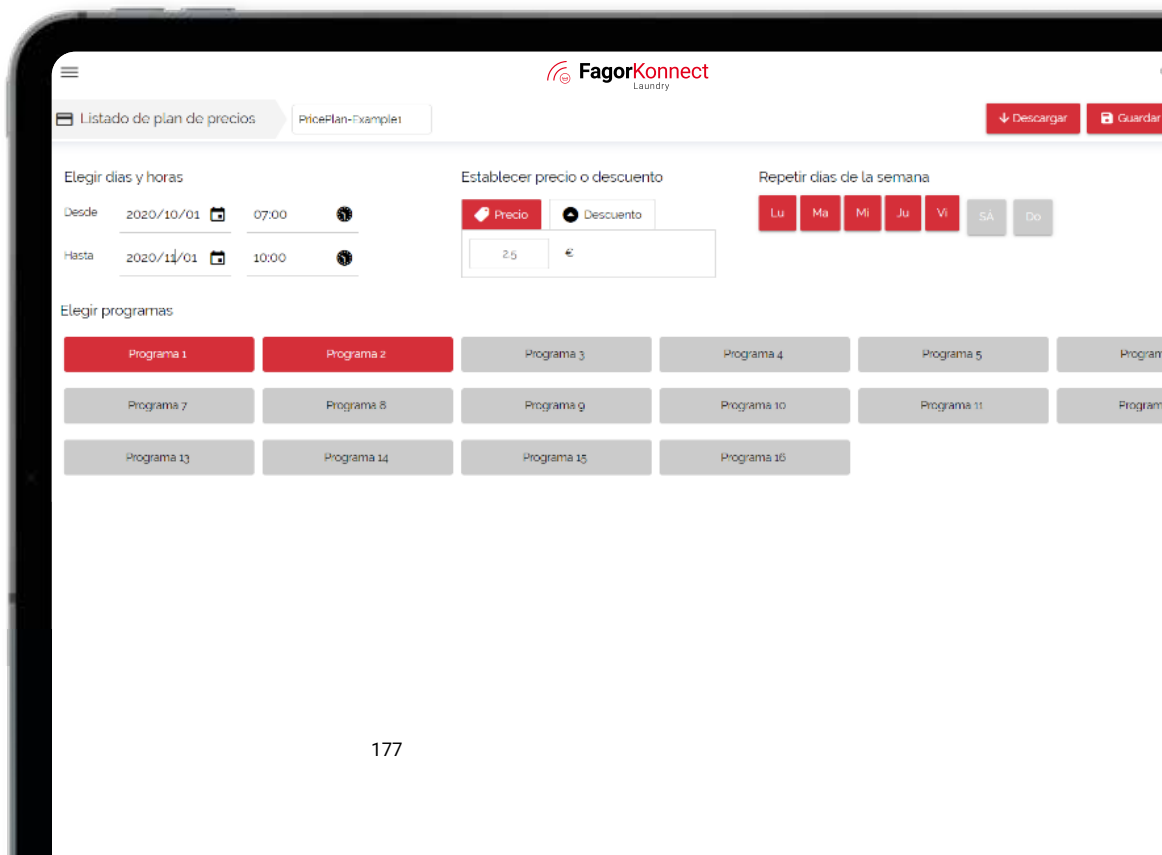
(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N .

# FagorKonnnect y My Laundry Time app de pago



## FagorKonnnect en tu negocio de autoservicio

- Controla la recaudación, los programas, el funcionamiento, la telemetría...
- Descarga todos los datos para su análisis.
- Crea tantos planes de precios como desees.
- Controla la operación de tus equipos con estadísticas.
- Evita desplazamientos.
- Fideliza tus clientes.
- **FagorKonnnect** - Conectividad IOT estandar.







## My Laundry Time FagorKonnnect en la palma del usuario

- Descarga la app.
- Localiza la lavandería más cercana.
- Mira la disponibilidad y reserva máquinas.
- Paga desde el móvil.
- Disfruta del tiempo libre hasta que llegue la notificación.
- Recibe descuentos.
- Controla tu actividad.

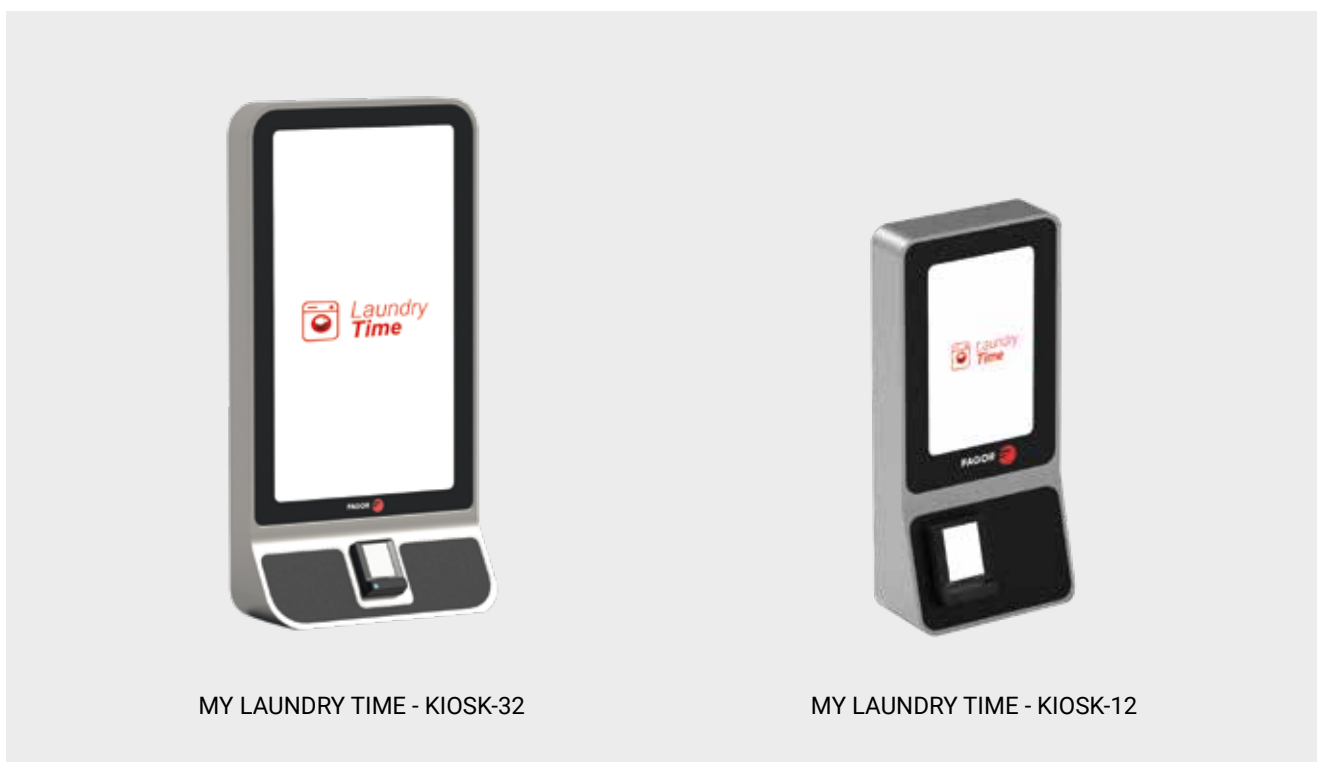
### My Laundry Time



APP disponible para iOS y Android.

# Kiosko - Central de pagos

- Central de pago, basada en el software de pago de Fagor, My Laundry Time.
- **Pago en kiosko por tarjeta contactless.**
- Envío de descuentos y promociones.
- Ticket de servicio-factura. Requisito legal en muchos países y regiones.
  - Ticket online, sólo si se está registrado en la APP
  - Ticket del servicio online, introduciendo correo electrónico en pantalla
  - Tickets del servicio en papel al terminar el pago en el kiosko (Con opción impresora modelo 32")



- Gestión por aplicación FagorKonnnect, permitiendo hacer seguimiento del negocio en tiempo real, sin necesidad de desplazamientos, configurándolo y personalizando gráficas de seguimiento.

- Alta y configuración del kiosko.
- Consulta de estado del kiosko.
- Vinculación de máquinas.
- Seguimiento de operaciones (pagos).
- Conocer el estado de las máquinas en tiempo real
- Planes de precios.
- Gestión de contenido multimedia.
- Actualización remota de software.





## Características generales

- Fácil de instalar y configurar.
- Conexión de kiosko a internet vía ethernet.
- Apertura frontal o trasero para mantenimiento.
- Integrado con fagorkconnect para conexiones ilimitadas de equipos fagor con control touch
- Tp2, vía ethernet-iot
- Puede ser conectada mediante comunicación por pulsos a otros equipos (8 máquinas por kiosko)\*.
- \* Se requiere instalación de elemento electrónico que ofrece fagor para el caso de conexión por pulsos
- Proceso sencillo en 5 pasos para selección de equipo, pago y activación servicio.
  - Selecciona el proceso (lavado, secado o desinfección).
  - Selecciona la máquina.
  - Selecciona el programa.
  - Paga con acercando tu tarjeta al dispositivo contactless.
  - Introduce la ropa en la máquina y pulsa start.

| MODELO                                   | CÓDIGO   | TAMAÑO PANTALLA | VOLT | DIMENSIONES     | € |
|--|----------|-----------------|------|-----------------|---|
| <b>Nuevo</b> MY LAUNDRY TIME KIOSK-12    | 19107826 | 12,1"           | M    | 251,5x134,3x536 | - |
| <b>Nuevo</b> MY LAUNDRY TIME KIOSK-32    | 19107827 | 32"             | M    | 500x180x979     | - |
| <b>Nuevo</b> MY LAUNDRY TIME KIOSK-32 PR | 19108060 | 32"             | M    | 500x180x979     | - |

## Opciones

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|--|---|
| 19107975 | Kit placa electrónica para conexión de hasta 8 equipos por pulsos. | - |

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N.



Comodidad y  
eficacia a tu  
servicio.



Acceso a la web



Folleto comercial

# Lavandería profesional

|   |     |
|---|-----|
| Lavadoras profesionales de alta velocidad ..... | 183 |
| Secadoras profesionales .....                   | 185 |

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

# Lavadora profesional | Alta velocidad

**Factor G = 450 | 8 - 10 kg**

**FagorKconnect**  
Laundry



## Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estándar.
- Control totalmente programable Touch Plus (TP2) con pantalla táctil a color 4,3".
- Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 2 entradas de agua estándar.
- Dotado de variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Modelo con válvula de desagüe (V) y modelo con bomba de desagüe (P).
- Modelo con válvula especialmente diseñado para lavar mopas.
- Incluye patas niveladoras.
- Certificaciones de producto CB y WRAS.

| MODELO (#)      | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG |        | TIPO DESAGÜE | TIPO CALENT.  | CENTRIF. |     | POTENCIA KW |        | VOLT (**) | DIMENSIONES (MM) | € |
|-----------------|------------|--------------|--------------|--------|--------------|---------------|----------|-----|-------------|--------|-----------|------------------|---|
|                 | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:9)        | (1:10) |              |               | R.P.M.   | G   | CALENT.     | V (**) |           |                  |   |
| LAP-08 TP2 E V  | 19053089   | 18001733     | 9            | 8      | Válvula      | Eléctrica     | 1.250    | 450 | 6           | 6,25   | T         | 680x698x1.040    | - |
| LAP-08 TP2 E P  | 19053091   | 18001734     | 9            | 8      | Bomba        | Eléctrica     | 1.250    | 450 | 6           | 6,25   | T         | 680x698x1.040    | - |
| LAP-08 TP2 HW V | 19053094   | 18001735     | 9            | 8      | Válvula      | Agua caliente | 1.250    | 450 | -           | 0,75   | M         | 680x698x1.040    | - |
| LAP-08 TP2 HW P | 19053095   | 18001736     | 9            | 8      | Bomba        | Agua caliente | 1.250    | 450 | -           | 0,75   | M         | 680x698x1.040    | - |
| LAP-10 TP2 E V  | 19052197   | 18001690     | 11           | 10     | Válvula      | Eléctrica     | 1.250    | 450 | 6           | 6,25   | T         | 680x742x1.040    | - |
| LAP-10 TP2 E P  | 19053083   | 18001730     | 11           | 10     | Bomba        | Eléctrica     | 1.250    | 450 | 6           | 6,25   | T         | 680x742x1.040    | - |
| LAP-10 TP2 HW V | 19053085   | 18001731     | 11           | 10     | Válvula      | Agua caliente | 1.250    | 450 | -           | 0,75   | M         | 680x742x1.040    | - |
| LAP-10 TP2 HW P | 19053088   | 18001732     | 11           | 10     | Bomba        | Agua caliente | 1.250    | 450 | -           | 0,75   | M         | 680x742x1.040    | - |

## Opciones para lavadoras profesionales LAP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|---------------------|-------------|--|---|
| 19056122 | 18_0002             | DD          | Kit doble desagüe LAP 08-10                        | - |
| 19056123 | 18_0003             | P           | Kit transformación Válvula-Bomba                   | - |
| 19076362 |                     |             | Kit transformación bomba-válvula                   | - |
| 12164674 | 13_0002             | SG          | Junta de silicona LAP 08-10                        | - |
| -        | 13_0001             | RD          | Apertura puerta contraria                          | - |
| -        | 13_0005             | TR          | Modelo tropicalizado                               | - |
| 19034838 | 13_0004             | XD          | 6 señales dosificación extra LAP 08-10             | - |
| -        | 18_0001             | NC          | Válvula normalmente cerrada                        | - |
| -        | 15_0001             | SSC         | Mueble Inox LAP                                    | - |
| -        | 13_0038             | -           | Pedido contenedor completo LAP + embalaje compacto | - |
| 19035771 | 13_0003             | -           | Kit apertura puerta temporizada                    | - |

(\*) Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable. (\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red. T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

## Opciones de kit de zócalo

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|--|---|
| 19044811 | Zócalo normal LAP-SRP                              | - |
| 19079613 | Zócalo normal en acero inox LAP-SRP                | - |
| 19056125 | Zócalo Mopas LAP 08-10                             | - |
| 19079614 | Zócalo Mopas LAP 08-10 en acero inox               | - |
| 19056126 | Zócalo recuperador de agua LAP 08-10               | - |
| 19079615 | Zócalo recuperador de agua LAP 08-10 en acero inox | - |

## Opciones de jabonera

| CÓDIGO CON ABREVIATURA OPCIONES | DESCRIPCIÓN                      | € |
|---------------------------------|----------------------------------|---|
| 13_0039 DS                      | Jabonera superior para LAP-08-10 | - |

## Kits de bombas de dosificación

| CÓDIGO CON OPCIONES | DESCRIPCIÓN  | € |
|---------------------|--|---|
| 19079305            | Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas) | - |
| 19096561            | Bomba dosificación extra - DB-1  | - |

Ver pág.49

Nuevo

JABONERA SUPERIOR DS



## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA             | DESCRIPCIÓN                          | € |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|
| 20_0005             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | Voltaje marítimo 440V III 50/60 no N | - |
| 20_0004             | 110V 1N 50/60 HZ        | Supl 110-120/I/50-60 Hz LAP 08-10    | - |



## Monedero electrónico

El cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas. Las monedas disponibles están indicadas en la tabla de abajo.

## Monedero o Fichero mecánico

- Fichero mecánico que sólo admite fichas.
- Monedero mecánico que sólo admite moneda de 1€.



## Central de pago

La máquina estándar puede funcionar con cualquier sistema de pago centralizado.

## FagorKonnnect

Mediante la APP de pagos

## My Laundry Time



APP disponible para iOS y Android.

## Kits monedero y opciones de pago

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN           | PAÍSES ESPECÍFICOS                | € |
|----------|---------------------|--------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| 19053384 | 12-0003             | CA     | CA (EUR-GBP)          | Europa - Uk                       | - |
| 19053400 | 12-0004             | CB     | CB (USD-MXN-CAD)      | Usa - Canadá - México             | - |
| 19053401 | 12-0005             | CC     | CC (CNY-TWD-HKD)      | China - Taiwán - Hong Kong        | - |
| 19053397 | 12-0006             | CD     | CD (TRY-PLN)          | Turquía - Polonia                 | - |
| 19053399 | 12-0007             | CE     | CE (AUD-NZD-JPY)      | Australia - Nueva Zelanda - Japón | - |
| 19053398 | 12-0008             | CF     | CF (RUB-ROB-CZK)      | Rusia - Rumanía - Chequia         | - |
| 19053404 | 12-0010             | CH     | CH (MYR-SGD-IDR) II   | Malasia - Singapur - Indonesia    | - |
| 19053405 | 12-0011             | CI     | CI (ARS-CLP-BRL)      | Argentina - Chile - Brasil        | - |
| 19053406 | 12-0012             | CJ     | CJ (VEF-PEN-COP)      | Venezuela - Perú - Colombia       | - |
| 19053407 | 12-0013             | CK     | CK (MAD-DZD-TND)      | Marruecos - Argelia - Túnez       | - |
| 19053417 | 12-0014             | CL     | CL (KRW-PHP-THB)      | Corea - Filipinas - Tailandia     | - |
| 19057302 | 12-0015             | CN     | CN (Euros mecánico)   |                                   | - |
| 19053411 | 12-0002             | CT     | CT (Fichero mecánico) |                                   | - |
| 19053431 | 12-0001             | CP     | CP CENTRAL DE PAGO    |                                   | - |

## Opciones caja monedas

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN    | € |
|----------|---------------------|--------|----------------|---|
| 19045296 | 14-0001             | A      | Caja (Llave A) | - |
| 19045297 | 14-0002             | B      | Caja (Llave B) | - |
| 19045298 | 14-0003             | C      | Caja (Llave C) | - |
| 19045299 | 14-0004             | D      | Caja (Llave D) | - |
| 19045300 | 14-0005             | E      | Caja (Llave E) | - |
| 19045301 | 14-0006             | F      | Caja (Llave F) | - |
| 19045302 | 14-0007             | G      | Caja (Llave G) | - |
| 19045303 | 14-0008             | H      | Caja (Llave H) | - |
| 19045304 | 14-0009             | I      | Caja (Llave I) | - |
| 19045305 | 14-0010             | J      | Caja (Llave J) | - |
| 19011224 | 13-0012             | CT     | 100 fichas     | - |

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

## Lavadora profesional

| MOD.            | 230V I+N<br>50 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V III<br>60 HZ | 400V III+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | MARINO 440V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|
| LAP-08 TP2 E V  | STD               | STD               | STD               | STD               | STD                 | STD                 | OPC                                   |
| LAP-08 TP2 E P  | STD               | STD               | STD               | STD               | STD                 | STD                 | OPC                                   |
| LAP-08 TP2 HW V | STD               | STD               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | NO                                    |
| LAP-08 TP2 HW P | STD               | STD               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | NO                                    |
| LAP-10 TP2 E V  | STD               | STD               | STD               | STD               | STD                 | STD                 | OPC                                   |
| LAP-10 TP2 E P  | STD               | STD               | STD               | STD               | STD                 | STD                 | OPC                                   |
| LAP-10 TP2 HW V | STD               | STD               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | NO                                    |
| LAP-10 TP2 HW P | STD               | STD               | NO                | NO                | NO                  | NO                  | NO                                    |

NO: No disponible  
OPC: Opcional  
STD: Estándar



# Secadora profesional

8 - 10 kg

**FagorKconnect**  
Laundry


## Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estandar.
- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 4,3"
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Apilable sobre la lavadora o secadora con el programador en el lado inferior, (entre los dos tambores).
- Amplio filtro de cajón, no en la puerta.
- Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

ADVANCE

| MODELO (#)   | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |                 | VOLT (**) | DIMENSIONES (MM) | € |
|--------------|------------|--------------|---------------|--------|---------------|--------------|-------------|-----------------|-----------|------------------|---|
|              | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |               |              | CALENT.     | TOTAL ELECTRICA |           |                  |   |
| SRP-08 TP2 E | 19067973   | 18002318     | 8,9           | 8      | 480           | Elec         | 4,5 / 6,75  | 4,92*** / 7,17  | T         | 680x722x1.056    | - |
| SRP-08 TP2 G | 19084990   | 18003893     | 8,9           | 8      | 480           | Gas          | 6,7         | 0,42            | M         | 680x722x1.056    | - |
| SRP-10 TP2 E | 19071954   | 18002320     | 11,1          | 10     | 480           | Elec         | 4,5 / 6,75  | 4,92*** / 7,17  | T         | 680x775x1.056    | - |
| SRP-10 TP2 G | 19084992   | 18003895     | 11,1          | 10     | 480           | Gas          | 6,7         | 0,42            | M         | 680x775x1.056    | - |

\*\*\* Potencia transformable mediante un sistema de bornes en secadora al ser instalada, para conexionada por ejemplo en red monofásica 230V 1N 50Hz.

