

Tarifa  
**LIEBHERR**

2018



Distribuciones Industriales y Científicas S.L.

ciencia e innovación

**LIEBHERR**  
Calidad, Diseño e Innovación

Pág. 8/9

**Nueva gama de Conservadores de helados y venta por impulso**

Modelos: GTE 3300 y GTI 2553



Pág. 15

**Congeladores NO FROST: evolucionan en clasificación energética**

Modelos: SGNPes 4355 INOX y GN 5215

Pág. 21

**Arcones refrigerados con un diseño más innovador**

Modelos: FT 3302 y FT 3300



Pág. 33

**Expositores frigoríficos**

Modelos: FKDV 4203 y FKDV 4503

Pág. 41/45

**Por fin llegaron los cajones en congelación para Laboratorio**

Modelos: LKv 5710 y LGv 5010



# Frigoríficos y congeladores **LIEBHERR**

	<b>CONGELADORES HORIZONTALES</b> Conservadoras de helados Congeladores de venta por impulso	8
	<b>ARCONES CONGELADORES</b>	10
	<b>CONGELADORES VERTICALES</b> Congeladores SMART FROST Congeladores estáticos Congeladores NO FROST Congeladores ventilados / Congeladores industriales estáticos Congeladores ventilados PROFESIONALES Congeladores pastelería panadería PROFESIONALES	12
	<b>ARCONES FRIGORÍFICOS</b>	21
	<b>ARMARIOS FRIGORÍFICOS</b> Frigoríficos ventilados bajo encimera Frigoríficos ventilados Frigoríficos ventilados ALUMINIO STYLE Frigoríficos ventilados INDUSTRIALES Frigoríficos pastelería	22
	<b>CONJUNTO "SIDE BY SIDE"</b> <b>ARMARIOS FRIGORÍFICOS</b> Frigoríficos ventilados PROFESIONALES	28
	<b>ARMARIOS EXPOSITORES</b>	32
	<b>ARMARIOS BODEGA</b> Conservación y envejecimiento VINO THEK Acondicionamiento de vinos VINO THEK Conservación y envejecimiento GRAND CRU Acondicionamiento de vinos VINIDOR Armarios de conservación de cigarrillos - armarios de vinos	34
	<b>ARMARIOS FRIGORÍFICOS PARA LABORATORIO</b> Refrigeradores para farmacia Armarios frigoríficos ventilados Armarios frigoríficos estáticos	40
	<b>ARMARIOS CONGELADORES PARA LABORATORIO</b> Congeladores estáticos Arcones congeladores	45
	<b>ARMARIOS FRIGORÍFICOS PARA LABORATORIO de uso universal</b>	48
	<b>ARMARIOS CONGELADORES PARA LABORATORIO de uso universal</b>	49
	<b>ACCESORIOS</b>	50



### Active green

Componentes de primera calidad  
Reducción del consumo energético  
ISO 14001



### Expertos en refrigeración

Alto rendimiento  
Funcionamiento duradero  
Ventilación interior para un reparto de temperatura sin oscilaciones



### Diseño

Acabados de alta calidad  
Premiado Red Dot Award  
Esmaltes no contaminantes



### Máxima profesionalidad

Precisión y rendimiento extraordinarios  
Equipos tropicalizados  
Nuevos compresores de alta eficiencia



### Tecnología puntera

Controles electrónicos  
Alerta de alarmas integrada  
Iluminación LED



### Refrigerantes alternativos no contaminantes

Gases isobutanos  
Sin HFC



### Fácil limpieza

Cuba interior sin juntas  
Patas regulables en altura



### Eficiencia energética

Reconocidos en el certamen ProCoolAward por el bajo consumo de sus equipos respecto a la competencia



LIEBHERR **máximas prestaciones, alto rendimiento**



## Gama de frigoríficos y congeladores **LIEBHERR**



GGv 5860

### Congeladores

La tecnología NoFrost de Liebherr ofrece frío de alto rendimiento para una congelación segura y duradera. Gracias al proceso de desescarche por gas caliente o resistencia eléctrica, se evita la descongelación del aparato pasado cierto tiempo por la formación de escarcha.