## Opciones para secadoras profesionales SRP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO       | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN                                    | € |
|--------------|---------------------|-------------------|--|---|
| 19044811     | solo kit            | -                 | Zócalo ergonomía LAP/SRP                       | - |
| 19079613     | solo kit            | -                 | Zócalo normal en acero inox LAP/SRP            | - |
| -            | 31-0001             | SSD               | Tambor Acero Inox 304                          | - |
| -            | 02-0025             | SSC               | Mueble Acero Inox                              | - |
| -            | 01-0001             | RD                | Apertura puerta contraria                      | - |
| -            | 32-0001             | CU                | Panel de control inferior                      | - |
| -            | 13-0038             | -                 | Pedido contenedor completo + embalaje compacto | - |
| -            | 08-0125             | 400V 3~ 60 Hz     | Supl. 400V III /230 I/III 60HZ                 | - |
| -            | 08-0205             | 440/480 3 ~ 60 Hz | Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N          | - |
| -            | 35-0001             | -                 | Modelo tropicalizado (TP2)                     | - |
| 19072542     | 05-0001             | -                 | Control de humedad iDRY                        | - |
| <b>Nuevo</b> | 04-0007             | -                 | Sistema contra incendios                       | - |
| <b>Nuevo</b> | 0412-0002           | NG                | Opción gas NG (Gas natural)                    | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

# Secadora profesional

8 - 10 kg



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Apilable sobre la lavadora o secadora con el programador en el lado inferior, (entre los dos tambores).
- Amplio filtro de cajón, no en la puerta.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#) | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |                 | VOLT (**) | DIMENSIONES (MM) | € |
|------------|------------|--------------|---------------|--------|---------------|--------------|-------------|-----------------|-----------|------------------|---|
|            | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |               |              | CALENT.     | TOTAL ELECTRICA |           |                  |   |
| SRP-08 M E | 19058764   | 18002316     | 8,9           | 8      | 480           | Elec         | 4,5 / 6,75  | 4,92*** / 7,17  | T         | 680x722x1.056    | - |
| SRP-08 M G | 19084989   | 18003892     | 8,9           | 8      | 480           | Gas          | 6,7         | 0,42            | M         | 680x722x1.056    | - |
| SRP-10 M E | 19069827   | 18002351     | 11,1          | 10     | 480           | Elec         | 4,5 / 6,75  | 4,92*** / 7,17  | T         | 680x775x1.056    | - |
| SRP-10 M G | 19084991   | 18003894     | 11,1          | 10     | 480           | Gas          | 6,7         | 0,42            | M         | 680x775x1.056    | - |

\*\*\* Potencia transformable mediante un sistema de bornes en secadora al ser instalada, para conexionada por ejemplo en red monofásica 230V 1N 50Hz.

## Opciones para secadoras profesionales SRP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN                                    | € |
|----------|---------------------|-------------------|--|---|
| 19044811 | solo kit            | -                 | Zócalo ergonomía LAP/SRP                       | - |
| 19079613 | solo kit            | -                 | Zócalo normal en acero inox LAP/SRP            | - |
| -        | 31-0001             | SSD               | Tambor Acero Inox 304                          | - |
| -        | 02-0025             | SSC               | Mueble Acero Inox                              | - |
| -        | 01-0001             | RD                | Apertura puerta contraria                      | - |
| -        | 32-0001             | CU                | Panel de control inferior                      | - |
| -        | 13-0038             | -                 | Pedido contenedor completo + embalaje compacto | - |
| -        | 08-0125             | 400V 3~ 60 Hz     | Supl. 400V III /230 I/III 60HZ                 | - |
| -        | 08-0205             | 440/480 3 ~ 60 Hz | Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N          | - |
| -        | 0412-0002           | NG                | Opción gas NG (Gas natural)                    | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

ECONOMIC LINE

# Secadora profesional

8 - 10 kg



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Secadora profesional de capacidad 10kg.
- Construcción en paneles de acero lacado blanco.
- Tambor en acero galvanizado.
- Puerta cuadrada ciega.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Amplio filtro de cajón, no en puerta.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Secadora NO APILABLE.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

ECONOMIC LINE

| MODELO (#)    | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES (MM) | € |
|---------------|------------|--------------|---------------|--------|--------------|-------------|-------------|-----------|------------------|---|
|               | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |              | CALENT.     | TOTAL ELEC. |           |                  |   |
| SCP-10 M E 3P | 19073502   | 18003273     | 11,1          | 10     | Elec         | 4,5         | 4,92        | T         | 680x775x1.056    | - |
| SCP-10 M E 1P | 19076328   | 18003280     | 11,1          | 10     | Elec         | 4,5         | 4,92        | M         | 680x775x1.056    | - |
| SCP-10 M G    | 19084993   | 18003896     | 11,1          | 10     | Gas          | 6,7         | 0,42        | M         | 680x775x1.056    | - |

(#): Sistemas de Calentamiento  
 E: Eléctrico Mediante resistencias.  
 G: Quemador a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
 T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

## Opciones para secadoras profesionales SCP de 8 - 10 kg

Versiónes y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| código | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN                           | € |
|--------|---------------------|-------------------|---------------------------------------|---|
| -      | 08-0125             | 400V 3~ 60 Hz     | Supl. 400V III /230 I/III 60HZ        | - |
| -      | 08-0205             | 440/480 3 ~ 60 Hz | Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N | - |
| -      | 0412-0002           | NG                | Opción gas NG (Gas natural)           | - |

Nuevo

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias Secadora profesional

| MOD.          | 230V I+N<br>50 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V II<br>60 HZ | 400V III+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | MARINO 440V III<br>60 HZ (SIN NEUTRO) |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|
| SRP-08 M E    | STD               | OPC               | STD               | OPC              | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| SRP-08 M G    | STD               | OPC               | NO                | NO               | NO                  | NO                  | OPC                                   |
| SRP-08 TP2 E  | STD               | OPC               | STD               | OPC              | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| SRP-08 TP2 G  | STD               | OPC               | NO                | NO               | NO                  | NO                  | OPC                                   |
| SRP-10 M E    | STD               | OPC               | STD               | OPC              | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| SRP-10 M G    | STD               | OPC               | NO                | NO               | NO                  | NO                  | OPC                                   |
| SRP-10 TP2 E  | STD               | OPC               | STD               | OPC              | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| SRP-10 TP2 G  | STD               | OPC               | NO                | NO               | NO                  | NO                  | OPC                                   |
| SCP-10 M E 3P | NO                | NO                | STD               | OPC              | STD                 | OPC                 | OPC                                   |
| SCP-10 M E 1P | STD               | OPC               | NO                | NO               | NO                  | NO                  | OPC                                   |
| SCP-10 M G    | STD               | OPC               | NO                | NO               | NO                  | NO                  | OPC                                   |

NO: No disponible | OPC: Opcional | STD: Estándar



### Monedero electrónico

El cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas. Las monedas disponibles están indicadas en la tabla de abajo.

### Monedero o Fichero mecánico

- Fichero mecánico que sólo admite fichas.
- Monedero mecánico que sólo admite moneda de 1€.



### Central de pago

La máquina estándar puede funcionar con cualquier sistema de pago centralizado.

### FagorKonnnect

Mediante la APP de pagos

### My Laundry Time



APP disponible para iOS y Android.

## Kits monedero y opciones de pago

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN           | PAÍSES ESPECÍFICOS               | € |
|----------|---------------------|--------|-----------------------|----------------------------------|---|
| 19053384 | 30-0003             | CA     | CA (EUR-GBP)          | Europa - Uk                      | - |
| 19053400 | 30-0004             | CB     | CB (USD-MXN-CAD)      | Usa - Canadá - México            | - |
| 19053401 | 30-0005             | CC     | CC (CNY-TWD-HKD)      | China - Taiwan - Hong Kong       | - |
| 19053397 | 30-0006             | CD     | CD (TRY-PLN)          | Turquía - Polonia                | - |
| 19053399 | 30-0007             | CE     | CE (AUD-NZD-JPY)      | Australia - Nueva Zelanda- Japón | - |
| 19053398 | 30-0008             | CF     | CF (RUB-ROB-CZK)      | Rusia - Rumanía - Chequia        | - |
| 19053404 | 30-0010             | CH     | CH (MYR-SGD-IDR) II   | Malasia - Singapur - Indonesia   | - |
| 19053405 | 30-0011             | CI     | CI (ARS-CLP-BRL)      | Argentina - Chile - Brasil       | - |
| 19053406 | 30-0012             | CJ     | CJ (VEF-PEN-COP)      | Venezuela - Perú - Colombia      | - |
| 19053407 | 30-0013             | CK     | CK (MAD-DZD-TND)      | Marruecos - Argelia - Túnez      | - |
| 19053417 | 30-0014             | CL     | CL (KRW-PHP-THB)      | Corea - Filipinas - Tailandia    | - |
| 19057302 | 30-0015             | CN     | CN (Euros mecánico)   |                                  | - |
| 19053411 | 30-0002             | CT     | CT (Fichero mecánico) |                                  | - |
| 19053431 | 30-0001             | CP     | CP CENTRAL DE PAGO    |                                  | - |

## Opciones caja monedas

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN    | € |
|----------|---------------------|--------|----------------|---|
| 19045296 | 14-0001             | A      | Caja (Llave A) | - |
| 19045297 | 14-0002             | B      | Caja (Llave B) | - |
| 19045298 | 14-0003             | C      | Caja (Llave C) | - |
| 19045299 | 14-0004             | D      | Caja (Llave D) | - |
| 19045300 | 14-0005             | E      | Caja (Llave E) | - |
| 19045301 | 14-0006             | F      | Caja (Llave F) | - |
| 19045302 | 14-0007             | G      | Caja (Llave G) | - |
| 19045303 | 14-0008             | H      | Caja (Llave H) | - |
| 19045304 | 14-0009             | I      | Caja (Llave I) | - |
| 19045305 | 14-0010             | J      | Caja (Llave J) | - |
| 19011224 | 13-0012             | CT     | 100 fichas     | - |





Comodidad y  
eficacia a tu  
servicio.



Acceso a la web



Folleto comercial

# Lavadoras frontales

|  |     |
|--|-----|
| Lavadoras de centrifugado alto.....    | 193 |
| Lavadoras de centrifugado estándar ... | 195 |

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

## Gama "LA"

Velocidad de centrifugado alta

**FACTOR G = 500 / 450**



### GAMA LA

Velocidad de centrifugado alta

- Lavadoras flotantes.
- No necesitan fijación a suelo.

## Gama "LN"

Velocidad de centrifugado normal

**FACTOR G = 200 / 150**



### GAMA LN

Velocidad de centrifugado normal

- Lavadoras rígidas.
- Instalación sobre zócalo de hormigón y base metálica.



# Una solución para cada cliente

En Fagor Professional nos adaptamos a las necesidades de cada usuario, ofreciendo una amplia gama de opciones.

## Centrifugado alto | Factor G 500 (LA-22/28/35/45 Factor G 450) Pequeña y mediana capacidad

| TIPO DE CONTROL                       | CALENTAMIENTO             | CAPACIDAD |           |           |           |           |            |            |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
|                                       |                           | 10-11 kg  | 13-14 kg  | 18-20 kg  | 22-25 kg  | 28-31 kg  | 35-39 kg   | 45-50 kg   |
| Touch Plus Control (TP2) Autoservicio | Eléctrico y agua caliente | LA-11 TP2 | LA-14 TP2 | LA-18 TP2 | LA-22 TP2 | LA-28 TP2 | LA-35C TP2 | LA-45C TP2 |

## Centrifugado estándar | Factor-G 200 (LN-60C/80C Factor-G 150) Pequeña capacidad

| TIPO DE CONTROL                       | CALENTAMIENTO             | CAPACIDAD |           |           |           |           |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                                       |                           | 10-11 kg  | 13-14 kg  | 18-20 kg  | 22-24 kg  | 28-31 kg  |
| Touch Plus Control (TP2) Autoservicio | Eléctrico y agua caliente | LN-11 TP2 | LN-14 TP2 | LN-18 TP2 | LN-22 TP2 | LN-28 TP2 |

## Mediana y gran capacidad

| TIPO DE CONTROL                       | CALENTAMIENTO             | CAPACIDAD  |            |            |            |
|---------------------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|
|                                       |                           | 35-39 kg   | 42-47 kg   | 60-66 kg   | 80-88 kg   |
| Touch Plus Control (TP2) Autoservicio | Eléctrico y agua caliente | LN-35C TP2 | LN-45C TP2 | LN-60C TP2 | LN-80C TP2 |

# Centrifugado alto | Baja y media capacidad

Factor G = 500 - 450 | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



## Características generales



LA-18-TP2

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estandar.
- Tambor y envoltorio en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador TOUCH PLUS con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un número indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Telemetría estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua,...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorKconnect**
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorKconnect**.
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

| MODELO (#)    | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDADKG |        | PUERTA Ø (MM) | CENTRIFUGADO |     | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|---------------|------------|--------------|-------------|--------|---------------|--------------|-----|--------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|---|
|               | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:9)       | (1:10) |               | R.P.M.       | G   |              | CALENT.     | TOTAL ELEC. |           |                   |   |
| LA-11 TP2 E   | 19058423   | 18001864     | 11          | 10     | 373           | 1.300        | 500 | E            | 6           | 6,25        | T         | 692x830x1.185     | - |
| LA-11 TP2 HW  | 19061870   | 18001980     | 11          | 10     | 373           | 1.300        | 500 | HW           | -           | 0,75        | M         | 692x830x1.185     | - |
| LA-14 TP2 E   | 19058420   | 18001863     | 14          | 13     | 373           | 1.204        | 500 | E            | 9           | 9,4         | T         | 788x869x1.307     | - |
| LA-14 TP2 HW  | 19061872   | 18001978     | 14          | 13     | 373           | 1.204        | 500 | HW           | -           | 1,1         | M         | 788x869x1.307     | - |
| LA-18 TP2 E   | 19058399   | 18001856     | 20          | 18     | 460           | 1.133        | 500 | E            | 12          | 12,75       | T         | 884x913x1.405     | - |
| LA-18 TP2 HW  | 19058409   | 18001860     | 20          | 18     | 460           | 1.133        | 500 | HW           | -           | 2,2         | M         | 884x913x1.405     | - |
| LA-22 TP2 E   | 19098594   | 18006801     | 25          | 22     | 460           | 1.071        | 450 | E            | 12          | 12,75       | T         | 884x1.003x1.405   | - |
| LA-22 TP2 HW  | 19098596   | 18006802     | 25          | 22     | 460           | 1.071        | 450 | HW           | -           | 2,2         | M         | 884x1.003x1.405   | - |
| LA-28 TP2 E   | 19099357   | 18006805     | 31          | 28     | 460           | 1.024        | 450 | E            | 18          | 19,2        | X         | 979x1.080x1.550   | - |
| LA-28 TP2 HW  | 19099359   | 18006806     | 31          | 28     | 460           | 1.024        | 450 | HW           | -           | 4           | M         | 979x1.080x1.550   | - |
| LA-35C TP2 E  | 19084574   | 18003482     | 39          | 35     | 560           | 966          | 450 | E            | 21          | 22          | X         | 1.095x1.184x1.730 | - |
| LA-35C TP2 HW | 19084575   | 18003483     | 39          | 35     | 560           | 966          | 450 | HW           | -           | 6           | X         | 1.095x1.184x1.730 | - |
| LA-45C TP2 E  | 19084578   | 18003485     | 47          | 42     | 560           | 966          | 450 | E            | 21          | 22          | X         | 1.095x1.304x1.730 | - |
| LA-45C TP2 HW | 19084580   | 18003486     | 47          | 42     | 560           | 966          | 450 | HW           | -           | 6           | X         | 1.095x1.304x1.730 | - |

(\*) Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)  
V: 400 V 3N. Válido para: 230 V 3 ~  
X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA      | DESCRIPCIÓN                  | € |
|---------------------|------------------|------------------------------|---|
| 20-0005             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 11 kg | - |
| 20-0009             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 14 Kg | - |
| 20-0013             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 18 kg | - |
| 20-0013             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 22 kg | - |
| 20-0045             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 28 kg | - |
| 20-0021             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 35C   | - |
| 20-0041             | 440V III 50/60Hz | Supl 440V III 50/60 de 45C   | - |
| 20-0043             | 230V III 50/60Hz | Supl 230 III 50/60 LA-28     | - |
| 20-0019             | 230 III 50/60Hz  | Supl 230 III 50/60 LA-35C    | - |
| 20-0040             | 230V III~50/60Hz | Supl 230 III 50/60 LA-45C    | - |

Opciones para lavadoras **LA** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|---------------------|-------------|--|---|
| 19038354 | solo kit            | -           | Kit doble desagüe EXTERNO 3" (recomendado LA-11)   | - |
| 19030318 | 18-0014             | DD          | Kit doble desagüe LA-14/18/22  | - |
| 19030388 | 18-0030             | DD          | Kit doble desagüe LA-28  | - |
| 19036861 | 18-0038 / 18-0046   | DD          | Kit doble desagüe LA-35C/45C   | - |
| 19057411 | 18-0007             | P           | Kit bomba desagüe LA-11/14   | - |
| -        | 18-0005             | NC          | Desagüe normalmente cerrado LA   | - |
| 19067223 | 13-0013             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-11). Wet Cleaning  | - |
| 19067223 | 13-0015             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-14). Wet Cleaning  | - |
| 19067223 | 13-0017             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-18). Wet Cleaning  | - |
| 19067223 | 13-0017             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-22). Wet Cleaning  | - |
| 19067223 | 13-0019             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-28). Wet Cleaning  | - |
| 19067224 | 13-0021             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-35C). Wet Cleaning   | - |
| -        | 13-0023             | RC          | Kit recirculación de agua (LA-45C). Wet Cleaning   | - |
| 12164674 | 13-0002             | SG          | Junta de silicona LA-11/14   | - |
| 12216871 | 13-0032             | SG          | Junta de silicona LA-18/22/28  | - |
| 19004482 | 13-0008             | LG          | Kit Patas LA-11 a LA-28  | - |
| 19035704 | 13-0007             | WS          | Sistema pesaje LA-11 to LA-45C. Incluye 6 señales extra dosificación.                    | - |
| 19034838 | 13-0035             | XD          | 6 señales dosificación extra LA-11 a LA-45C  | - |
| -        | 13-0001             | RD          | Apertura puerta contraria  | - |
| -        | 13-0005             | TR          | Modelo tropicalizado   | - |
| 19035771 | 13-0003             | -           | Kit apertura puerta temporizada  | - |
| 19079305 | solo kit            | -           | Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas) | - |
| 19096561 | solo kit            | -           | Bomba dosificación extra - DB-1  | - |

NOTA: El kit recirculación de agua no es compatible con los tanques de recirculación de agua.

## Opciones de kit zócalo

| CÓDIGO             | DESCRIPCIÓN  | € |
|--------------------|--|---|
| 19082395/19079363  | Zócalo con cajón MOPAS LA-11 INOX/SKINPLATE                | - |
| 19083232 /19083229 | Zócalo con cajón MOPAS LA-14 INOX/SKINPLATE                | - |
| 19083228/19079471  | Zócalo con cajón MOPAS LA-18/22 INOX/SKINPLATE             | - |
| 19056154/19060839  | Zócalo autoservicio alin. superior LA-11 INOX/SKINPLATE    | - |
| 19005336/19060836  | Zócalo autoservicio alin. superior LA-14 INOX/SKINPLATE    | - |
| 19005061/19060837  | Zócalo autoservicio alin. superior LA-18/22 INOX/SKINPLATE | - |
| 19004974/19060838  | Zócalo autoservicio alin. superior LA-28 INOX/SKINPLATE    | - |
| 19035700/19060842  | Zocalo LA-11 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE        | - |
| 19035701/19060843  | Zocalo LA-14 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE        | - |
| 19035702/19060844  | Zocalo LA-18/22 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE     | - |
| 19035703/19060845  | Zocalo LA-28 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE        | - |
| 19034836/19060846  | Zocalo LA-35C alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE       | - |
| 19082007/19082004  | Zocalo LA-45C alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE       | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABR. | DESCRIPCIÓN   | € |
|---------------------|------|---|---|
| 15-0005             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-11                          | - |
| 15-0009             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-14                          | - |
| 15-0013             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-18                          | - |
| 15-0034             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-22                          | - |
| 15-0038             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-28                          | - |
| 15-0021             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-35C                         | - |
| 15-0028             | SSC  | Mueble Inox AISI-304 LA-45C                         | - |
| 15-0006             | SSF  | Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-11  | - |
| 15-0010             | SSF  | Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-14  | - |
| 15-0014             | SSF  | Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-18  | - |
| 15-0035             | SSF  | Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-22  | - |
| 15-0039             | SSF  | Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-28  | - |
| 15-0022             | SSF  | Panel fr. y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-35C/45C | - |

## Kits monedero y opciones de pago

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN           | PAÍSES ESPECÍFICOS                | € |
|----------|---------------------|--------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| 19059022 | 12-0018             | CA     | CA (EUR-GBP)          | Europa - Uk                       | - |
| 19059023 | 12-0019             | CB     | CB (USD-MXN-CAD)      | Usa - Canadá - México             | - |
| 19059024 | 12-0020             | CC     | CC (CNY-TWD-HKD)      | China - Taiwan - Hong Kong        | - |
| 19059026 | 12-0021             | CD     | CD (TRY-PLN)          | Turquía - Polonia                 | - |
| 19059025 | 12-0022             | CE     | CE (AUD-NZD-JPY)      | Australia - Nueva Zelanda - Japón | - |
| 19059027 | 12-0023             | CF     | CF (RUB-ROB-CZK)      | Rusia - Rumanía - Chequia         | - |
| 19059028 | 12-0024             | CH     | CH (MYR-SGD-IDR) II   | Malasia - Singapur - Indonesia    | - |
| 19059029 | 12-0026             | CI     | CI (ARS-CLP-BRL)      | Argentina - Chile - Brasil        | - |
| 19059030 | 12-0027             | CJ     | CJ (VEF-PEN-COP)      | Venezuela - Perú - Colombia       | - |
| 19059031 | 12-0028             | CK     | CK (MAD-DZD-TND)      | Marruecos - Argelia - Túnez       | - |
| 19059032 | 12-0029             | CL     | CL (KRW-PHP-THB)      | Corea - Filipinas - Tailandia     | - |
| 19059035 | 12-0030             | CN     | CN (Euros mecánico)   | -                                 |   |
| 19059034 | 12-0017             | CT     | CT (Fichero mecánico) | -                                 |   |
| 19059735 | 12-0016             | CP     | CP CENTRAL DE PAGO    | -                                 |   |

## Opciones caja monedas

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN    | € |
|----------|---------------------|--------|----------------|---|
| 19045296 | 14-0001             | A      | Caja (Llave A) | - |
| 19045297 | 14-0002             | B      | Caja (Llave B) | - |
| 19045298 | 14-0003             | C      | Caja (Llave C) | - |
| 19045299 | 14-0004             | D      | Caja (Llave D) | - |
| 19045300 | 14-0005             | E      | Caja (Llave E) | - |
| 19045301 | 14-0006             | F      | Caja (Llave F) | - |
| 19045302 | 14-0007             | G      | Caja (Llave G) | - |
| 19045303 | 14-0008             | H      | Caja (Llave H) | - |
| 19045304 | 14-0009             | I      | Caja (Llave I) | - |
| 19045305 | 14-0010             | J      | Caja (Llave J) | - |
| 19011224 | 13-0012             | CT     | 100 fichas     | - |

# Centrifugado estándar | Baja y media capacidad

Máquinas rígidas | **Factor G = 200** | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

**FagorConnect**  
Laundry



LN-35C TP2

## Características generales

- Tambor y envoltente en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador TOUCH PLUS (TP2) con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un número indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorConnect**.
- Telemetría estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua, ...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorConnect**.
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

## ANCLAJE AL SUELO:

- Estas máquinas necesitan anclarse al suelo.
- FAGOR ofrece bases de anclaje específicas para cada modelo, que deben pedirse por separado (ver tabla de kits opcionales).
- El precio de la máquina no incluye la base de anclaje.

| MODELO (#)    | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG |        | PUERTA Ø (MM) | CENTRIFUGADO |     | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |         | VOLT (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|---------------|------------|--------------|--------------|--------|---------------|--------------|-----|--------------|-------------|---------|-----------|-----------------|---|
|               | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:9)        | (1:10) |               | R.P.M.       | G   |              | CALENT.     | CALENT. |           |                 |   |
| LN-11 TP2 E   | 19058460   | 18001875     | 11           | 10     | 373           | 759          | 200 | E            | 6           | 6,25    | T         | 719x755x1.165   | - |
| LN-11 TP2 HW  | 19061848   | 18002000     | 11           | 10     | 373           | 759          | 200 | HW           | -           | 1,1     | M         | 719x755x1.165   | - |
| LN-14 TP2 E   | 19058459   | 18001874     | 14           | 13     | 373           | 759          | 200 | E            | 9           | 9,5     | T         | 719x856x1.165   | - |
| LN-14 TP2 HW  | 19061850   | 18001998     | 14           | 13     | 373           | 759          | 200 | HW           | -           | 1,1     | M         | 719x856x1.165   | - |
| LN-18 TP2 E   | 19058458   | 18001873     | 20           | 18     | 460           | 714          | 200 | E            | 12          | 12,75   | T         | 788x935x1.307   | - |
| LN-18 TP2 HW  | 19061852   | 18001996     | 20           | 18     | 460           | 714          | 200 | HW           | -           | 2,2     | M         | 788x935x1.307   | - |
| LN-22 TP2 E   | 19099372   | 18006808     | 25           | 22     | 460           | 714          | 200 | E            | 12          | 12,75   | T         | 788x1.035x1.307 | - |
| LN-22 TP2 HW  | 19099373   | 18006809     | 25           | 22     | 460           | 714          | 200 | HW           | -           | 2,2     | M         | 788x1.035x1.307 | - |
| LN-28 TP2 E   | 19099302   | 18006812     | 31           | 28     | 460           | 682          | 200 | E            | 18          | 19,2    | X         | 884x1.075x1.340 | - |
| LN-28 TP2 HW  | 19099307   | 18006813     | 31           | 28     | 460           | 682          | 200 | HW           | -           | 4       | M         | 884x1.075x1.340 | - |
| LN-35C TP2 E  | 19084582   | 18003488     | 39           | 35     | 560           | 644          | 200 | E            | 21          | 22      | X         | 979x1.155x1.411 | - |
| LN-35C TP2 HW | 19084588   | 18003489     | 39           | 35     | 560           | 644          | 200 | HW           | -           | 4       | M         | 979x1.155x1.411 | - |
| LN-45C TP2 E  | 19084592   | 18003491     | 47           | 42     | 560           | 644          | 200 | E            | 21          | 22      | X         | 979x1.325x1.411 | - |
| LN-45C TP2 HW | 19084593   | 18003492     | 47           | 42     | 560           | 644          | 200 | HW           | -           | 6       | M         | 979x1.325x1.411 | - |

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)  
V: 400 V 3N. Válido para: 230 V 3~  
X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA             | DESCRIPCIÓN                   | € |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| 20-0005             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 11 kg | - |
| 20-0009             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14 kg | - |
| 20-0013             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18 kg | - |
| 20-0013             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 22 kg | - |
| 20-0045             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28 kg | - |
| 20-0035             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 35 kg | - |
| 20-0038             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 45 kg | - |
| 20-0043             | 230V 3 50/60Hz          | 230V 3~ 50/60 28 kg           | - |
| 20-0033             | 230V 3 50/60Hz          | 230V 3~ 50/60 35 kg           | - |
| 20-0037             | 230V 3~ 50/60Hz         | 230V 3~ 50/60Hz 45 kg         | - |

## Opciones para lavadoras LN de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|---------------------|-------------|--|---|
| 19038354 | solo kit            | -           | Kit doble desagüe externo 3" (recomendado 11-14 kg)                                      | - |
| 19040866 | 18-0026             | -           | Kit doble desagüe 18, 22, 28, 35C, 45C kg  | - |
| -        | 18-0009             | NC          | Válvula normalmente cerrada LN   | - |
| -        | 13-0014             | RC          | Kit recirculación de agua 11. Wet Cleaning   | - |
| -        | 13-0016             | RC          | Kit recirculación de agua 14. Wet Cleaning   | - |
| -        | 13-0018             | RC          | Kit recirculación de agua 18. Wet Cleaning   | - |
| -        | 13-0018             | RC          | Kit recirculación de agua 22. Wet Cleaning   | - |
| -        | 13-0020             | RC          | Kit recirculación de agua 28. Wet Cleaning   | - |
| -        | 13-0022             | RC          | Kit recirculación de agua 35/45. Wet Cleaning  | - |
| 12164674 | 13-0002             | SG          | Junta de silicona LN-11/14   | - |
| 12216871 | 13-0032             | SG          | Junta de silicona LN-18/22/28  | - |
| 19034838 | 13-0035             | XD          | 6 señales extra de dosificación para LN-11-45  | - |
| -        | 13-0001             | RD          | Apertura puerta contraria  | - |
| -        | 13-0005             | TR          | Modelo tropicalizado   | - |
| 19035771 | 13-0003             | -           | Kit apertura puerta temporizada  | - |
| 19079305 | solo kit            | -           | Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas) | - |
| 19096561 | solo kit            | -           | Bomba dosificación extra - DB-1  | - |
| 19097916 |                     |             | Kit autotransformador 110/230V 1,2KV-Sólo Modelos, Agua caliente o vapor LN-11-14-18     | - |

NOTA: El kit recirculación de agua no es compatible con los tanques de recirculación de agua.

## Opciones de kit base anclaje

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN            | € |
|----------|------------------------|---|
| 19101791 | Base de anclaje LN-11  | - |
| 19101793 | Base de anclaje LN-14  | - |
| 19101795 | Base de anclaje LN-18  | - |
| 19101796 | Base de anclaje LN-22  | - |
| 19101797 | Base de anclaje LN-28  | - |
| 19013634 | Base de anclaje LN-35C | - |
| 19085763 | Base de anclaje LN-45C | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN  | € |
|---------------------|--------|--|---|
| 15-0003             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-11                                 | - |
| 15-0007             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-14                                 | - |
| 15-0011             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-18                                 | - |
| 15-0032             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-22                                 | - |
| 15-0036             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-28                                 | - |
| 15-0019             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-35C                                | - |
| 15-0027             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-45C                                | - |
| 15-0004             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-11          | - |
| 15-0008             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-14          | - |
| 15-0012             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-18          | - |
| 15-0033             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-22          | - |
| 15-0037             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-28          | - |
| 15-0020             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-35C/ LN-45C | - |

## Opciones lavadoras "SLUICE"

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN              | € |
|---------------------|-------------|--------------------------|---|
| 13-0009             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-11  | - |
| 13-0027             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-14  | - |
| 13-0028             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-18  | - |
| 13-0041             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-22  | - |
| 13-0042             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-28  | - |
| 13-0030             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-35C | - |
| 13-0040             | SL          | Opcion tambor 8mm LN-45C | - |

## Kits monedero y opciones de pago

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN           | PAÍSES ESPECÍFICOS               | € |
|----------|---------------------|--------|-----------------------|----------------------------------|---|
| 19059022 | 12-0018             | CA     | CA (EUR-GBP)          | Europa - Uk                      | - |
| 19059023 | 12-0019             | CB     | CB (USD-MXN-CAD)      | Usa - Canadá - México            | - |
| 19059024 | 12-0020             | CC     | CC (CNY-TWD-HKD)      | China - Taiwan - Hong Kong       | - |
| 19059026 | 12-0021             | CD     | CD (TRY-PLN)          | Turquía - Polonia                | - |
| 19059025 | 12-0022             | CE     | CE (AUD-NZD-JPY)      | Australia - Nueva Zelanda- Japón | - |
| 19059027 | 12-0023             | CF     | CF (RUB-ROB-CZK)      | Rusia - Rumanía - Chequia        | - |
| 19059028 | 12-0024             | CH     | CH (MYR-SGD-IDR) II   | Malasia - Singapur - Indonesia   | - |
| 19059029 | 12-0026             | CI     | CI (ARS-CLP-BRL)      | Argentina - Chile - Brasil       | - |
| 19059030 | 12-0027             | CJ     | CJ (VEF-PEN-COP)      | Venezuela - Perú - Colombia      | - |
| 19059031 | 12-0028             | CK     | CK (MAD-DZD-TND)      | Marruecos - Argelia - Túnez      | - |
| 19059032 | 12-0029             | CL     | CL (KRW-PHP-THB)      | Corea - Filipinas - Tailandia    | - |
| 19059035 | 12-0030             | CN     | CN (Euros mecánico)   |                                  | - |
| 19059034 | 12-0017             | CT     | CT (Fichero mecánico) |                                  | - |
| 19059735 | 12-0016             | CP     | CP CENTRAL DE PAGO    |                                  | - |

## Opciones caja monedas

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN    | € |
|----------|---------------------|--------|----------------|---|
| 19045296 | 14-0001             | A      | Caja (Llave A) | - |
| 19045297 | 14-0002             | B      | Caja (Llave B) | - |
| 19045298 | 14-0003             | C      | Caja (Llave C) | - |
| 19045299 | 14-0004             | D      | Caja (Llave D) | - |
| 19045300 | 14-0005             | E      | Caja (Llave E) | - |
| 19045301 | 14-0006             | F      | Caja (Llave F) | - |
| 19045302 | 14-0007             | G      | Caja (Llave G) | - |
| 19045303 | 14-0008             | H      | Caja (Llave H) | - |
| 19045304 | 14-0009             | I      | Caja (Llave I) | - |
| 19045305 | 14-0010             | J      | Caja (Llave J) | - |
| 19011224 | 13-0012             | CT     | 100 fichas     | - |

# Centrifugado estándar | Gran capacidad

Máquinas rígidas | **Factor G = 150** | 60 - 80 kg



LN-60C TP2

## Características generales

- Tambor y envoltente en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes frontal de 5 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador TOUCH PLUS (TP2) con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un número indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorKconnect**.
- Telemetría estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua, ...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorKconnect**.
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

### ANCLAJE AL SUELO:

Estas máquinas necesitan anclarse al suelo. FAGOR ofrece bases de anclaje específicas para cada modelo, que deben pedirse por separado (ver tabla de kits opcionales).

El precio de la máquina no incluye la base de anclaje.

| MODELO (#)    | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD(KG) |        | PUERTA Ø (MM) | CENTRIFUGADO |     | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM    | € |
|---------------|------------|--------------|---------------|--------|---------------|--------------|-----|--------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|---|
|               | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:9)         | (1:10) |               | R.P.M.       | G   |              | CALENT.     | TOTAL ELEC. |           |                   |   |
| LN-60C TP2 E  | 19101668   | 18007181     | 65            | 59     | 560           | 505          | 150 | E            | 36          | 38          | X         | 1.225x1.315x1.640 | - |
| LN-60C TP2 HW | 19101670   | 18007184     | 65            | 59     | 560           | 505          | 150 | HW           | -           | 5,5         | X         | 1.225x1.315x1.640 | - |
| LN-80C TP2 E  | 19100954   | 18006967     | 85            | 77     | 560           | 505          | 150 | E            | 48/36       | 50,5/38,5   | X         | 1.225x1.492x1.640 | - |
| LN-80C TP2 HW | 19101200   | 18007026     | 85            | 77     | 560           | 505          | 150 | HW           | -           | 7,5         | X         | 1.225x1.492x1.640 | - |

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)  
V: 400 V 3N. Válido para: 230 V 3~  
X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA             | DESCRIPCIÓN                   | € |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| 20-0028             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 60 kg | - |
| 20-0048             | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz | 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 80 kg | - |
| 20-0026             | 230V 3~ 50/60Hz         | 230V 3~ 50/60Hz 60 kg         | - |
| 20-0047             | 230V 3~ 50/60Hz         | 230V 3~ 50/60Hz 80kg          | - |

## Opciones para lavadoras LN de 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|---------------------|-------------|--|---|
| 19035697 | 18-0054             |             | Kit doble desagüe 60C/80C  | - |
| -        | 18-0009             | NC          | Válvula normalmente cerrada LN   | - |
| -        | 13-0001             | RD          | Apertura puerta contraria  | - |
| -        | 13-0005             | TR          | Modelo tropicalizado   | - |
| 19079305 | solo kit            | -           | Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas) | - |
| 19096561 | solo kit            | -           | Bomba dosificación extra - DB-1  | - |
| 19011484 | solo kit            | -           | Manguera entrada agua de 1" para modelos 60C y 80C                                       | - |

## Opciones de kit base anclaje

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN            | € |
|----------|------------------------|---|
| 19101266 | Base de anclaje LN-60C | - |
| 19101267 | Base de anclaje LN-80C | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN                               | € |
|---------------------|--------|---|---|
| 15-0023             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-60C               | - |
| 15-0040             | SSC    | Mueble Inox AISI-304 LN-80C               | - |
| 15-0024             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox LN-60C | - |
| 15-0041             | SSF    | Panel frontal y sup. en acero Inox LN-80C | - |

## Kits monedero y opciones de pago

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN           | PAÍSES ESPECÍFICOS               | € |
|----------|---------------------|--------|-----------------------|----------------------------------|---|
| 19059022 | 12-0018             | CA     | CA (EUR-GBP)          | Europa - UK                      | - |
| 19059023 | 12-0019             | CB     | CB (USD-MXN-CAD)      | Usa - Canadá - México            | - |
| 19059024 | 12-0020             | CC     | CC (CNY-TWD-HKD)      | China - Taiwan - Hong Kong       | - |
| 19059026 | 12-0021             | CD     | CD (TRY-PLN)          | Turquía - Polonia                | - |
| 19059025 | 12-0022             | CE     | CE (AUD-NZD-JPY)      | Australia - Nueva Zelanda- Japón | - |
| 19059027 | 12-0023             | CF     | CF (RUB-ROB-CZK)      | Rusia - Rumania - Chequia        | - |
| 19059028 | 12-0024             | CH     | CH (MYR-SGD-IDR) II   | Malasia - Singapur - Indonesia   | - |
| 19059029 | 12-0026             | CI     | CI (ARS-CLP-BRL)      | Argentina - Chile - Brasil       | - |
| 19059030 | 12-0027             | CJ     | CJ (VEF-PEN-COP)      | Venezuela - Perú - Colombia      | - |
| 19059031 | 12-0028             | CK     | CK (MAD-DZD-TND)      | Marruecos - Argelia - Túnez      | - |
| 19059032 | 12-0029             | CL     | CL (KRW-PHP-THB)      | Corea - Filipinas - Tailandia    | - |
| 19059035 | 12-0030             | CN     | CN (Euros mecánico)   |                                  | - |
| 19059034 | 12-0017             | CT     | CT (Fichero mecánico) |                                  | - |
| 19059735 | 12-0016             | CP     | CP CENTRAL DE PAGO    |                                  | - |