### Frigoríficos

El frío Liebherr no reseca los alimentos y conserva los alimentos en buen estado.

Los frigoríficos de Liebherr cuentan con un Display digital que controla la temperatura, puesto en el exterior del frigorífico, así como las señales ópticas y acústicas, de esta forma evita el ascenso de la temperatura de una forma incontrolada, ofreciendo una refrigeración segura y estable en sus productos almacenados.



GCv4060



WTes5872 Vinidor

### Armarios bodega

Los armarios bodega de la serie Vinidor combinan las ventajas de conservación y envejecimiento de vinos con las de acondicionamiento. Esta gama ofrece dos o tres compartimientos con regulación independiente de temperatura. Además, los estantes de madera extraíbles sobre guías telescópicas ofrecen un acceso cómodo.

### Armarios laboratorio

Liebherr tiene la gama mas amplia de equipos preparados para el sector laboratorio/hospitalario. Incluso, refrigeradores para farmacia que están diseñados para el almacenamiento seguro de los medicamentos y cumplen con la norma DIN 58345. Estos requisitos de almacenamiento y seguridad europea, garantizan la máxima protección del producto.



MKv3913 y MKUv1613

# Conservadoras de helado

## Tapa ciega / Tapa Cristal



Refrigerante  
**R600a**



Refrigeración  
**estática**



**-10°C/-24°C**  
GRADUABLE

**NOVEDAD**

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Termómetro interior.
- Apropiado para ambiente +10°C a +32°C.
- Cerradura opcional.
- Aislamiento de 62 mm. de espesor.
- Tapas en diferentes versiones.

#### Terminación 0

Tapas correderas ciegas

#### Terminación 2

Tapas correderas cristal



Todos los modelos van provistos de ruedas para un fácil desplazamiento



**GTE 3300**  
TAPA CORREDERA CIEGA  
1.045 x 661 x 916 mm

**NOVEDAD**



**GTE 1700**  
TAPA CORREDERA CIEGA  
625 x 661 x 916 mm

**NOVEDAD**



**GTE 2552**  
TAPA CORREDERA CRISTAL  
835 x 661 x 911 mm

**NOVEDAD**



**GTE 3352**  
TAPA CORREDERA CRISTAL  
1.045 x 661 x 911 mm

**NOVEDAD**



**GTE 4100**  
TAPA CORREDERA CIEGA  
1.255 x 661 x 916 mm

**NOVEDAD**



**GTE 5852**  
TAPA CORREDERA CRISTAL  
1.675 x 661 x 911 mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/tapa	Cerradura	Potencia (W)
0	<b>GTE 1700</b>	162/142	625 x 661 x 916	500 x 535 x 660	1,30	Blanco/Ciega	Opcional	130
0	<b>GTE 2500</b>	244/216	835 x 661 x 916	710 x 535 x 560	1,41	Blanco/Ciega	Opcional	150
0	<b>GTE 3300</b>	326/291	1045 x 661 x 916	920 x 535 x 660	1,50	Blanco/Ciega	Opcional	150
0	<b>GTE 4100</b>	409/365	1255 x 661 x 916	1130 x 535 x 660	1,60	Blanco/Ciega	Opcional	200
0	<b>GTE 4900</b>	491/439	1465 x 661 x 916	1340 x 535 x 660	2,00	Blanco/Ciega	Opcional	240
0	<b>GTE 5800</b>	573/513	1675 x 661 x 916	1550 x 535 x 600	2,55	Blanco/Ciega	Opcional	240
<b>*MODS. CON TAPA CRISTAL</b>								
2	<b>GTE 1702</b>	166/126	625 x 661 x 911	500 x 535 x 600	1,61	Blanco/Cristal	Opcional	130
2	<b>GTE 1752*</b>	166/126	625 x 661 x 911	500 x 535 x 600	1,61	Blanco/Cristal	Opcional	130
2	<b>GTE 2502</b>	250/194	835 x 661 x 911	710x 535x 560	1,70	Blanco/Cristal	Opcional	150
2	<b>GTE 2552*</b>	250/194	835 x 661 x 911	710x 535x 560	1,70	Blanco/Cristal	Opcional	150
2	<b>GTE 3302</b>	334/ 261	1045 x 661 x 911	920x 535 x 600	1,80	Blanco/Cristal	Opcional	150
2	<b>GTE 3352*</b>	334/ 261	1045 x 661 x 911	920x 535 x 600	1,80	Blanco/Cristal	Opcional	150
2	<b>GTE 4102</b>	417/328	1255 x 661 x 911	1130 x 535 x 600	2,00	Blanco/Cristal	Opcional	200
2	<b>GTE 4152*</b>	417/328	1255 x 661 x 911	1130 x 535 x 600	2,00	Blanco/Cristal	Opcional	200
2	<b>GTE 4902</b>	501/396	1465 x 661 x 911	1340 x 535 x 600	2,50	Blanco/Cristal	Opcional	240
2	<b>GTE 4952*</b>	501/396	1465 x 661 x 911	1340 x 535 x 600	2,50	Blanco/Cristal	Opcional	240
2	<b>GTE 5802</b>	585/463	1675 x 661 x 911	1550 x 535 x 600	3,05	Blanco/Cristal	Opcional	240
2	<b>GTE 5852*</b>	585/463	1675 x 661 x 911	1550 x 535 x 600	3,05	Blanco/Cristal	Opcional	240