## Opciones caja monedas

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN    | € |
|----------|---------------------|--------|----------------|---|
| 19045296 | 14-0001             | A      | Caja (Llave A) | - |
| 19045297 | 14-0002             | B      | Caja (Llave B) | - |
| 19045298 | 14-0003             | C      | Caja (Llave C) | - |
| 19045299 | 14-0004             | D      | Caja (Llave D) | - |
| 19045300 | 14-0005             | E      | Caja (Llave E) | - |
| 19045301 | 14-0006             | F      | Caja (Llave F) | - |
| 19045302 | 14-0007             | G      | Caja (Llave G) | - |
| 19045303 | 14-0008             | H      | Caja (Llave H) | - |
| 19045304 | 14-0009             | I      | Caja (Llave I) | - |
| 19045305 | 14-0010             | J      | Caja (Llave J) | - |
| 19011224 | 13-0012             | CT     | 100 fichas     | - |



## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

### Lavadoras de centrifugado alto

|                | 400V III+N<br>50 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V I+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | 230V III<br>60 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | MARINO 440V III<br>60 HZ SIN NEUTRO |
|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|
| LA-11 TP2 E    | STD                 | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LA-11 TP2 HW   | NO                  | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LA-14 TP2 E    | STD                 | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LA-14 TP2 HW   | NO                  | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LA-18 TP2 E    | STD                 | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LA-18 TP2 HW   | NO                  | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LA-22 TP2 E    | STD                 | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LA-22 TP2 HW   | NO                  | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LA-28 TP2 E    | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-28 TP2 HW   | NO                  | OPC               | STD               | NO                  | OPC               | STD               | OPC                                 |
| LA-35C TP2 E   | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-35C TP2 HW  | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-45C TP2 E   | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-45C TP2 HW  | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-60C TP2 E   | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-60C TP2 HW  | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-80C TP2 E   | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-80C TP2 HW  | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-100C TP2 HW | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LA-120C TP2 HW | STD                 | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |

### Lavadoras de centrifugado estándar

|               | 400V III+N 50 HZ<br>50 HZ | 230V III<br>50 HZ | 230V I+N<br>50 HZ | 400V III+N<br>60 HZ | 230V III<br>60 HZ | 230V I+N<br>60 HZ | MARINO 440V III<br>60 HZ SIN NEUTRO |
|---------------|---------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|
| LN-11 TP2 E   | STD                       | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LN-11 TP2 HW  | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-14 TP2 E   | STD                       | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LN-14 TP2 HW  | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-18 TP2 E   | STD                       | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LN-18 TP2 HW  | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-22 TP2 E   | STD                       | STD               | STD               | STD                 | STD               | STD               | OPC                                 |
| LN-22 TP2 HW  | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-28 TP2 E   | STD                       | STD               | NO                | STD                 | STD               | NO                | OPC                                 |
| LN-28 TP2 HW  | NO                        | OPC               | STD               | NO                  | OPC               | STD               | OPC                                 |
| LN-35C TP2 E  | STD                       | STD               | NO                | STD                 | STD               | NO                | OPC                                 |
| LN-35C TP2 HW | NO                        | NO                | STD               | NO                  | NO                | STD               | OPC                                 |
| LN-45C TP2 E  | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-45C TP2 HW | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-60C TP2 E  | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-60C TP2 HW | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-80C TP2 E  | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |
| LN-80C TP2 HW | STD                       | OPC               | NO                | STD                 | OPC               | NO                | OPC                                 |

NO: No disponible  
OPC: Opcional  
STD: Estándar





Comodidad y  
eficacia a tu  
servicio.



Acceso a la web



Folleto comercial

# Secadoras

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Secadoras de un tambor.....      | 204 |
| Secadoras de columna .....       | 211 |
| Secadoras de bomba de calor..... | 216 |

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

## Gama de productos

## Secadoras de un tambor

## ADVANCE

| Tipo de control          | Calentamiento  | Capacidad |           |           |           |           |           |
|--------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                          |                | 11-12 kg  | 14-15 kg  | 17-18 kg  | 22-24 kg  | 27-31 kg  | 33-37 kg  |
| Touch Plus Control (TP2) | Eléctrico -Gas | SR-11 TP2 | SR-14 TP2 | SR-18 TP2 | SR-22 TP2 | SR-28 TP2 | SR-35 TP2 |

## CONCEPT

| Tipo de control  | Calentamiento  | Capacidad |          |          |          |          |          |
|------------------|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                  |                | 11-12 kg  | 14-15 kg | 17-18 kg | 22-24 kg | 27-31 kg | 33-37 kg |
| Easy Control (M) | Eléctrico -Gas | SR-11 M   | SR-14 M  | SR-18 M  | SR-22 M  | SR-28 M  | SR-35 M  |

## Economic Line

| Tipo de control  | Calentamiento  | Capacidad |          |          |          |          |          |
|------------------|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                  |                | 11-12 kg  | 14-15 kg | 17-18 kg | 22-24 kg | 27-31 kg | 33-37 kg |
| Easy Control (M) | Eléctrico -Gas | SC-11 M   | SC-14 M  | SC-18 M  | SC-22 M  | SC-28 M  | SC-35 M  |

NOTA: Todos los modelos hasta SR-35 son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

## Secadoras en columna

## ADVANCE

## CONCEPT

| Tipo de control                           | Calentamiento  | Capacidad   |             |             |             | Capacidad |           |           |           |
|---|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |                | 11-12 kg    | 14-15 kg    | 17-18 kg    | 22-24 kg    | 11-12 kg  | 14-15 kg  | 17-18 kg  | 22-24 kg  |
| Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M) | Eléctrico -Gas | SR-2-11 TP2 | SR-2-14 TP2 | SR-2-18 TP2 | SR-2-22 TP2 | SR-2-11 M | SR-2-14 M | SR-2-18 M | SR-2-22 M |

## Economic Line

| Tipo de control                           | Calentamiento  | Capacidad |           |           |           |
|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |                | 11-12 kg  | 14-15 kg  | 17-18 kg  | 22-24 kg  |
| Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M) | Eléctrico -Gas | SC-2-11 M | SC-2-14 M | SC-2-18 M | SC-2-22 M |

NOTA: Todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

## Secadoras con bomba de calor

## ADVANCE+

| Tipo de control          | Calentamiento  | Capacidad         |                   |                   |
|--------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                          |                | 8-12 kg           | 13-18 kg          | 18-26 kg          |
| Touch Plus Control (TP2) | Bomba de calor | SR-11 TP2 PLUS HP | SR-16 TP2 PLUS HP | SR-23 TP2 PLUS HP |

NOTA: Todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

# Secadoras de un tambor

Los modelos ADVANCE, CONCEPT y ECONOMIC LINE se pueden adquirir en las versiones de Autoservicio, con las mismas características que las versiones estándar.

Por ello, las secadoras Fagor ofrecen una gran versatilidad, ya que las versiones de autoservicio pueden adaptarse con facilidad a las diferentes opciones de pago.

 ADVANCE

CONCEPT

ECONOMIC-LINE



# Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg




SR-11 TP2

SR-35 TP2

## Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estandar.
- **TOUCH PLUS CONTROL**: pantalla táctil color 7".
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
- Sistema antiarrugas.
- Transmisión de movimiento por motor reductor, en modelos hasta 22 kg. Mediante polea y correa Poly-V con el tambor apoyado en ruedas: en modelos de 28 y 35 kg.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#)  | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUC. KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|---|
|             | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |              |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                 |   |
| SR-11 TP2 E | 19071860   | 18003083     | 11,7          | 10,5   | 22           | 574           | Elec         | 12          | 12,67       | V         | 785x855x1.694   | - |
| SR-11 TP2 G | 19071861   | 18003084     | 11,7          | 10,5   | 31           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x855x1.694   | - |
| SR-14 TP2 E | 19084977   | 18003880     | 15            | 13,5   | 29           | 574           | Elec         | 18          | 18,67       | V         | 785x989x1.694   | - |
| SR-14 TP2 G | 19084978   | 18003881     | 15            | 13,5   | 33           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x989x1.694   | - |
| SR-18 TP2 E | 19071872   | 18003094     | 18,3          | 16,5   | 30           | 574           | Elec         | 18          | 18,67       | V         | 785x1.125x1.694 | - |
| SR-18 TP2 G | 19071873   | 18003095     | 18,3          | 16,5   | 34           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x1.125x1.694 | - |
| SR-22 TP2 E | 19071882   | 18003105     | 24,4          | 22     | 40           | 574           | Elec         | 24          | 24,97       | V         | 890x1.255x1.812 | - |
| SR-22 TP2 G | 19071883   | 18003106     | 24,4          | 22     | 45           | 574           | Gas          | 31          | 0,97        | M         | 890x1.255x1.812 | - |
| SR-28 TP2 E | 19071893   | 18003116     | 30,6          | 27,5   | 52           | 802           | Elec         | 30          | 31,15       | V         | 985x1.054x1.975 | - |
| SR-28 TP2 G | 19071894   | 18003117     | 30,6          | 27,5   | 61           | 802           | Gas          | 41          | 1,15        | M         | 985x1.054x1.975 | - |
| SR-35 TP2 E | 19071902   | 18003125     | 36,7          | 33     | 64           | 802           | Elec         | 36          | 37,15       | V         | 985x1.210x1.975 | - |
| SR-35 TP2 G | 19071359   | 18003126     | 36,7          | 33     | 73           | 802           | Gas          | 41          | 1,15        | M         | 985x1.210x1.975 | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento

E : Eléctrico Mediante resistencias.  
G : Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(\*\*): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.

M: MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.

V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.

BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz



Opciones para secadoras **ADVANCE** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|---------------------|-------------|--|---|
| 19072542 | 0005-0001           | IMC         | Control de humedad iDRY  | - |
| -        | 0003-0001           | DG          | Doble cristal puerta SR-11-22                                  | - |
| -        | 0003-0002           | DG          | Doble cristal puerta SR-28-35                                  | - |
| -        | 0004-0001           | FEX         | Sistema anti-incendios 11/14/18                                | - |
| -        | 0004-0002           | FEX         | Sistema anti-incendios SR-22/28                                | - |
| -        | 0004-0003           | FEX         | Sistema anti-incendios SR-35                                   | - |
| -        | 0001-0001           | RD          | Apertura puerta contraria SR-11-35                             | - |
| -        | 0035-0001           | TR          | Modelo tropicalizado   | - |
| -        | 0038-0001           | DS          | Dosificación - pulverización                                   | - |
| -        | 0034-0001           | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro                 | - |
| -        | 0033-0002           | F06         | Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)       | - |
| -        | 0033-0003           | F12         | Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)       | - |
| -        | 0077-0001           | RP          | Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico | - |
| -        | 0412-0002           | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                                    | - |

Nuevo

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                 | € |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---|
| 0006-0001           | WB          | Embalaje de madera SR-11    | - |
| 0006-0002           | WB          | Embalaje de madera SR-14/18 | - |
| 0006-0003           | WB          | Embalaje de madera SR-22    | - |
| 0006-0004           | WB          | Embalaje de madera SR-28    | - |
| 0006-0005           | WB          | Embalaje de madera SR-35    | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN                | € |
|---------------------|-------------------|----------------------------|---|
| 0008-0005           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz SR 11-35     | - |
| 0008-0025           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz SR 11/18 E   | - |
| 0008-0035           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz SR 22-35 E   | - |
| 0008-0045           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz SR 11/18 E   | - |
| 0008-0050           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz SR 22-35 E   | - |
| 0008-0055           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz SR 11/35 G/V | - |
| 0008-0080           | 230V 1N 50 Hz     | 230V 1N 50 Hz SR 11 E      | - |
| 0008-0105           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz SR 11/18 | - |
| 0008-0115           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz SR 22-35 | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                          | € |
|---------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 0002-0001           | SSC         | Mueble en acero inox 11              | - |
| 0002-0002           | SSC         | Mueble en acero inox 14/18           | - |
| 0002-0003           | SSC         | Mueble en acero inox 22              | - |
| 0002-0004           | SSC         | Mueble en acero inox 28              | - |
| 0002-0005           | SSC         | Mueble en acero inox 35              | - |
| 0002-0020           | SSF         | Panel frontal en acero inox 11/14/18 | - |
| 0002-0021           | SSF         | Panel frontal en acero inox 22       | - |
| 0002-0022           | SSF         | Panel frontal en acero inox 28/35    | - |

## Kits monedero y opciones de pago

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN           | PAÍSES ESPECÍFICOS               | € |
|----------|---------------------|--------|-----------------------|----------------------------------|---|
| 19059022 | 30-0018             | CA     | CA (EUR-GBP)          | Europa - UK                      | - |
| 19059023 | 30-0019             | CB     | CB (USD-MXN-CAD)      | Usa - Canadá - México            | - |
| 19059024 | 30-0020             | CC     | CC (CNY-TWD-HKD)      | China - Taiwan - Hong Kong       | - |
| 19059026 | 30-0021             | CD     | CD (TRY-PLN)          | Turquía - Polonia                | - |
| 19059025 | 30-0022             | CE     | CE (AUD-NZD-JPY)      | Australia - Nueva Zelanda- Japón | - |
| 19059027 | 30-0023             | CF     | CF (RUB-ROB-CZK)      | Rusia - Rumanía - Chequia        | - |
| 19059028 | 30-0024             | CH     | CH (MYR-SGD-IDR) II   | Malasia - Singapur - Indonesia   | - |
| 19059029 | 30-0026             | CI     | CI (ARS-CLP-BRL)      | Argentina - Chile - Brasil       | - |
| 19059030 | 30-0027             | CJ     | CJ (VEF-PEN-COP)      | Venezuela - Perú - Colombia      | - |
| 19059031 | 30-0028             | CK     | CK (MAD-DZD-TND)      | Marruecos - Argelia - Túnez      | - |
| 19059032 | 30-0029             | CL     | CL (KRW-PHP-THB)      | Corea - Filipinas - Tailandia    | - |
| 19059035 | 30-0030             | CN     | CN (Euros mecánico)   |                                  | - |
| 19059034 | 30-0017             | CT     | CT (Fichero mecánico) |                                  | - |
| 19059735 | 30-0016             | CP     | CP CENTRAL DE PAGO    |                                  | - |

## Opciones caja monedas

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN    | € |
|----------|---------------------|--------|----------------|---|
| 19045296 | 14-0011             | A      | Caja (Llave A) | - |
| 19045297 | 14-0012             | B      | Caja (Llave B) | - |
| 19045298 | 14-0013             | C      | Caja (Llave C) | - |
| 19045299 | 14-0014             | D      | Caja (Llave D) | - |
| 19045300 | 14-0015             | E      | Caja (Llave E) | - |
| 19045301 | 14-0016             | F      | Caja (Llave F) | - |
| 19045302 | 14-0017             | G      | Caja (Llave G) | - |
| 19045303 | 14-0018             | H      | Caja (Llave H) | - |
| 19045304 | 14-0019             | I      | Caja (Llave I) | - |
| 19045305 | 14-0020             | J      | Caja (Llave J) | - |
| 19011224 | -                   | CT     | 100 fichas     | - |

# Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

## Características generales



SR-11 M

SR-35 M

- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
- Sistema antiarrugas.
- Transmisión de movimiento por motorreductor, en modelos hasta 22 kg. Mediante polea y correa Poly-V con el tambor apoyado en ruedas: en modelos de 28 y 35 kg.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

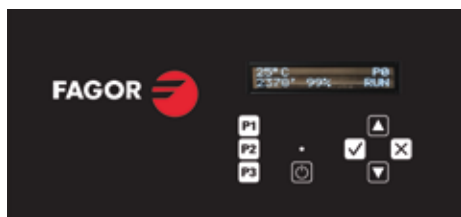
| MODELO (#) | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUC. KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|------------|------------|--------------|---------------|--------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|---|
|            | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |              |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                 |   |
| SR-11 M E  | 19071857   | 18003080     | 11,7          | 10,5   | 22           | 574           | Elec         | 12          | 12,67       | V         | 785x855x1.694   | - |
| SR-11 M G  | 19071858   | 18003081     | 11,7          | 10,5   | 31           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x855x1.694   | - |
| SR-14 M E  | 19084974   | 18003877     | 15            | 13,5   | 29           | 574           | Elec         | 18          | 18,67       | V         | 785x989x1.694   | - |
| SR-14 M G  | 19084975   | 18003878     | 15            | 13,5   | 33           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x989x1.694   | - |
| SR-18 M E  | 19071868   | 18003091     | 18,3          | 16,5   | 30           | 574           | Elec         | 18          | 18,67       | V         | 785x1.125x1.694 | - |
| SR-18 M G  | 19071870   | 18003092     | 18,3          | 16,5   | 34           | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x1.125x1.694 | - |
| SR-22 M E  | 19071880   | 18003102     | 24,4          | 22     | 40           | 574           | Elec         | 24          | 24,97       | V         | 890x1.255x1.812 | - |
| SR-22 M G  | 19071361   | 18003103     | 24,4          | 22     | 45           | 574           | Gas          | 31          | 0,97        | M         | 890x1.255x1.812 | - |
| SR-28 M E  | 19071890   | 18003113     | 30,6          | 27,5   | 52           | 802           | Elec         | 30          | 31,15       | V         | 985x1.054x1.975 | - |
| SR-28 M G  | 19071891   | 18003114     | 30,6          | 27,5   | 61           | 802           | Gas          | 41          | 1,15        | M         | 985x1.054x1.975 | - |
| SR-35 M E  | 19071899   | 18003122     | 36,7          | 33     | 64           | 802           | Elec         | 36          | 37,15       | V         | 985x1.210x1.975 | - |
| SR-35 M G  | 19071900   | 18003123     | 36,7          | 33     | 73           | 802           | Gas          | 41          | 1,15        | M         | 985x1.210x1.975 | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
 E : Eléctrico Mediante resistencias.  
 G : Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(\*\*): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.  
 M: MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.  
 V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.  
 BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz



Nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

Opciones para secadoras **CONCEPT** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO CON OPCIONES    | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|------------------------|-------------|--|---|
| 0003-0001              | DG          | Doble cristal puerta SR-11-28                                  | - |
| 0003-0002              | DG          | Doble cristal puerta SR-35                                     | - |
| 0001-0001              | RD          | Apertura puerta contraria SR-11-35                             | - |
| 0049-0001              | BMS         | Pantalla programador M de 11-35                                | - |
| 0034-0001              | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro                 | - |
| 0033-0002              | F06         | Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)       | - |
| 0033-0003              | F12         | Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)       | - |
| 0077-0001              | RP          | Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico | - |
| <b>Nuevo</b> 0412-0002 | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                                    | - |

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                 | € |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---|
| 0006-0001           | WB          | Embalaje de madera SR-11    | - |
| 0006-0002           | WB          | Embalaje de madera SR-14/18 | - |
| 0006-0003           | WB          | Embalaje de madera SR-22    | - |
| 0006-0004           | WB          | Embalaje de madera SR-28    | - |
| 0006-0005           | WB          | Embalaje de madera SR-35    | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN                   | € |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| 0008-0005           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz, SR-11-35       | - |
| 0008-0025           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/18 E  | - |
| 0008-0035           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz, SR-22-35 E     | - |
| 0008-0045           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 E  | - |
| 0008-0050           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-22-35 E     | - |
| 0008-0055           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SR-11-35 G/V   | - |
| 0008-0080           | 230V 1N 50 Hz     | 230V 1N 50 Hz, SR-11 E        | - |
| 0008-0105           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz SR-11/14/18 | - |
| 0008-0115           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60, Hz SR-22-35   | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                          | € |
|---------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 0002-0001           | SSC         | Mueble en acero inox 11              | - |
| 0002-0002           | SSC         | Mueble en acero inox 14/18           | - |
| 0002-0003           | SSC         | Mueble en acero inox 22              | - |
| 0002-0004           | SSC         | Mueble en acero inox 28              | - |
| 0002-0005           | SSC         | Mueble en acero inox 35              | - |
| 0002-0020           | SSF         | Panel frontal en acero inox 11/14/18 | - |
| 0002-0021           | SSF         | Panel frontal en acero inox 22       | - |
| 0002-0022           | SSF         | Panel frontal en acero inox 28/35    | - |

## Kits monedero y opciones de pago

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN           | PAÍSES ESPECÍFICOS               | € |
|----------|---------------------|--------|-----------------------|----------------------------------|---|
| 19059022 | 30-0018             | CA     | CA (EUR-GBP)          | Europa - UK                      | - |
| 19059023 | 30-0019             | CB     | CB (USD-MXN-CAD)      | Usa - Canadá - México            | - |
| 19059024 | 30-0020             | CC     | CC (CNY-TWD-HKD)      | China - Taiwan - Hong Kong       | - |
| 19059026 | 30-0021             | CD     | CD (TRY-PLN)          | Turquía - Polonia                | - |
| 19059025 | 30-0022             | CE     | CE (AUD-NZD-JPY)      | Australia - Nueva Zelanda- Japón | - |
| 19059027 | 30-0023             | CF     | CF (RUB-ROB-CZK)      | Rusia - Rumanía - Chequia        | - |
| 19059028 | 30-0024             | CH     | CH (MYR-SGD-IDR) II   | Malasia - Singapur - Indonesia   | - |
| 19059029 | 30-0026             | CI     | CI (ARS-CLP-BRL)      | Argentina - Chile - Brasil       | - |
| 19059030 | 30-0027             | CJ     | CJ (VEF-PEN-COP)      | Venezuela - Perú - Colombia      | - |
| 19059031 | 30-0028             | CK     | CK (MAD-DZD-TND)      | Marruecos - Argelia - Túnez      | - |
| 19059032 | 30-0029             | CL     | CL (KRW-PHP-THB)      | Corea - Filipinas - Tailandia    | - |
| 19059035 | 30-0030             | CN     | CN (Euros mecánico)   |                                  | - |
| 19059034 | 30-0017             | CT     | CT (Fichero mecánico) |                                  | - |
| 19059735 | 30-0016             | CP     | CP CENTRAL DE PAGO    |                                  | - |

## Opciones caja monedas

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN    | € |
|----------|---------------------|--------|----------------|---|
| 19045296 | 14-0011             | A      | Caja (Llave A) | - |
| 19045297 | 14-0012             | B      | Caja (Llave B) | - |
| 19045298 | 14-0013             | C      | Caja (Llave C) | - |
| 19045299 | 14-0014             | D      | Caja (Llave D) | - |
| 19045300 | 14-0015             | E      | Caja (Llave E) | - |
| 19045301 | 14-0016             | F      | Caja (Llave F) | - |
| 19045302 | 14-0017             | G      | Caja (Llave G) | - |
| 19045303 | 14-0018             | H      | Caja (Llave H) | - |
| 19045304 | 14-0019             | I      | Caja (Llave I) | - |
| 19045305 | 14-0020             | J      | Caja (Llave J) | - |
| 19011224 | -                   | CT     | 100 fichas     | - |

Economic line

# Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg



## Características generales

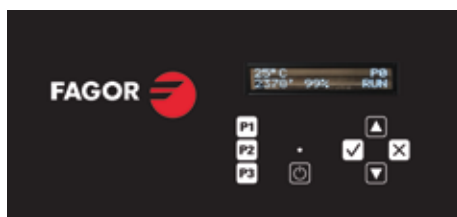
- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
- Tambor de acero galvanizado.
- Paneles pintados de blanco.
- Giro invertido automático del tambor.
- Filtro para pelusas en la parte interior, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#) | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUCCIÓN KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|------------|------------|--------------|---------------|--------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|---|
|            | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |                 |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                 |   |
| SC-11 M E  | 19071866   | 18003089     | 11,7          | 10,5   | 20              | 574           | Elec         | 12          | 12,67       | V         | 785x855x1.694   | - |
| SC-11 M G  | 19071867   | 18003090     | 11,7          | 10,5   | 29              | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x855x1.694   | - |
| SC-14 M E  | 19084983   | 18003886     | 15            | 13,5   | 27              | 574           | Elec         | 18          | 18,67       | V         | 785x989x1.694   | - |
| SC-14 M G  | 19084984   | 18003887     | 15            | 13,5   | 30              | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x989x1.694   | - |
| SC-18 M E  | 19071878   | 18003100     | 18,3          | 16,5   | 28              | 574           | Elec         | 18          | 18,67       | V         | 785x1.125x1.694 | - |
| SC-18 M G  | 19071879   | 18003101     | 18,3          | 16,5   | 32              | 574           | Gas          | 20,51       | 0,67        | M         | 785x1.125x1.694 | - |
| SC-22 M E  | 19071888   | 18003111     | 24,4          | 22     | 34              | 574           | Elec         | 24          | 24,97       | V         | 890x1.255x1.812 | - |
| SC-22 M G  | 19071889   | 18003112     | 24,4          | 22     | 40              | 574           | Gas          | 31          | 0,97        | M         | 890x1.255x1.812 | - |
| SC-28 M E  | 19084985   | 18003888     | 30,6          | 27,5   | 48              | 802           | Elec         | 30          | 31,15       | V         | 985x1.054x1.975 | - |
| SC-28 M G  | 19084986   | 18003889     | 30,6          | 27,5   | 59              | 802           | Gas          | 41          | 1,15        | M         | 985x1.054x1.975 | - |
| SC-35 M E  | 19084987   | 18003890     | 36,7          | 33     | 60              | 802           | Elec         | 36          | 37,15       | V         | 985x1.210x1.975 | - |
| SC-35 M G  | 19084988   | 18003891     | 36,7          | 33     | 64              | 802           | Gas          | 41          | 1,15        | M         | 985x1.210x1.975 | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
 Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.  
 El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
 E: Eléctrico Mediante resistencias.  
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(\*\*): E: 50 Hz - Opcional 60 Hz  
 G: 50 Hz - 60 Hz  
 M: MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III - 400 V III +N.  
 V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.



Nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

Opciones para secadoras **ECONOMIC LINE** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|---------------------|-------------|--|---|
| 0001-0001           | RD          | Apertura puerta contraria 11-35                                | - |
| 0034-0001           | AF          | Panel pos. entrada de aire externa+filtro                      | - |
| 0049-0001           | BMS         | Pantalla programador M de 11-35                                | - |
| 0077-0001           | RP          | Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico | - |
| 0412-0002           | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                                    | - |

Nuevo

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                 | € |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---|
| 0006-0001           | WB          | Embalaje de madera SC-11    | - |
| 0006-0002           | WB          | Embalaje de madera SC-14/18 | - |
| 0006-0003           | WB          | Embalaje de madera SC-22    | - |
| 0006-0004           | WB          | Embalaje de madera SC-28    | - |
| 0006-0005           | WB          | Embalaje de madera SC-35    | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA       | DESCRIPCIÓN                    | € |
|---------------------|-------------------|--------------------------------|---|
| 0008-0005           | 400V 3N 60 Hz     | 400V 3N 60 Hz, SC-11-35        | - |
| 0008-0025           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz, SC-11/14/18 E   | - |
| 0008-0035           | 230V 3~ 50 Hz     | 230V 3~ 50 Hz, SC-22           | - |
| 0008-0045           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18 E   | - |
| 0008-0050           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SC-22-28        | - |
| 0008-0055           | 230V 3~ 60 Hz     | 230V 3~ 60 Hz, SC-11-35 G/V    | - |
| 0008-0080           | 230V 1N 50 Hz     | 230V 1N 50 Hz, SC-11 E         | - |
| 0008-0105           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18 | - |
| 0008-0115           | 440/480V 3~ 60 Hz | 440/480V 3~ 60 Hz, SC-22-35    | - |

## Kits monedero y opciones de pago

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN           | PAÍSES ESPECÍFICOS               | € |
|----------|---------------------|--------|-----------------------|----------------------------------|---|
| 19059022 | 30-0018             | CA     | CA (EUR-GBP)          | Europa - UK                      | - |
| 19059023 | 30-0019             | CB     | CB (USD-MXN-CAD)      | Usa - Canadá - México            | - |
| 19059024 | 30-0020             | CC     | CC (CNY-TWD-HKD)      | China - Taiwan - Hong Kong       | - |
| 19059026 | 30-0021             | CD     | CD (TRY-PLN)          | Turquía - Polonia                | - |
| 19059025 | 30-0022             | CE     | CE (AUD-NZD-JPY)      | Australia - Nueva Zelanda- Japón | - |
| 19059027 | 30-0023             | CF     | CF (RUB-ROB-CZK)      | Rusia - Rumanía - Chequia        | - |
| 19059028 | 30-0024             | CH     | CH (MYR-SGD-IDR) II   | Malasia - Singapur - Indonesia   | - |
| 19059029 | 30-0026             | CI     | CI (ARS-CLP-BRL)      | Argentina - Chile - Brasil       | - |
| 19059030 | 30-0027             | CJ     | CJ (VEF-PEN-COP)      | Venezuela - Perú - Colombia      | - |
| 19059031 | 30-0028             | CK     | CK (MAD-DZD-TND)      | Marruecos - Argelia - Túnez      | - |
| 19059032 | 30-0029             | CL     | CL (KRW-PHP-THB)      | Corea - Filipinas - Tailandia    | - |
| 19059035 | 30-0030             | CN     | CN (Euros mecánico)   |                                  | - |
| 19059034 | 30-0017             | CT     | CT (Fichero mecánico) |                                  | - |
| 19059735 | 30-0016             | CP     | CP CENTRAL DE PAGO    |                                  | - |

## Opciones caja monedas

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN    | € |
|----------|---------------------|--------|----------------|---|
| 19045296 | 14-0011             | A      | Caja (Llave A) | - |
| 19045297 | 14-0012             | B      | Caja (Llave B) | - |
| 19045298 | 14-0013             | C      | Caja (Llave C) | - |
| 19045299 | 14-0014             | D      | Caja (Llave D) | - |
| 19045300 | 14-0015             | E      | Caja (Llave E) | - |
| 19045301 | 14-0016             | F      | Caja (Llave F) | - |
| 19045302 | 14-0017             | G      | Caja (Llave G) | - |
| 19045303 | 14-0018             | H      | Caja (Llave H) | - |
| 19045304 | 14-0019             | I      | Caja (Llave I) | - |
| 19045305 | 14-0020             | J      | Caja (Llave J) | - |
| 19011224 | -                   | CT     | 100 fichas     | - |

# Secadoras en columna

Optimiza el espacio con las secadoras en columna

Las secadoras dobles de Fagor son máquinas compactas, ideal para las lavanderías con poco espacio, especialmente concebidas para el sector de autoservicio, pero también disponibles para hoteles, pequeñas lavanderías, etc.

Equipadas con todas las características en los modelos de ADVANCE, CONCEPT y ECONOMIC-LINE.

 ADVANCE

CONCEPT

Economic-line



01.

## Versatilidad

La nueva secadora en columna proporciona una mayor capacidad de funcionamiento optimizando espacio ya que dispone de dos tambores y, además, una mayor versatilidad gracias a sus dos controles.

02.

## Facilidad

Dispone de una única conexión y un tubo de escape. De esta forma se consigue que la instalación y el mantenimiento sean más fáciles y rápidos.

03.

## Autoservicio

Este tipo de secadoras están especialmente concebidas para el sector del autoservicio.

# Secadoras en columna

FagorKconnect  
Laundry



## Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estandar.
- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Mixed Flow: flujo mixto de aire axial-radial.
- Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos.
- Tambor en acero inoxidable.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#)            | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUC. KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|-----------------------|------------|--------------|---------------|--------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|---|
|                       | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |              |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                 |   |
| SR-2-11 TP2 E         | 19071933   | 18003158     | 2x11,7        | 2x10,5 | 32           | 574           | Elec         | 12 x 2      | 25,34       | V         | 785x972x1.980   | - |
| SR-2-11 TP2 G         | 19071934   | 18003159     | 2x11,7        | 2x10,5 | 31           | 574           | Gas          | 12 x 2      | 1,34        | M         | 785x972x1.980   | - |
| SR-2-14 TP2 E         | 19101273   | 18007099     | 2x15          | 2x13,5 | 34           | 574           | Elec         | 12 x 2      | 25,34       | V         | 785x1.106x1.980 | - |
| SR-2-14 TP2 G         | 19101274   | 18007100     | 2x15          | 2x13,5 | 34           | 574           | Gas          | 12 x 2      | 1,34        | M         | 785x1.106x1.980 | - |
| SR-2-18 TP2 E         | 19071939   | 18003164     | 2x18,3        | 2x16,5 | 36           | 574           | Elec         | 12 x 2      | 25,34       | V         | 785x1.242x1.980 | - |
| SR-2-18 TP2 G         | 19071362   | 18003165     | 2x18,3        | 2x16,5 | 36           | 574           | Gas          | 12 x 2      | 1,34        | M         | 785x1.242x1.980 | - |
| SR-2-18 TP2 G POWERED | 19071945   | 18003170     | 2x18,3        | 2x16,5 | 71           | 574           | Gas          | 24 x 2      | 1,94        | M         | 785x1.443x1.980 | - |
| SR-2-22 TP2 G         | 19101279   | 18007105     | 2x24,3        | 2x21,9 | 88           | 574           | Gas          | 30 x 2      | 1,94        | M         | 870x1.312x2.118 | - |

## Opciones para secadoras en columna ADVANCE

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|----------|---------------------|-------------|--|---|
| 19072543 | 0005-0002           | IMC         | Control de humedad STACK                                 | - |
| -        | 0003-0003           | DG          | Doble cristal puerta STACK (1 por columna)               | - |
| -        | 0004-0006           | SFEX        | Sistema anti-incendios STACK                             | - |
| -        | 0035_0002           | TR          | Modelo tropicalizado                                     | - |
| -        | 0001-0002           | RD          | Apertura puerta contraria (1 por columna)                | - |
| -        | 0038-0002           | DS          | Dosificación - pulverización (1 por columna)             | - |
| -        | 0034-0002           | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)   | - |
| -        | 0033-0001           | F03         | Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm) | - |
| -        | 0412-0002           | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                              | - |

Nuevo

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                            | € |
|---------------------|-------------|--|---|
| 0002-0009           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-11           | - |
| 0002-0055           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-14           | - |
| 0002-0010           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-18           | - |
| 0002-0056           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-22           | - |
| 0002-0024           | SSF         | Panel frontal en acero inox SR-2-11/18 | - |
| 0002-0057           | SSF         | Panel frontal en acero inox SR-2-22    | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA        | DESCRIPCIÓN              | € |
|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| 0008-0095           | 400V 3~ 50 Hz      | 400V 3~ 50 Hz 11-18      | - |
| 0008-0010           | 400V 3~ 60 Hz      | 400V 3N 60 Hz 11-18      | - |
| 0008-0070           | 230V 3~ 60 Hz      | 230V 3~ 60 Hz 11/18 G    | - |
| 0008-0075           | 230V 3~ 60 Hz      | 230V 3~ 60 Hz 11/18 E    | - |
| 0008-0170           | 440V/480V 3~ 60 Hz | 440V/480V 3~ 60 Hz 11-18 | - |

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                | € |
|---------------------|-------------|----------------------------|---|
| 0006-0009           | WB          | Embalaje de madera SR-2-11 | - |
| 0006-0015           | WB          | Embalaje de madera SR-2-14 | - |
| 0006-0010           | WB          | Embalaje de madera SR-2-18 | - |
| 0006-0016           | WB          | Embalaje de madera SR-2-22 | - |



# Secadoras en columna



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos.
- Mixed flow: flujo mixto de aire axial-radial.
- Tambor en acero inoxidable.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#)          | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUCCIÓN KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|---------------------|------------|--------------|---------------|--------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|---|
|                     | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |                 |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                 |   |
| SR-2-11 M E         | 19071935   | 18003160     | 2x11,7        | 2x10,5 | 32              | 574           | Elec         | 12 x 2      | 25,34       | V         | 785x972x1.980   | - |
| SR-2-11 M G         | 19071936   | 18003161     | 2x11,7        | 2x10,5 | 31              | 574           | Gas          | 12 x 2      | 1,34        | M         | 785x972x1.980   | - |
| SR-2-14 M E         | 19101275   | 18007101     | 2x15          | 2x13,5 | 34              | 574           | Elec         | 12 x 2      | 25,34       | V         | 785x1.106x1.980 | - |
| SR-2-14 M G         | 19101276   | 18007102     | 2x15          | 2x13,5 | 34              | 574           | Gas          | 12 x 2      | 1,34        | M         | 785x1.106x1.980 | - |
| SR-2-18 M E         | 19071940   | 18003166     | 2x18,3        | 2x16,5 | 36              | 574           | Elec         | 12 x 2      | 25,34       | V         | 785x1.242x1.980 | - |
| SR-2-18 M G         | 19071941   | 18003167     | 2x18,3        | 2x16,5 | 36              | 574           | Gas          | 12 x 2      | 1,34        | M         | 785x1.242x1.980 | - |
| SR-2-18 M G POWERED | 19071946   | 18003171     | 2x18,3        | 2x16,5 | 71              | 574           | Gas          | 24 x 2      | 1,94        | M         | 785x1.443x1.980 | - |
| SR-2-22 M G         | 19101280   | 18007106     | 2x24,3        | 2x21,9 | 88              | 574           | Gas          | 30 x 2      | 1,94        | M         | 870x1.312x2.118 | - |

## Opciones para secadoras en columna CONCEPT

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|---------------------|-------------|--|---|
| 0003-0003           | DG          | Doble cristal puerta STACK (1 por columna)               | - |
| 0049-0002           | BMS         | Pantalla programador M (2 unid)                          | - |
| 0033-0001           | AF          | Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm) | - |
| 0034-0002           | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)   | - |
| 0412-0002           | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                              | - |

Nuevo

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                               | € |
|---------------------|-------------|---|---|
| 0002-0009           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-11              | - |
| 0002-0055           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-14              | - |
| 0002-0010           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-18              | - |
| 0002-0056           | SSC         | Mueble en acero inox SR-2-22              | - |
| 0002-0024           | SSF         | Panel frontal en acero inox SR-2-11/14/18 | - |
| 0002-0057           | SSF         | Panel frontal en acero inox SR-2-22       | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA        | DESCRIPCIÓN              | € |
|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| 0008-0095           | 400V 3~ 50 Hz      | 400V 3~ 50 Hz 11-18      | - |
| 0008-0010           | 400V 3~ 60 Hz      | 400V 3N 60 Hz 11-18      | - |
| 0008-0070           | 230V 3~ 60 Hz      | 230V 3~ 60 Hz 11/18 G    | - |
| 0008-0075           | 230V 3~ 60 Hz      | 230V 3~ 60 Hz 11/18 E    | - |
| 0008-0170           | 440V/480V 3~ 60 Hz | 440V/480V 3~ 60 Hz 11-18 | - |

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                | € |
|---------------------|-------------|----------------------------|---|
| 0006-0009           | WB          | Embalaje de madera SR-2-11 | - |
| 0006-0015           | WB          | Embalaje de madera SR-2-14 | - |
| 0006-0010           | WB          | Embalaje de madera SR-2-18 | - |
| 0006-0016           | WB          | Embalaje de madera SR-2-22 | - |