\*Los modelos con iluminación por LEDS, se suministrarán sólo bajo pedido. ej. GTE XX52

# Conservadoras de venta por impulso

## Cristal curvo


 Refrigerante  
**R290**

 Refrigeración  
**estática**

**-10°C/-24°C**  
 GRADUABLE

**NOVEDAD**

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Apropiado para ambiente +10°C a +32°C.
- Termómetro interior.
- Cerradura opcional.
- Cerradura por control remoto opcional.
- Aislamiento de 62 mm. de espesor.
- Todos los modelos van provistos de ruedas para un fácil desplazamiento.
- Tapas correderas cristal curvo.
- Mods. GTI 4303 y 5003 refrigerante R290, resto de modelos R600a.

#### Terminación 53

Iluminación por LEDS

#### Terminación 03

Sin Iluminación


 ILUMINACIÓN  
**LED**

 Mods. con  
 terminación 53  
 Iluminación  
 por leds

**GTI 2553**

 TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO  
 835 x 661 x 913 mm

**NOVEDAD**

**GTI 1753**  
 TAPA CORREDERA  
 CRISTAL CURVO  
 625 x 661 x 913 mm

**NOVEDAD**

**GTI 3353**  
 TAPA CORREDERA  
 CRISTAL CURVO  
 1.045 x 661 x 913 mm

**NOVEDAD**

**GTI 4153**  
 TAPA CORREDERA  
 CRISTAL CURVO  
 1.255 x 661 x 913 mm

**NOVEDAD**

**GTI 4953**  
 TAPA CORREDERA  
 CRISTAL CURVO  
 1.465 x 661 x 913 mm

**NOVEDAD**

**GTI 5853**  
 TAPA CORREDERA  
 CRISTAL CURVO  
 1.675 x 661 x 913 mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/tapa	Cerradura	Potencia (W)
03	<b>GTI 1703</b>	164/115	625 x 661 x 913	500 x 535 x 560	1,63	Blanco/Cristal	Opcional	130
03	<b>GTI 2503</b>	247/178	835 x 661 x 913	710x 535x 560	1,80	Blanco/Cristal	Opcional	150
03	<b>GTI 3303</b>	330/241	1045 x 661 x 913	920 x 535x 560	1,90	Blanco/Cristal	Opcional	150
03	<b>GTI 4103</b>	413/304	1255 x 661 x 913	1130 x 535 x 560	2,20	Blanco/Cristal	Opcional	200
03	<b>GTI 4903</b>	495/ 367	1465 x 661 x 913	1340 x 535 x 560	3,70	Blanco/Cristal	Opcional	240
03	<b>GTI 5803</b>	578/430	1675 x 661 x 913	1550 x 535 x 560	4,60	Blanco/Cristal	Opcional	240
<b>*MODS. CON ILUMINACIÓN POR LEDS</b>								
53	<b>GTI 1753</b>	164/115	625 x 661 x 913	500 x 535 x 560	1,63	Blanco/Cristal	Opcional	130
	<b>GTI 2553</b>	247/178	835 x 661 x 913	710x 535x 560	1,80	Blanco/Cristal	Opcional	150
53	<b>GTI 3353</b>	330/241	1045 x 661 x 913	920 x 535x 560	1,90	Blanco/Cristal	Opcional	150
53	<b>GTI 4153</b>	413/304	1255 x 661 x 913	1130 x 535 x 560	2,20	Blanco/Cristal	Opcional	200
53	<b>GTI 4953</b>	495/ 367	1465 x 661 x 913	1340 x 535 x 560	3,70	Blanco/Cristal	Opcional	240
53	<b>GTI 5853</b>	578/430	1675 x 661 x 913	1550 x 535 x 560	4,60	Blanco/Cristal	Opcional	240