Economic line

# Secadoras en columna



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Paneles pintados en blanco.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Tambor en acero galvanizado.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

| MODELO (#)          | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUCCIÓN KG/H | PUERTA Ø (MM) | TIPO CALENT. | POTENCIA KW |             | VOLT (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|---------------------|------------|--------------|---------------|--------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|---|
|                     | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:20) |                 |               |              | CALENT.     | TOTAL ELÉC. |           |                 |   |
| SC-2-11 M E         | 19071937   | 18003162     | 2x11,7        | 2x10,5 | 32              | 574           | Elec         | 12 x 2      | 25,34       | V         | 785x972x1.980   | - |
| SC-2-11 M G         | 19071938   | 18003163     | 2x11,7        | 2x10,5 | 31              | 574           | Gas          | 12 x 2      | 1,34        | M         | 785x972x1.980   | - |
| SC-2-14 M E         | 19101277   | 18007103     | 2x15          | 2x13,5 | 34              | 574           | Elec         | 12 x 2      | 25,34       | V         | 785x1106x1980   | - |
| SC-2-14 M G         | 19101278   | 18007104     | 2x15          | 2x13,5 | 34              | 574           | Gas          | 12 x 2      | 1,34        | M         | 785x1106x1980   | - |
| SC-2-18 M E         | 19071942   | 18003168     | 2x18,3        | 2x16,5 | 36              | 574           | Elec         | 12 x 2      | 25,34       | V         | 785x1.242x1.980 | - |
| SC-2-18 M G         | 19071943   | 18003169     | 2x18,3        | 2x16,5 | 36              | 574           | Gas          | 12 x 2      | 1,34        | M         | 785x1.242x1.980 | - |
| SC-2-18 M G POWERED | 19071947   | 18003172     | 2x18,3        | 2x16,5 | 71              | 574           | Gas          | 24 x 2      | 1,94        | M         | 785x1.443x1.980 | - |
| SC-2-22 M G         | 19101281   | 18007107     | 2x24,3        | 2x21,9 | 88              | 574           | Gas          | 30 x 2      | 1,94        | M         | 870x1.312x2.118 | - |

## Opciones para secadoras en columna **ECONOMIC-LINE**

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN  | € |
|---------------------|-------------|--|---|
| 0049-0002           | BMS         | Pantalla programador M (2 unid)                          | - |
| 0033-0001           | F03         | Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm) | - |
| 0034-0002           | AF          | Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)   | - |
| 0412-0002           | NG          | Opción gas NG (Gas natural)                              | - |

Nuevo

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                | € |
|---------------------|-------------|----------------------------|---|
| 0006-0009           | WB          | Embalaje de madera SC-2-11 | - |
| 0006-0015           | WB          | Embalaje de madera SC-2-14 | - |
| 0006-0010           | WB          | Embalaje de madera SC-2-18 | - |
| 0006-0016           | WB          | Embalaje de madera SC-2-22 | - |

## Opciones de voltaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA        | DESCRIPCIÓN              | € |
|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| 0008-0095           | 400V 3~ 50 Hz      | 400V 3~ 50 Hz 11-18      | - |
| 0008-0010           | 400V 3~ 60 Hz      | 400V 3N 60 Hz 11-18      | - |
| 0008-0070           | 230V 3~ 60 Hz      | 230V 3~ 60 Hz 11/18 G    | - |
| 0008-0075           | 230V 3~ 60 Hz      | 230V 3~ 60 Hz 11/18 E    | - |
| 0008-0170           | 440V/480V 3~ 60 Hz | 440V/480V 3~ 60 Hz 11-18 | - |

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
 Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.  
 El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
 E: Eléctrico Mediante resistencias.  
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(\*\*): E: 50 Hz - Opcional 60 Hz  
 G: 50 Hz - 60 Hz  
 M: MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III - 400 V III +N.  
 V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

## Kits monedero y opciones de pago

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN           | PAÍSES ESPECÍFICOS                | € |
|----------|---------------------|--------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| 19059022 | 30-0033             | CA     | CA (EUR-GBP)          | Europa - Uk                       | - |
| 19059023 | 30-0034             | CB     | CB (USD-MXN-CAD)      | Usa - Canadá - México             | - |
| 19059024 | 30-0035             | CC     | CC (CNY-TWD-HKD)      | China - Taiwan - Hong Kong        | - |
| 19059026 | 30-0036             | CD     | CD (TRY-PLN)          | Turquía - Polonia                 | - |
| 19059025 | 30-0037             | CE     | CE (AUD-NZD-JPY)      | Australia - Nueva Zelanda - Japón | - |
| 19059027 | 30-0038             | CF     | CF (RUB-ROB-CZK)      | Rusia - Rumanía - Chequia         | - |
| 19059028 | 30-0040             | CH     | CH (MYR-SGD-IDR) II   | Malasia - Singapur - Indonesia    | - |
| 19059029 | 30-0041             | CI     | CI (ARS-CLP-BRL)      | Argentina - Chile - Brasil        | - |
| 19059030 | 30-0042             | CJ     | CJ (VEF-PEN-COP)      | Venezuela - Perú - Colombia       | - |
| 19059031 | 30-0043             | CK     | CK (MAD-DZD-TND)      | Marruecos - Argelia - Túnez       | - |
| 19059032 | 30-0044             | CL     | CL (KRW-PHP-THB)      | Corea - Filipinas - Tailandia     | - |
| 19059035 | 30-0045             | CN     | CN (Euros mecánico)   |                                   | - |
| 19059034 | 30-0032             | CT     | CT (Fichero mecánico) |                                   | - |
| 19059735 | 30-0016             | CP     | CP CENTRAL DE PAGO    |                                   | - |

## Opciones caja monedas

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN    | € |
|----------|---------------------|--------|----------------|---|
| 19045296 | 14-0011             | A      | Caja (Llave A) | - |
| 19045297 | 14-0012             | B      | Caja (Llave B) | - |
| 19045298 | 14-0013             | C      | Caja (Llave C) | - |
| 19045299 | 14-0014             | D      | Caja (Llave D) | - |
| 19045300 | 14-0015             | E      | Caja (Llave E) | - |
| 19045301 | 14-0016             | F      | Caja (Llave F) | - |
| 19045302 | 14-0017             | G      | Caja (Llave G) | - |
| 19045303 | 14-0018             | H      | Caja (Llave H) | - |
| 19045304 | 14-0019             | I      | Caja (Llave I) | - |
| 19045305 | 14-0020             | J      | Caja (Llave J) | - |
| 19011224 | -                   | CT     | 100 fichas     | - |

## Diferentes opciones de pago

## Central de pagos:

La máquina, tal y como va en dotación, puede trabajar con cualquier sistema de central de pagos. Si se quiere eliminar el pulsador de parada de emergencia, se puede solicitar el kit "Central de pagos sin pulsador STOP"

## Monedero electrónico:

El cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas. Las monedas disponibles están indicadas en la tabla de abajo.

## Monedero o Fichero mecánico:

- Fichero mecánico que sólo admite fichas.
- Monedero mecánico que sólo admite moneda de 1€.
- Mediante la APP de pagos.

# Secadoras con bomba de calor

## Tecnología eficiente

Fagor presenta su gama de secadoras con «Alta eficiencia» y el mayor ahorro de energía. Las nuevas secadoras con Bomba de Calor representan una revolución, ya que permiten ahorrar hasta un 60% de energía respecto a una secadora estándar.

Su tecnología las hace ideales para instalar en lugares sin acceso al exterior del edificio, y también para el sector autoservicio, y su diseño simplifica la instalación de forma considerable.

 **100%**

Ricircolo dell'aria



Sin extracción exterior

 **ADVANCE +**



# Secadoras de bomba de calor

11 - 16 - 23 kg

FagorKconnect  
Laundry

## Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
  - Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
  - Gran puerta de carga (apertura 180°).
  - Doble puerta de cristal estándar
  - La función IDRY, el detector de humedad inteligente, estándar.
  - Inversión de giro estándar en todos los modelos.
  - Tambor en acero inoxidable estándar.
  - Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos axial y radialmente, para proporcionar un trato suave a los tejidos, consiguiendo una mejor circulación del aire.
  - Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
  - Sistema antiarrugas.
  - 100% air circulation: Las secadoras con sistema de bomba de calor no necesitan salida de vahos al exterior.
  - Estos modelos utilizan agua para refrigerar, la cual se puede reutilizar para el lavado.
  - Bajo consumo energético.
- 2 modos de trabajo :
- Rápido: Calentamiento por resistencias eléctricas y bomba de calor
  - Económica: Calentamiento por sistema bomba de calor.

| MODELO            | CÓDIGO (*) |              | CAPACIDAD KG. |        | PRODUC. KG/H | PUERTA Ø (MM) | POTENCIA KW |         |         |       | VOLT (**) | DIMENSIONES MM  | € |
|-------------------|------------|--------------|---------------|--------|--------------|---------------|-------------|---------|---------|-------|-----------|-----------------|---|
|                   | ESTÁNDAR   | CON OPCIONES | (1:18)        | (1:25) |              |               | MOTOR       | VENTIL. | CALENT. | TOTAL |           |                 |   |
| SR-11 TP2 PLUS HP | 19071951   | 18003176     | 11,7          | 10,5   | 16           | 574           | 0,37        | 0,55    | 7,8     | 8,77  | T         | 785x1.255x1.694 | - |
| SR-16 TP2 PLUS HP | 19071952   | 18003177     | 18,3          | 16,5   | 20           | 574           | 0,37        | 0,55    | 7,8     | 8,77  | T         | 785x1.525x1.694 | - |
| SR-23 TP2 PLUS HP | 19071953   | 18003178     | 24,3          | 21,9   | 22           | 574           | 0,37        | 0,55    | 7,8     | 8,77  | T         | 890x1.595x1.812 | - |

## Opciones para secadoras **CON BOMBA DE CALOR** de 11 - 16 - 23 kg

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                        | € |
|---------------------|-------------|------------------------------------|---|
| 0001-0001           | RD          | Apertura puerta contraria SR-11-23 | - |
| 0035-0001           | TR          | Modelo tropicalizado               | - |

## Opciones de mueble

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN                          | € |
|---------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 0002-0011           | SSC         | Mueble en acero inox 11 HP           | - |
| 0002-0012           | SSC         | Mueble en acero inox 16 HP           | - |
| 0002-0013           | SSC         | Mueble en acero inox 23 HP           | - |
| 0002-0020           | SSF         | Panel frontal en acero inox 11/16 HP | - |
| 0002-0021           | SSF         | Panel frontal en acero inox 23 HP    | - |

## Opciones de embalaje

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREVIATURA | DESCRIPCIÓN           | € |
|---------------------|-------------|-----------------------|---|
| 0006-0001           | WB          | Embalaje madera 11 HP | - |
| 0006-0002           | WB          | Embalaje madera 16 HP | - |
| 0006-0003           | WB          | Embalaje madera 23 HP | - |

(\*) Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.  
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(\*\*) T: 230 V III 50 Hz - 400V III +N 50 Hz.

## Kits monedero y opciones de pago

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON ABREV. OPCIONES | DESCRIPCIÓN              | PAÍSES ESPECÍFICOS                | € |
|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|
| 19059022 | 30-0018                    | CA CA (EUR-GBP)          | Europa - UK                       | - |
| 19059023 | 30-0019                    | CB CB (USD-MXN-CAD)      | Usa - Canadá - México             | - |
| 19059024 | 30-0020                    | CC CC (CNY-TWD-HKD)      | China - Taiwan - Hong Kong        | - |
| 19059026 | 30-0021                    | CD CD (TRY-PLN)          | Turquia - Polonia                 | - |
| 19059025 | 30-0022                    | CE CE (AUD-NZD-JPY)      | Australia - Nueva Zelanda - Japón | - |
| 19059027 | 30-0023                    | CF CF (RUB-ROB-CZK)      | Rusia - Rumanía - Chequia         | - |
| 19059028 | 30-0024                    | CH CH (MYR-SGD-IDR) II   | Malasia - Singapur - Indonesia    | - |
| 19059029 | 30-0026                    | CI CI (ARS-CLP-BRL)      | Argentina - Chile - Brasil        | - |
| 19059030 | 30-0027                    | CJ CJ (VEF-PEN-COP)      | Venezuela - Perú - Colombia       | - |
| 19059031 | 30-0028                    | CK CK (MAD-DZD-TND)      | Marruecos - Argelia - Túnez       | - |
| 19059032 | 30-0029                    | CL CL (KRW-PHP-THB)      | Corea - Filipinas - Tailandia     | - |
| 19059035 | 30-0030                    | CN CN (Euros mecánico)   |                                   | - |
| 19059034 | 30-0017                    | CT CT (Fichero mecánico) |                                   | - |
| 19059735 | 30-0016                    | CP CP CENTRAL DE PAGO    |                                   | - |

## Opciones caja monedas

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN    | € |
|----------|---------------------|--------|----------------|---|
| 19045296 | 14-0011             | A      | Caja (Llave A) | - |
| 19045297 | 14-0012             | B      | Caja (Llave B) | - |
| 19045298 | 14-0013             | C      | Caja (Llave C) | - |
| 19045299 | 14-0014             | D      | Caja (Llave D) | - |
| 19045300 | 14-0015             | E      | Caja (Llave E) | - |
| 19045301 | 14-0016             | F      | Caja (Llave F) | - |
| 19045302 | 14-0017             | G      | Caja (Llave G) | - |
| 19045303 | 14-0018             | H      | Caja (Llave H) | - |
| 19045304 | 14-0019             | I      | Caja (Llave I) | - |
| 19045305 | 14-0020             | J      | Caja (Llave J) | - |
| 19011224 | -                   | CT     | 100 fichas     | - |

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ADVANCE / CONCEPT**

| MODELO                  | 230V I + N | 230V I + N | 230V III | 230V III | 400V III+N | 400V III+N | 400V III | 400V III | 440-480V III |
|-------------------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|--------------|
|                         | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 60 Hz        |
| SR-11 TP2 E / SR-11 M E | OPC        | OPC        | OPC      | OPC      | STD        | OPT        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-11 TP2 G / SR-11 M G | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-11 TP2 S / SR-11 M S | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-14 TP2 E / SR-14 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-14 TP2 G / SR-14 M G | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-14 TP2 S / SR-14 M S | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-18 TP2 E / SR-18 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-18 TP2 G / SR-18 M G | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-18 TP2 S / SR-18 M S | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-22 TP2 E / SR-22 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-22 TP2 G / SR-22 M G | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-22 TP2 S / SR-22 M S | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-28 TP2 E / SR-28 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-28 TP2 G / SR-28 M G | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-28 TP2 S / SR-28 M S | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-35 TP2 E / SR-35 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-35 TP2 G / SR-35 M G | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-35 TP2 S / SR-35 M S | STD        | STD        | STD      | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-45 TP2 E / SR-45 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-45 TP2 G / SR-45 M G | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-45 TP2 S / SR-45 M S | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-60 TP2 E / SR-60 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-60 TP2 G / SR-60 M G | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-60 TP2 S / SR-60 M S | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-80 TP2 E / SR-80 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-80 TP2 G / SR-80 M G | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-80 TP2 S / SR-80 M S | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

### Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ECONOMIC LINE**

| MODELO    | 230V I + N | 230V I + N | 230V III | 230V III | 400V III+N | 400V III+N | 400V III | 400V III | 440-480V III |
|-----------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|--------------|
|           | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 60 Hz        |
| SC-11 M E | OPC        | OPC        | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-11 M G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-14 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-14 M G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-18 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-18 M G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-22 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-22 M G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-28 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-28 M G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-35 M E | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-35 M G | STD        | STD        | NO       | NO       | NO         | NO         | OPC      | OPC      | OPC          |

### Voltajes a los que pueden ser conectadas dobles **ADVANCE, CONCEPT & ECONOMIC LINE**

| MODELO                | 230V I + N | 230V I + N | 230V III | 230V III | 400V III+N | 400V III+N | 400V III | 400V III | 440-480V III |
|-----------------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|--------------|
|                       | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 60 Hz        |
| SR-2-11 TP2 E         | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-11 TP2 G         | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-11 M E           | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-11 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-11 M E           | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-11 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-14 TP2 E         | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-14 TP2 G         | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-14 M E           | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-14 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-14 M E           | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-14 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-18 TP2 E         | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-18 TP2 G         | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-18 M E           | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-18 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-18 E             | NO         | NO         | OPC      | OPC      | STD        | OPC        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-18 G             | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-18 TP2 G POWERED | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-18 M G POWERED   | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-18 M G POWERED   | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-22 TP2 G         | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SR-2-22 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |
| SC-2-22 M G           | STD        | STD        | STD      | STD      | STD        | STD        | OPC      | OPC      | OPC          |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar



### Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ADVANCE PLUS HEAT PUMP**

| MODELO            | 230V I + N | 230V I + N | 230V III | 230V III | 400V III+N | 400V III+N | 400V III | 400V III | 440-480V III |
|-------------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|--------------|
|                   | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 50 Hz      | 60 Hz      | 50 Hz    | 60 Hz    | 60 Hz        |
| SR-11 TP2 PLUS HP | NO         | NO         | NO       | NO       | STD        | NO         | NO       | NO       | NO           |
| SR-16 TP2 PLUS HP | NO         | NO         | NO       | NO       | STD        | NO         | NO       | NO       | NO           |
| SR-23 TP2 PLUS HP | NO         | NO         | NO       | NO       | STD        | NO         | NO       | NO       | NO           |

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar

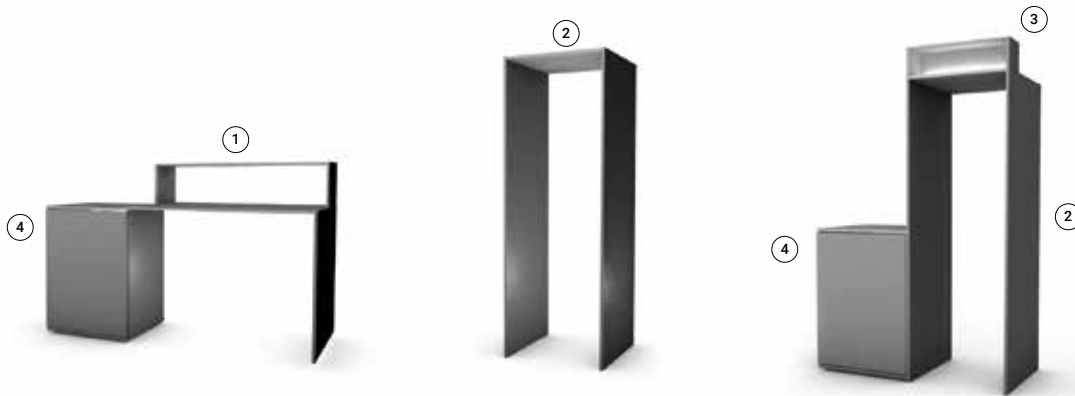
# Accesorios para autoservicio



# Mobiliario para autoservicio



| CÓDIGO   | COMPONENTES        | € |
|----------|--------------------|---|
| 19074101 | 1 - Mesa encimera  | - |
| 19074102 | 2 - Mueble columna | - |
| 19074103 | 3 - Rótulo LED     | - |

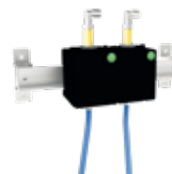


| CÓDIGO                | COMPONENTES  | € |
|-----------------------|--|---|
| 19074089              | 4 -Armario dosificación  | - |
| <b>Nuevo</b> 19079305 | Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas) | - |
| <b>Nuevo</b> 19096561 | Bomba dosificación extra - DB-1  | - |



**Nuevo**

Kits de bombas de dosificación



# Nuestras soluciones para tus pequeños negocios

## **Autoservicio**

---

Albergues

Apartamentos

Campings

Colegios, residencias y universidades

Comunidades de vecinos

Contenedores móviles

Lavanderías autoservicio



## 1+1 Pack Profesional

Incluye:

LAP-10 TP2 E P + SRP-10 TP2 E

+ 2 Monederos + 2 Cajas monedas

+ Kit Dosificación 2 + Mesa + Armario

€

-



## Pack Columna Profesional

Incluye:

Columna LAP-10 EP + SRP-10 TP2 E

+ 2 Monederos + 2 Cajas monedas

+ 2 Muebles + Kit dosificación 2 + Armario + Rotulo Led

€

-



## Pack Doble Columna Profesional

Incluye:

2 Columnas LAP-10 EP + SRP-10 TP2 E

+ 4 Monederos + 4 Cajas monedas + 2 Muebles +

Kit Dosificación 2 + Armario + Rotulo Led

€

-





La movilidad  
para la  
lavandería.



Acceso a la web

# Laundry2go Compact

## Aplicaciones

GASOLINERAS

TÚNELES LAVADO COCHES

ÁREA SERVICIO AUTOPISTAS

PÁRKINGS PÚBLICOS

EVENTOS MULTITUDINARIOS

SUPERMERCADOS

CÁMPINGS

INVERSORES

ACTUACIONES MILITARES

LAVANDERÍAS EVENTUALES



## Dimensiones / tipo de transporte



### Transporte marítimo

A: 2,35 m



### Transporte terrestre

B: 3 m x 12 m  
(más habitual)

Dimensiones de transporte compactas: 3.000 x 2.105 x 2.580

Único del mercado en permitir la carga de 4 contenedores compactos por camión de 12 metros de largo



# Laundry2go Compact



## Características generales

- Contenedor de lavandería compacto compuesto de:
    - Lavadora 18 Kg
    - Lavadora 8 Kg
    - Secadora de 18 Kg
    - Caldera eléctrica para agua caliente con capacidad para 80 litros
    - 6 Bombas para detergente líquido
  - Potencia de instalación reducida, sólo 17kW (1 único punto de conexión eléctrica)
  - Voltaje 400V 3N 50Hz.
  - Opción CP, equipos listos para conexión a central de pagos.
  - Punto de conexión ethernet estándar en lavadoras y secadora, para gestión por FagorKconnect.\*
- \* No se incluye router y conexión a internet, a gestionar por el propietario

| CÓDIGO   | CÓDIGO CON OPCIONES | DESCRIPCIÓN         | POTENCIA KW | DIMENSIONES MM        | € |
|----------|---------------------|---------------------|-------------|-----------------------|---|
| 19108063 | 18007872            | COMPACT LAUNDRY BOX | 17          | 2.877 x 1.974 x 2.235 | - |

\*Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

## Opciones

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV.      | DESCRIPCIÓN              | € |
|---------------------|-------------|--------------------------|---|
| 0013-0050           | WP          | Pack invernol            | - |
| 0013-0051           | SP          | Paneles solares          | - |
| 0013-0052           | FL          | Retroiluminado frontal   | - |
| 0013-0053           | RL          | Retroiluminado posterior | - |
| 0013-0054           | MP          | Embalaje para contenedor | - |
| 0013-0055           | PD          | Sistema de domótica      | - |
| 0020-0050           | 230V 3 60Hz | 230V 3~ 60Hz BOX         | - |

- Opción SP, placas solares incluye 2 placas solares en techo regulables en orientación en 2 ejes a 45°.
- Opción PD, pack domótica incluye:
  - Cámara videovigilancia externa
  - Apagado/encendido de Kiosko remoto
  - Control de niveles de detergente
  - Sensor de puerta de servicio
  - Control de temperatura de caldera
  - Sensor de comprobación del sistema
- Opción WP, para tempera ambiente de hasta -10°C

## Opciones de pago por monedero/fichero

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN           | PAÍSES ESPECÍFICOS               | € |
|---------------------|--------|-----------------------|----------------------------------|---|
| 12-0035             | CA     | CA (EUR-GBP)          | Europa - UK                      | - |
| 12-0036             | CB     | CB (USD-MXN-CAD)      | USA - Canadá - México            | - |
| 12-0037             | CC     | CC (CNY-TWD-HKD)      | China - Taiwan - Hong Kong       | - |
| 12-0038             | CD     | CD (TRY-PLN)          | Turquía - Polonia                | - |
| 12-0039             | CE     | CE (AUD-NZD-JPY)      | Australia - Nueva Zelanda- Japón | - |
| 12-0040             | CF     | CF (RUB-ROB-CZK)      | Rusia - Rumanía - Chequia        | - |
| 12-0042             | CH     | CH (MYR-SGD-IDR) II   | Malasia - Singapur - Indonesia   | - |
| 12-0043             | CI     | CI (ARS-CLP-BRL)      | Argentina - Chile - Brasil       | - |
| 12-0044             | CJ     | CJ (VEF-PEN-COP)      | Venezuela - Perú - Colombia      | - |
| 12-0045             | CK     | CK (MAD-DZD-TND)      | Marruecos - Argelia - Túnez      | - |
| 12-0046             | CL     | CL (KRW-PHP-THB)      | Corea - Filipinas - Tailandia    | - |
| 12-0047             | CN     | CN (Euros mecánico)   |                                  | - |
| 12-0034             | CT     | CT (Fichero mecánico) |                                  | - |

\* 3 uds. incluidos por código

## Opciones de pago centralizado - KIOSKO

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN                      | € |
|---------------------|--------|----------------------------------|---|
| 13-0048             | PO     | Central de pago Onnera KIOSK 12" | - |



My Laundry Tome KIOSK-12"  
Integrado en Compact laundry BOX

## Opciones caja monedas

| CÓDIGO CON OPCIONES | ABREV. | DESCRIPCIÓN    | € |
|---------------------|--------|----------------|---|
| 14-0021             | A      | Caja (Llave A) | - |
| 14-0022             | B      | Caja (Llave B) | - |
| 14-0023             | C      | Caja (Llave C) | - |
| 14-0024             | D      | Caja (Llave D) | - |
| 14-0025             | E      | Caja (Llave E) | - |
| 14-0026             | F      | Caja (Llave F) | - |
| 14-0027             | G      | Caja (Llave G) | - |
| 14-0028             | H      | Caja (Llave H) | - |
| 14-0029             | I      | Caja (Llave I) | - |
| 14-0030             | J      | Caja (Llave J) | - |

\* 3 uds. incluidos por código

## Opciones de pago remoto

My laundry Time app: Nuevo software de pago remoto para lavanderías autoservicio.

\* Consultar disponibilidad en su país



My Laundry Time  
Disponible para iOS y Android



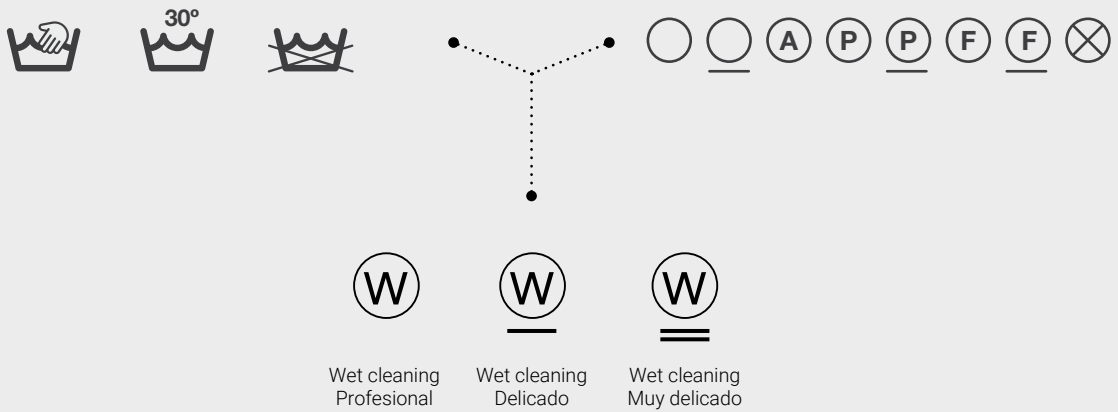


Wet cleaning



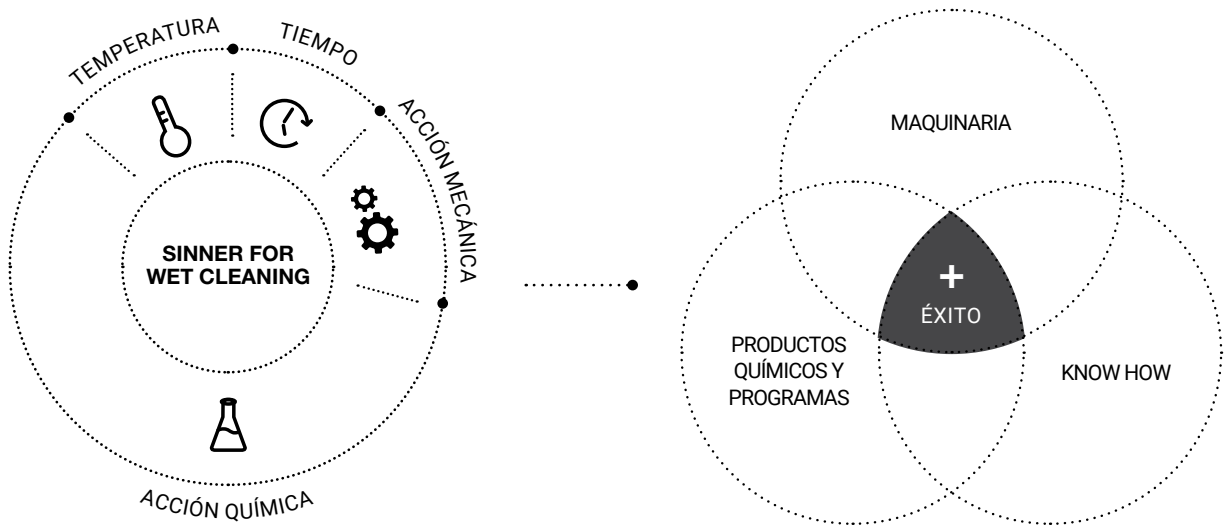
Lavado en seco

Lavado a mano



# El proceso de lavado más adecuado y equilibrado para el lavado profesional.

## DIAGRAMA DE SINNER



## WET CLEANING ES LA MEJOR SOLUCIÓN POR SU EFECTIVIDAD

80 %

El 80% de las manchas que nos hacemos hoy en día son solubles en agua.

Entonces... ¿Por qué el mercado sigue utilizando una máquina preparada solamente para el 20%?

La solución es el Wet Cleaning.

20 %

Sólo el 20% de las manchas no son solubles en agua (Dry Concept)

Comparativa DRY vs WET en las manchas más comunes:

| TIPO DE MANCHA    | DRY CLEANING | WET CLEANING |
|-------------------|--------------|--------------|
| Sudor             | 2            | 5            |
| Proteínas         | 1            | 5            |
| Grasa             | 5            | 4            |
| Olores corporales | 1            | 5            |
| Encogimientos     | 3,5          | 3            |

**W**  
**WETCLEANING**  
**LAVADO**



**KIT PROFESIONAL**



| LUGAR            | FINALIDAD   | PRENDAS DIARIAS | MODELO LAVADORA | FAGOR KIT | KG |
|------------------|---|-----------------|-----------------|-----------|----|
| Tiendas pequeñas | Reemplazo Dry Cleaning.<br>Principiante en Wet Cleaning.                          | 66              | LAP-08 TP2      | KIT 8     | 5  |
| Tiendas pequeñas | Reemplazo Dry Cleaning.<br>Maquinaria adicional.<br>Principiante en Wet Cleaning. | 83              | LAP-10 TP2      | KIT 10    | 6  |

**KIT INDUSTRIAL**



| LUGAR  | FINALIDAD  | PRENDAS DIARIAS | MODELO LAVADORA | FAGOR KIT       | KG   |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| Tiendas pequeñas   | Reemplazo Dry Cleaning.  | 129             | LA-11 TP2       | KIT 11 avanzado | 6    |
| Tiendas medianas<br>Nuevas tiendas                       | Reemplazo Dry Cleaning.<br>Tienda nueva.   | 168             | LA-14 TP2       | KIT 14          | 8,5  |
| Tiendas medianas<br>(centro comercial)<br>Nuevas tiendas | Reemplazo Dry Cleaning.<br>Tienda nueva.   | 233             | LA-18 TP2       | KIT 18          | 11   |
| Tiendas grandes<br>(centro comercial)                    | Reemplazo Dry Cleaning.<br>Tienda grande.<br>Gran potencial, crecimiento importante. | 323             | LA-22 TP2       | KIT 22          | 13,5 |
| Tiendas grandes<br>(centro comercial)                    | Reemplazo Dry Cleaning.<br>Tienda grande.<br>Gran potencial, crecimiento importante. | 364             | LA-28 TP2       | KIT 28          | 17   |
| Lavanderías<br>Tiendas grandes<br>(centro comercial)     | Fábricas.  | 452             | LA-35 TP2       | KIT 35          | 22   |

**Full flow**

Kit de recirculación del agua del baño para potenciar su uso. Se aumenta la efectividad sin acción mecánica, buscando el mejor cuidado de la ropa.

- Activable en cualquier fase de lavado.
- Aplicable a cualquier modelo de lavadora.
- Menor acción mecánica del bombo.
- Más flujo de agua con producto químico.
- Se utiliza toda el agua del baño, incluso la que no se suele utilizar que está en el tubo desagüe.
- Mejor mezcla del producto químico.
- Rápida compactación de la ropa.



**Control total a través del touch plus control**

Programación fácil con pictogramas a través de la pantalla TP 2 de la propia máquina o a través del "Wash Control" con PC.

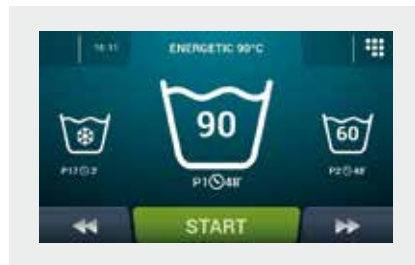
Pictogramas para el Wet Cleaning funcional:



Llenado a bombo parado



Vaciado a bombo parado



**Hot & Cold Mix**

Sistema de mezcla de agua automático a distintas temperaturas.

**Dosificación**

Dosificar en el momento preciso, con la cantidad necesaria, nos da la seguridad en el proceso y homogeneidad del resultado. Y lo más importante: tranquilidad. 8 señales de dosificación estándar + 6 opcionales (tiempo dosificación, retardo, selección inicio) para todos los modelos.



**Efficient drum**

Mediante una serie de perforaciones de las palas del tambor se logra un efecto cascada del agua con el que aumenta considerablemente la acción mecánica.





# WETCLEANING SECADO



## KIT PROFESIONAL

| MODELO SECADORA | PRENDAS DIARIAS | CICLOS DIARIOS | MÁQUINA LIBRE PARA OTROS USOS | FAGOR KIT | KG | VENTAJAS  |
|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-----------|----|---|
| SRP-08 TP2      | 7               | 9              | 55%                           | KIT 8     | 5  | Muy baja inversión. Kit perfecto para principiantes. Bajos gastos de funcionamiento. Perfecto para pequeñas tandas de producción. |
| SRP-10 TP2      | 9               | 9              | 55%                           | KIT 10    | 6  | Muy baja inversión. Kit perfecto para principiantes. Bajos gastos de funcionamiento. Ideal para hacer sólo Wet Cleaning.          |



## KIT INDUSTRIAL

| MODELO SECADORA | PRENDAS DIARIAS | CICLOS DIARIOS | MÁQUINA LIBRE PARA OTROS USOS | FAGOR KIT       | KG   | VENTAJAS   |
|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-----------------|------|--|
| SR-11 TP2       | 9               | 14             | 30%                           | KIT 11 avanzado | 6    | Baja inversión. Tiendas con pequeñas tandas de Wet Cleaning pero en gran funcionamiento. Flexibilidad. Compromiso flexibilidad vs. producción. |
| SR-14 TP2       | 12              | 14             | 30%                           | KIT 14          | 8,5  | Pack perfecto para tiendas (prendas normales y Wet Cleaning). Buena solución para colchas, edredones y otras prendas de gran tamaño. Versátil  |
| SR-18 TP2       | 17              | 14             | 30%                           | KIT 18          | 11   | Pack perfecto para tiendas (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad. Puede lavar grandes edredones.                                    |
| SR-22 TP2       | 21              | 14             | 30%                           | KIT 22          | 13,2 | Pack perfecto para grandes tiendas (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad Wet Cleaning. Productividad lavandería.                    |
| SR-28 TP2       | 26              | 14             | 30%                           | KIT 28          | 17   | Pack perfecto para grandes tiendas (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad Wet Cleaning. Productividad lavandería.                    |
| SR-35 TP2       | 32              | 14             | 30%                           | KIT 35          | 22   | Pack perfecto para lavanderías (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad Wet Cleaning. Productividad lavandería.                        |



### Stainless steel drum

Tambor en acero inoxidable pulido espejo.

### Green flow system

Sistema de recuperación del aire caliente.

### Control de temperatura

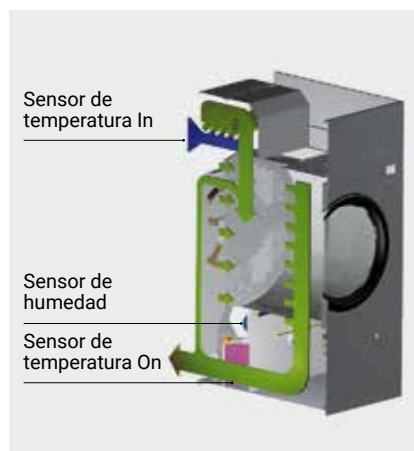
El control de temperatura y flujo de aire dan el secado perfecto para las prendas delicadas.

El sensor de humedad nos ayuda a parar el proceso de secado, dejando el nivel de humedad adecuado para su planchado posterior.



### Mixed flow

Sistema de flujo mixto axialradial con entradas de aire complementarias, logrando un flujo y secado más optimizado aún.



### Soft touch

El tambor perforado con agujeros embutidos evita el desgaste del tejido y alarga la vida de las prendas.

### Double skin

Todo el circuito en contacto con el aire caliente de la secadora ha sido aislado térmicamente, vdouble cristal en la puerta.

### Reverse drum

Inversión de giro.

### iDRY

El nuevo sensor de humedad inteligente.

# Sectores de aplicación

UNIFORMES DEL SECTOR HOTELERO | GERIÁTRICOS | TINTORERÍAS | RESIDENCIAS...



## Solución en columna; stacking

La manera más sencilla y económica de iniciarse en el sistema Wet Cleaning. STACKING es la solución más accesible de Wet para máquinas de 8 y 10 Kg, es decir, 4,5 y 6 Kg de ropa delicada.

Igual que las máquinas industriales, STACKING dispone de programación fácil CONTROL TOUCH para conseguir así una mejor funcionalidad y rendimiento.

# Acabados

## Maniquís

- Ciclos de trabajo automatizados.
- Tarjeta electrónica.
- Regulación de los tiempos de vaporización y de secado.
- Abertura de los hombros y funda regulables. Soporte de la funda y controles con giro de 360°.
- MA-360 C sin caldera - conectada a una fuente de vapor centralizada.
- MA-360 A autónomo, con caldera incorporada, y control automático de la alimentación del agua y de la presión.



## Planchado/ reestructurado

- Mesas aspirantes, vaporizantes, soplantes.
- Este modelo es el más completo, y ofrece también la versión autónoma con caldera, o para conectar a red de vapor:
  - MRP - VAS: con caldera incorporada de 7 litros y con plato estándar (1200 x 400 x 250 mm).
  - MRP - VAS C: sin caldera con plato de trabajo estándar (1200 x 400 x 250 mm).



## Topper

- Topper pantalón con tensor cajas y piernas neumático.
- Maniquí neumático para planchar pantalones, para conectar a fuente de vapor externa y de aire comprimido centralizados.
- Tensionamiento lateral de la cintura del pantalón.
- Carrito tiende pantalones (con altura regulable) y pinzas de sujeción piernas de acero inox.
- Ventilador trifásico incorporado, recalentador de aire.
- Tarjeta electrónica para la programación de nueve ciclos de planchado. Ciclo de planchado que controla los tiempos de: vapor, aire/vapor, ventilación.
- Tres reguladores de presión (para las pinzas piernas, para el tensor cintura y para el tensor piernas).
- Interruptor exclusión carrito tensor piernas. Indicador manual de tallas.
- Regulación mecánica del flujo de aire.





# Anexos

# Cálculo de una lavandería

Tablas orientativas de ropa y pesos.