\*Los modelos con iluminación por LEDS, se suministrarán sólo bajo pedido.

Se suministrarán los modelos 2017 hasta finalizar stock. Para más información de los modelos 2017, consúltenos.

# Arcones Congeladores

 Función  
**Superfrost**



-14°C/-28°C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Evaporador integrado en las paredes.
- Tubo evacuador del agua de desescarche (excepto mod. GT 1432)
- Procedimiento de descongelación manual.
- Iluminación interior (excepto mods: GT 2132 y GT 1432).
- Control electrónico integrado en el asa con función SuperFrost y pilotos luminosos.



Cestos colgantes de rejillas en dotación



Tiradores ergonómicos

**GT 2132**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
754 x 760 x 919 mm



**GT 1432**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
569 X 760 X 910 mm



**GT 3032**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
998 X 725 X 917 mm



**GT 3632**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
1.133 x 760 x 919 mm



**GT 4232**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
1.289 X 760 X 919 mm



**GT 4932**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
1.372 x 776 x 908 mm



**GT 6122**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
1.647 x 776 x 917 mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/tapa	Cerradura	Potencia (A)
<b>GT 1432</b>	145 / 137	565 x 758 x 917	441 x 526 x 746,5	149	Blanco	Opcional	0,5
<b>GT 2132</b>	206 / 193	750 x 758 x 917	626 x 526 x 746,5	172	Blanco	Opcional	0,8
<b>GT 3032</b>	301 / 284	995 x 758 x 917	871 x 526 x 746,5	209	Blanco	Opcional	0,5
<b>GT 3632</b>	343 / 324	1.129 x 758 x 917	1.005 x 526 x 746,5	225	Blanco	Opcional	0,8
<b>GT 4232</b>	403 / 380	1.285 x 758 x 917	1.161 x 526 x 746,5	247	Blanco	Opcional	0,9
<b>GT 4932</b>	475/449	1.369 x 807 x 917	1.245 x 575 x 746,5	275	Blanco	Opcional	0,8
<b>GT 6122</b>	605/572	1.644 x 807 x 917	1.520 x 575 x 746,5	412	Blanco	Opcional	1,5



# Arcones

## Congeladores



-14°C/-26°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Evaporador integrado en las paredes.
- Procedimiento de descongelación manual.
- Iluminación interior.
- Sistema mecánico de control de temperatura.

#### Terminación 05

Tapa superior blanca

#### Terminación 06

Tapa superior en Acero Inox.



**GTL 3005**  
998 x 725 x 917 mm

Indicador analógico de temperatura en el exterior.



**GTL 4906**  
1.372 x 776 x 908 mm



**GTL 6105**  
1.647 x 776 x 917 mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/tapa	Cerradura	Potencia (A / W)
05 <b>GTL 3005</b>	299/284	998 x 725 x 917	871 x 526 x 702	284	Blanco	Incluida	0,5/120
06 <b>GTL 3006</b>	299/284	998 x 725 x 908	871 x 526 x 702	284	Blanco / Inox	Incluida	0,5/120
05 <b>GTL 4905</b>	485/461	1.375 x 776 x 917	1.245 x 575 x 702	458	Blanco	Incluida	1,2/140
06 <b>GTL 4906</b>	485/461	1.372 x 776 x 908	1.245 x 575 x 702	458	Blanco / Inox	Incluida	1,2/140
05 <b>GTL 6105</b>	601/572	1.647 x 776 x 917	1.520 x 575 x 702	551	Blanco	Incluida	1,5/200
06 <b>GTL 6106</b>	601/572	1.647 x 776 x 908	1.520 x 575 x 702	551	Blanco / Inox	Incluida	1,5/200

# Congeladores estáticos verticales blancos

## Bajo mostrador

 **Display digital** de temperatura

 **Cajones extraíbles**



-14°C/-28°C  
-9°C/-26°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Mod. GGu 1500

- Combinable en columna con el frigorífico FKUv 1610. El Kit de unión se debe solicitar como accesorio.
- Display digital de temperatura.
- 4 placas de evaporación por contacto.
- Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.

#### Mod. GX 823 y G 1223

- Función SuperFrost.
- Pilotos de control para funcionamiento, alarma y SuperFrost.
- Sistema Smart Freezer: Los estantes intermedios de cristal y los cajones transparentes son extraíbles, de esta manera la totalidad del espacio interior puede utilizarse para congelar productos de gran tamaño.
- Sentido de apertura de puerta reversible.
- Patas anteriores regulables.

#### Mod. GP 1376 y GP 1486

- Función SuperFrost.
- Indicación digital de la temperatura en el display MagicEye.
- Pilotos de control para funcionamiento, alarma, SuperFrost, FrostControl y dispositivo protector contra la manipulación por parte de niños.
- Sistema Smart Freezer: Los estantes intermedios de cristal y los cajones transparentes son extraíbles, de esta manera la totalidad del espacio interior puede utilizarse para congelar productos de gran tamaño.
- Sentido de apertura de puerta reversible.
- Patas anteriores regulables.



Entre cajones, están las placas de evaporación.

**GGu 1500**  
3 CAJONES  
+ 1 CESTO  
-9°C / -26°C



**GX 823**  
2 CAJONES / EF.ENERG. A+  
-14°C/-28°C



**G 1223**  
3 CAJONES / EF. ENERG. A+  
-14°C/-28°C



**GP 1376**  
4 CAJONES / EF. ENERG. A++  
-14°C/-28°C



**GP 1486**  
4 CAJONES / EF. ENERG. A+++  
-14°C/-28°C

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
<b>GX 823</b>	70 / 69	553 x 624 x 631	-	181	Blanco	No disponible	0,9
<b>G 1223</b>	101 / 98	553 x 624 x 851	-	199	Blanco	No disponible	0,9
<b>GP 1376</b>	106 / 104	553 x 624 x 851	-	152	Blanco	No disponible	0,9
<b>GP 1486</b>	106 / 104	602 x 663 x 851	-	101	Blanco	No disponible	0,9
<b>GGu 1500</b>	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	262	Blanco	Incluida	0,6

# Congeladores estáticos verticales Inox

## Bajo mostrador



**Display digital**  
de temperatura



-9°C/-26°C  
-14°C/-28°C  
-15°C/-32°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### ModS. GGU/GGUesf

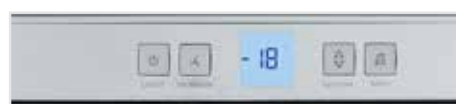
- Ecológicos sin CFC.
- Combinables en columna con el frigorífico FKUv1660/1610. El kit de unión se debe solicitar como accesorio (excepto GGUesf).
- 4 placas de evaporación por contacto
- Display digital de temperatura.
- Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.

#### Mod. GPesf 1476

- Sistema Smart Freezer: Los estantes intermedios de cristal y los cajones transparentes son extraíbles, de esta manera la totalidad del espacio interior puede utilizarse para congelar productos de gran tamaño.
- Función SuperFrost automático.
- Indicación digital de la temperatura en el display MagicEye.
- Pilotos de control para funcionamiento, alarma, SuperFrost, FrostControl y dispositivo protector contra la manipulación por parte de niños.