## Hoteles

|   | PESO TOTAL (GRAMOS) | FACTOR DE CAMBIO | PESO MEDIO DIARIO (GRAMOS) | TIPO DE ROPA |
|---|---------------------|------------------|----------------------------|--------------|
| <b>ROPA POR PERSONA EN HABITACIONES</b> |                     |                  |                            |              |
| 2 sábanas de 650 g.                     | 1.300               | 1/2              | 650                        | Plano        |
| 1 funda de almohada                     | 150                 | 1/2              | 75                         | Plano        |
| 1 toalla de baño                        | 550                 | 1                | 550                        | Rizo         |
| 1 toalla de mano                        | 200                 | 1                | 200                        | Rizo         |
| 1 toalla de bidet                       | 50                  | 1                | 50                         | Rizo         |
| 1 toalla fina                           | 200                 | 1                | 200                        | Plano        |
| 1 alfombrín de baño                     | 175                 | 1                | 175                        | Rizo         |

## Restaurantes

|                           | PESO TOTAL (GRAMOS) | FACTOR DE CAMBIO | PESO MEDIO DIARIO (GRAMOS) | TIPO DE ROPA |
|---------------------------|---------------------|------------------|----------------------------|--------------|
| <b>SERVICIO POR PLAZA</b> |                     |                  |                            |              |
| 1/4 de mantel de 560 g.   | 140                 | 2/7              | 40                         | Plano        |
| 1/4 cubremantel de 200 g. | 50                  | 1                | 50                         | Plano        |
| 1 servilleta de 75 g.     | 75                  | 1                | 75                         | Plano        |

## Hospitales

|                             | PESO TOTAL (GRAMOS) | FACTOR DE CAMBIO | PESO MEDIO DIARIO (GRAMOS) | TIPO DE ROPA |
|-----------------------------|---------------------|------------------|----------------------------|--------------|
| <b>PACIENTES</b>            |                     |                  |                            |              |
| 2 sábanas de 650 g.         | 1.300               | 1                | 1.300                      | Plano        |
| 1 funda de almohada         | 150                 | 1                | 150                        | Plano        |
| 1 travesero                 | 800                 | 1                | 800                        | Rizo         |
| 1 colcha                    | 1.000               | 1/7              | 143                        | Plano        |
| 2 sábanas de cuna de 350 g. | 700                 | 1                | 700                        | Plano        |
| 1 funda de almohada de cuna | 100                 | 1                | 100                        | Plano        |
| 1 travesero de cuna         | 400                 | 1                | 400                        | Rizo         |
| 1 colcha de cuna            | 400                 | 1/7              | 57                         | Plano        |
| 1 toalla de baño            | 550                 | 1/2              | 275                        | Rizo         |
| 1 toalla de mano            | 200                 | 1/2              | 100                        | Rizo         |
| 1 pijama                    | 700                 | 1/7              | 100                        | Forma        |
| 1 juego de pañales          | 300                 | 1                | 300                        | Plano        |
| <b>Personal sanitario</b>   |                     |                  |                            |              |
| Camisón quirúrgico          | 400                 | 1                | 400                        | Forma        |
| Bata                        | 400                 | 1/7              | 57                         | Forma        |
| Talla                       | 400                 | 1/7              | 57                         | Forma        |
| Cofia-gorro                 | 30                  | 1/7              | 57                         | Forma        |

## Acuartelamientos militares

|                         | PESO TOTAL (GRAMOS) | FACTOR DE CAMBIO | PESO MEDIO DIARIO (GRAMOS) | TIPO DE ROPA |
|-------------------------|---------------------|------------------|----------------------------|--------------|
| <b>ROPA POR PERSONA</b> |                     |                  |                            |              |
| 2 sábanas de 650 g.     | 1.300               | 1/7              | 185                        | Plano        |
| 1 funda de almohada     | 150                 | 1/7              | 21                         | Plano        |
| 1 colcha                | 1.000               | 1/30             | 33                         | Plano        |
| 1 traje de faena        | 1.300               | 1/15             | 87                         | Forma        |
| 1 toalla                | 200                 | 2/7              | 29                         | Rizo         |
| 2 camisas de 300 g.     | 600                 | 1/7              | 87                         | Forma        |
| 1 par de calcetines     | 100                 | 1                | 100                        | Forma        |
| 1 camiseta              | 150                 | 1                | 150                        | Forma        |
| 1 calzoncillos          | 100                 | 1                | 100                        | Forma        |
| 1 calzón de deporte     | 180                 | 1/7              | 26                         | Forma        |

## Producción media horaria

Para calcular la producción media horaria ( P ) en kg/h que debe obtenerse en una lavandería, la fórmula a emplear es la siguiente :

$$P = \frac{N \times M \times D \times K}{100 \times H} \times R$$

donde, para el cálculo de los kilogramos de ropa a lavar por hora ( P ), se deben definir los siguientes valores de las variables a tener en cuenta:

- N** Número de plazas del establecimiento.
- M** Porcentaje de ocupación.
- D** Días de ocupación a la semana.
- K** Peso de ropa a lavar por persona y día.
- H** Horas de trabajo de la lavandería a la semana.
- R** Coeficiente de corrección de tiempos de trabajo.

Si no se conoce de forma exacta el valor de K, se puede aplicar el valor indicado en las siguientes tablas de acuerdo con el tipo de establecimiento a proyectar:

| TIPO DE ESTABLECIMIENTO |        | VALOR K | UNIDAD          |
|-------------------------|--------|---------|-----------------|
| Hotel *                 | Ciudad | 1,00    | kg/persona -día |
| Hotel **                | Ciudad | 1,20    | kg/persona -día |
| Hotel ***               | Ciudad | 1,50    | kg/persona -día |
| Hotel ****              | Ciudad | 2,50    | kg/persona -día |
| Hotel *****             | Ciudad | 3,00    | kg/persona -día |
| Hotel *                 | Costa  | 1,00    | kg/persona -día |
| Hotel **                | Costa  | 1,20    | kg/persona -día |
| Hotel ***               | Costa  | 1,50    | kg/persona -día |
| Hotel ****              | Costa  | 2,50    | kg/persona -día |
| Hotel *****             | Costa  | 3,00    | kg/persona -día |

| TIPO DE ESTABLECIMIENTO    | VALOR K | UNIDAD          |
|----------------------------|---------|-----------------|
| Hostal                     | 1       | kg/persona -día |
| Restaurante nivel bajo     | 0,7     | kg/persona -día |
| Restaurante nivel medio    | 1       | kg/persona -día |
| Restaurante nivel alto     | 1,2     | kg/persona -día |
| Colegios y residencias     | 1       | kg/persona -día |
| Hospitales y clínicas      | 6       | kg/persona -día |
| Hospitales psiquiátricos   | 2,5     | kg/persona -día |
| Acuartelamiento militar    | 1,5     | kg/persona -día |
| Residencias                | 2,5     | kg/persona -día |
| Residencias alta categoría | 4       | kg/persona -día |
| Spa                        | 1,20    | kg/persona -día |

| TIPO DE ESTABLECIMIENTO   | COEFICIENTE R |
|---------------------------|---------------|
| Hospitales y clínicas     | 1,3           |
| Resto de establecimientos | 1,15          |

El coeficiente R sirve para el redondeo de tiempos muertos y corrección por diferentes duraciones del ciclo según el establecimiento. Se suele aplicar según la siguiente tabla:

### PORCENTAJES DE TIPOS DE PRENDAS

| TIPO DE ESTABLECIMIENTO    | PORCENTAJE DE PRENDAS |      |       |
|----------------------------|-----------------------|------|-------|
|                            | PLANO                 | RIZO | FORMA |
| Hotel en Ciudad            | 50%                   | 40%  | 10%   |
| Hotel en Costa             | 45%                   | 45%  | 10%   |
| Hostal                     |                       | 60%  | 40%   |
| Restaurante de nivel bajo  | 90%                   | 10%  |       |
| Restaurante de nivel medio | 90%                   | 10%  |       |
| Restaurante de nivel alto  | 80%                   | 10%  | 10%   |
| Colegios y residencias     | 30%                   | 20%  | 50%   |
| Hospitales y clínicas      | 65%                   | 20%  | 15%   |
| Hospitales psiquiátricos   | 40%                   | 20%  | 40%   |
| Acuartelamiento militar    | 20%                   | 10%  | 70%   |
| Residencias                | 35%                   | 40%  | 25%   |
| Residencias alto Consumo   | 45%                   | 40%  | 15%   |
| Spa                        |                       | 90%  | 10%   |

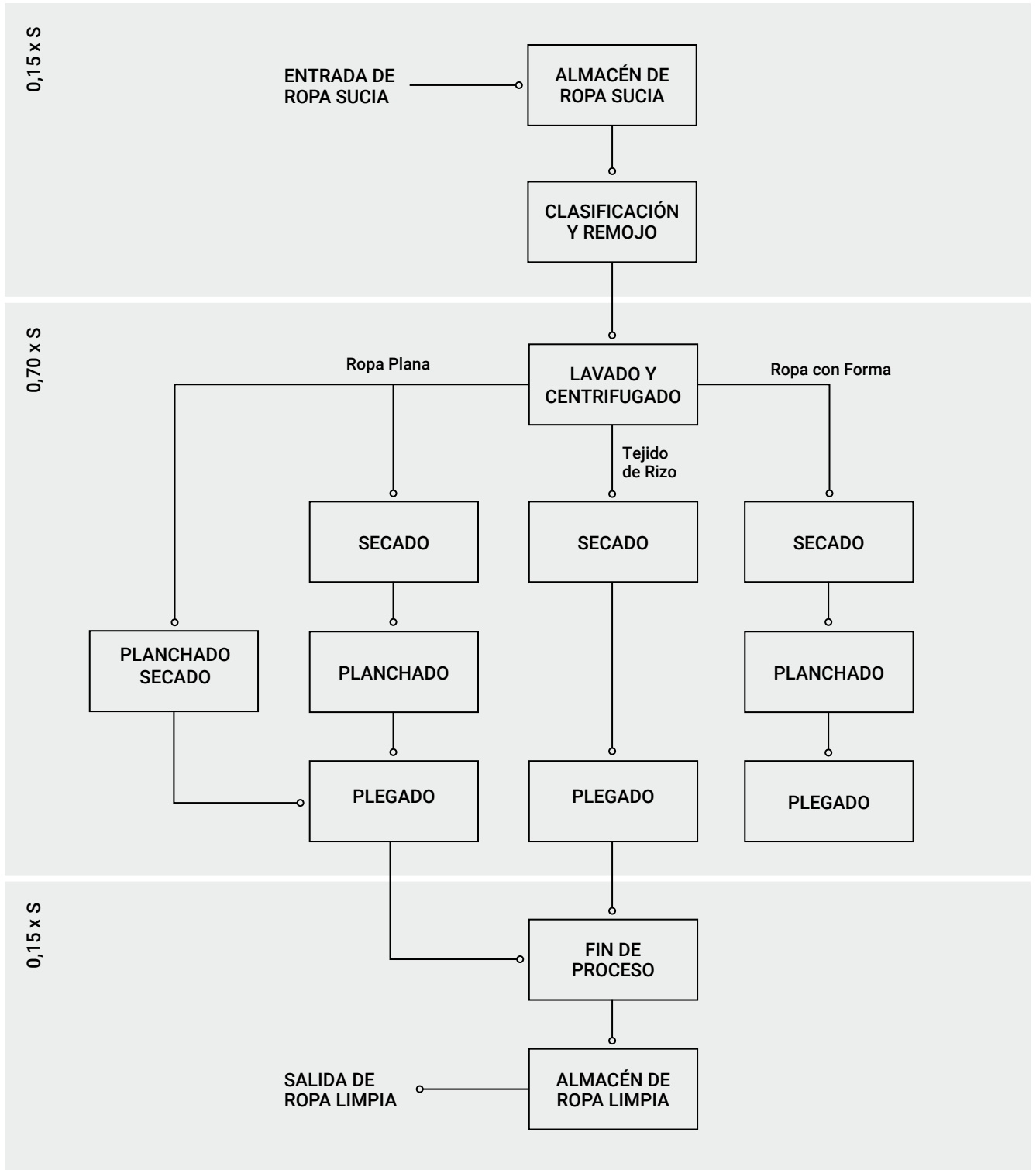
### SEGÚN ESTABLECIMIENTOS

Al igual que en el caso de los pesos, si no se conoce exactamente la composición de la ropa a lavar, el reparto por tipos de prendas se puede calcular para cada caso particular utilizando la tabla adjunta, en donde se indica el porcentaje de tipo de prendas aproximado según los diferentes tipos de establecimientos.



Diagrama de flujo en una lavandería

S : Superficie del local en m<sup>2</sup>  
 m<sup>2</sup> local = kg/h de ropa a lavar



## Factores de conversión

### Longitud y Superficie

| UNIDAD               | FACTOR | UNIDAD               |
|----------------------|--------|----------------------|
| cm                   | 0.3937 | pulgada              |
| mm                   | 0.0394 | pulgada              |
| pulgada              | 2.54   | cm                   |
| pulgada              | 25.4   | mm                   |
| m                    | 32.808 | pie                  |
| pie                  | 0.3048 | m                    |
| m                    | 10.936 | yarda                |
| yarda                | 0.9144 | m                    |
| dm <sup>2</sup>      | 15.5   | pulgada <sup>2</sup> |
| pulgada <sup>2</sup> | 0.0645 | dm <sup>2</sup>      |

### Potencia y Trabajo

| UNIDAD | FACTOR | UNIDAD |
|--------|--------|--------|
| kcal/h | 1/860  | kW     |
| kW     | 860    | kcal/h |
| kcal/h | 4      | BTU    |
| BTU    | 0.25   | kcal/h |
| cal    | 4.186  | J      |
| J      | 0.2389 | cal    |
| kcal   | 1000   | cal    |
| Th     | 1000   | kcal   |
| kW     | 13.406 | H.P.   |
| H.P.   | 0.746  | kW     |
| kW     | 1.36   | C.V.   |
| C.V.   | 0.7357 | kW     |

### Volumen

| UNIDAD               | FACTOR | UNIDAD               |
|----------------------|--------|----------------------|
| galón                | 3.785  | litro                |
| litro                | 0.2642 | galón                |
| m <sup>3</sup>       | 35.31  | pie <sup>3</sup>     |
| pie <sup>3</sup>     | 0.0283 | m <sup>3</sup>       |
| pulgada <sup>3</sup> | 16.39  | cm <sup>3</sup>      |
| cm <sup>3</sup>      | 0.061  | pulgada <sup>3</sup> |
| litro                | 61     | pulgada <sup>3</sup> |
| pulgada <sup>3</sup> | 0.0164 | litro                |

### Peso

| UNIDAD | FACTOR  | UNIDAD |
|--------|---------|--------|
| lb     | 453.6   | g      |
| g      | 1/453.6 | lb     |
| lb     | 0.4536  | kg     |
| kg     | 22.045  | lb     |

### Presión

| UNIDAD                  | FACTOR | UNIDAD                  |
|-------------------------|--------|-------------------------|
| kg/cm <sup>2</sup>      | 14.22  | lb/pulgada <sup>2</sup> |
| lb/pulgada <sup>2</sup> | 0.07   | kg/cm <sup>2</sup>      |
| kg/cm <sup>2</sup>      | 0.9807 | bar                     |
| bar                     | 1.020  | kg/cm <sup>2</sup>      |
| Pa                      | 10-may | bar                     |
| bar                     | 10 5   | Pa                      |

### Temperatura y calor

|                        |
|------------------------|
| °C = (5/9) x (°F - 32) |
| °F = (9/5) x °C + 32   |
| °K = 273 °C            |
| Thermia 1000 kcal      |



# Condiciones generales de venta

## 01. Contenido del presente documento

Las descripciones de los productos contenidos en esta lista procuran responder a las características más importantes de las máquinas.

Las revisiones de los procesos de fabricación pueden obligar a modificar algunos valores y especificaciones. Por ello, los datos técnicos contenidos en esta LISTA DE PRECIOS son valores indicativos, así como las fotografías y cualquier dibujo o esquema que se incluya.

Fagor Professional se reserva el derecho a introducir sin previo aviso en sus aparatos las modificaciones que crea necesarias, sin que ello perjudique las características principales de los mismos.

Cualquier dato o valor que se considere trascendental a la hora de realizar un pedido deberá ser previamente verificado por el comprador, contactando con Fagor Professional.

Los códigos de artículo y los precios están sujetos a cambios sin previo aviso.

Esta LISTA DE PRECIOS anula y sustituye a todas las anteriores.

## 02. Precios

Los precios de la presente LISTA DE PRECIOS son precios de venta al público (P.V.P.) y figuran en EUROS (€).

Sobre los precios de esta LISTA y en los importes resultantes correspondientes a presupuestos se cargarán los tipos impositivos que señale la ley en vigor.

Los precios no incluyen el transporte, descarga, manipulación ni la instalación o puesta en marcha de los equipos.

En el caso en que el montaje, instalación o puesta en marcha fueran realizados por nuestro Servicio de Asistencia Técnica, su importe se cargará al margen de estos precios.

## 03. Embalaje

En los precios indicados en esta LISTA se encuentra incluido el embalaje estándar F.O.B. desde nuestros almacenes.

Cualquier otro tipo de embalaje tendrá un sobrecoste, y deberá ser consultado previamente a Fagor Professional.

## 04. Plazos

Los plazos de entrega son orientativos, sujetos a las cargas de producción de Fagor Professional, y procurarán darse con la mayor precisión posible; pero no son contractuales.

El cliente no tendrá derecho a indemnizaciones por daño y perjuicio o a imponer penalizaciones en el caso de entrega fuera de plazo.

No se podrán cancelar pedidos salvo que ello haya sido acordado por escrito previamente con el fabricante.

## 05. Garantía

Los aparatos que integran la presente LISTA DE PRECIOS están garantizados por un año a partir de la fecha de factura, según los siguientes criterios:

- 12 meses en piezas defectuosas imputables a fabricación.
- Las ampliaciones de garantía se cargarán independientemente.

Fagor Professional no sustituirá ningún componente ni realizará ninguna reparación en garantía si el defecto es debido a accidente, mal uso, negligencia, instalación incorrecta o cualquier otra causa no atribuible a la empresa.

Fagor Professional no se hará cargo de la reparación o sustitución de ningún material ajeno a sus fabricados.

## 06. Modificaciones, cancelaciones y devoluciones

Un pedido se considera aceptado si en el plazo de 24 horas a partir de la recepción no hay contraorden al respecto. Una vez transcurrido este plazo no se admitirán modificaciones o cancelaciones.

6.1 Los pedidos no pueden ser cancelados una vez que han sido aceptados y confirmados por escrito, en especial aquellos pedidos de fabricados a medida (por ejemplo, lavavajillas de arrastre o de cinta, bloques de cocción suspendidos...).

6.2 Fagor Professional podrá aceptar excepcionalmente la devolución de mercancía, previa autorización de la Dirección Comercial. Para ello será obligatorio realizar una petición de devolución por escrito.

Todos los gastos que hayan corrido a cargo de Fagor Professional hasta ese momento serán asumidos por el cliente. Será condición indispensable para la aceptación de la devolución que el producto se encuentre en las mismas condiciones que en el momento de su envío desde nuestros almacenes de origen y en su embalaje original.

Cualquier otra mercancía que Fagor Professional acepte como devolución y que no cumpla estos requisitos (excluyendo los productos defectuosos atribuibles a su fabricación), estará sujeta a un incremento sobre el precio facturado.

## 07. Transporte

Salvo acuerdo contrario, la mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador. Desde el momento en que la mercancía se ha cargado en el camión, la manipulación y descarga son responsabilidad del comprador.

La mercancía se carga bajo cobertura del seguro. El cliente debe verificar el estado de la mercancía a la recepción de la misma, para poder reclamar en caso de daños antes de las 24 horas siguientes a la entrega de la mercancía.

Las reclamaciones relacionadas con el transporte deben ser tramitadas en las 24 horas siguientes a la recepción de la mercancía.

Cualquier reclamación no relacionada con el transporte debe realizarse en un plazo de 5 días a partir de la recepción del material.

## 08. Pagos

Los pagos se realizarán en los plazos definidos en el contrato o pedido original, independientemente de que el transporte, recepción, instalación o puesta en marcha hayan sido aplazados o cancelados, por razones no atribuibles a Fagor Professional.









**ONNERA GROUP**



ISO 9001