**GGu 1550 INOX**  
4 CESTOS  
-9°C/-26°C



Display de temperatura segmentada en los modelos GGUesf 1405 y GGUesf 1405



**GGu 1550 INOX**  
3 CAJONES + 1 CESTA  
-9°C/-26°C



**GPesf 1476 puerta INOX**  
4 CAJONES / EF. ENERG= A++  
-14°C/-28°C



**GGUesf 1405**  
3 CAJONES + 1 CESTA  
-15°C/-32°C



**GGUesf 1405**  
SIN CAJONES NI CESTAS  
-15°C/-32°C

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Potencia (A)
<b>GGu 1550 cestas</b>	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	0,72	Inox / Inox	Incluida	0,6
<b>GGu 1550 cajones</b>	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	0,72	Inox / Inox	Incluida	0,6
<b>GPesf 1476</b>	106 / 104	602 x 663 x 851	-	0,41	Plateado / Inox	No disponible	0,9
<b>GGUesf 1405 cajones</b>	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	0,72	Plateado / Inox	Incluida	0,6
<b>GGUesf 1405</b>	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	0,72	Plateado / Inox	Incluida	0,6

# Congeladores ventilados verticales

## No Frost

 Cajones extraíbles



-15°C/-25°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Acumuladores de frío.
- Sistema VarioSpace (el cajón y el panel intermedio son extraíbles).
- Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.
- Pilotos de control para funcionamiento, alarma y SuperFrost.



Display digital



**GNP 3013**  
8 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++  
-15°C/-25°C



**GNP 2713**  
7 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++  
-15°C/-25°C



**GNP 2313**  
6 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++  
-15°C/-25°C



**GNP 1913**  
5 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++  
-15°C/-25°C

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
<b>GNP 1913</b>	187 / 151	600 x 630 x 1.250	-	249	Blanco	No disponible	1,3
<b>GNP 2313</b>	226 / 188	600 x 630 x 1.447	-	207	Blanco	No disponible	1,3
<b>GNP 2713</b>	265 / 224	600 x 630 x 1.644	-	227	Blanco	No disponible	1,3
<b>GNP 3013</b>	304 / 261	600 x 630 x 1.841	-	248	Blanco	No disponible	1,3

# Congeladores ventilados verticales

## No Frost y Frost


**Cajones extraíbles**


### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Mods. GN 5215 y SGNPes 4355

- Sistema VarioSpace (el cajón y el panel intermedio son extraíbles).
- 2 acumuladores de frío (mod. SGNPes 4355).
- 7 guías con ruedas en 8 de los cajones. (mod. SGNPes 4355)
- Función SuperFrost automático.
- Alarma visual y acústica en caso de pérdida de temperatura.
- Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.
- Control electrónico MagicEye con display digital.

#### Mods. GP2433 y GP2733

- Smart Frost.
- Sistema Vario Space (el cajón y el panel intermedio son extraíbles).
- Función SuperFrost.
- Indicación digital de la temperatura en el display MagicEye.
- Pilotos de control para funcionamiento, alarma y SuperFrost.



Indicación digital de la temperatura en el display MagicEye.

**NOVEDAD**

Desescarche por resistencia eléctrica



**GN 5215**  
8 cajones  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A+++  
-15°C/-25°C

**NOVEDAD**


**SGNPes 4355 INOX**  
8 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A+++  
-14°C/-28°C



**GP 2433**  
6 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++  
-15°C/-25°C



**GP 2733**  
7 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++  
-15°C/-21°C

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
<b>GN 5215</b>	- / 360	700 x 750 x 1950	-	201	Blanco	No disponible	-
<b>SGNPes 4355</b>	- / 268	600 x 655 x 1.850	-	168	Inox	No disponible	-
<b>GP 2433</b>	197 / 192	600 x 632 x 1.447	-	277	Blanco	No disponible	1,0
<b>GP 2733</b>	232 / 226	600 x 632 x 1.644	-	255	Blanco	No disponible	1,0



# Congeladores industriales

## Estáticos verticales



-9° C/-26° C  
-14° C/-28° C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Ecológicos sin CFC.
- Display digital de la temperatura.
- Descongelación manual.

#### Mod. BG 5040

- Espacio interior variable mediante guías regulables en altura cada 25 mm. para uso bandejas pasteleras 600 x 400 mm.
- Capacidad máxima: 22 bandejas
- En dotación 20 guías regulables en L.

#### ModS. GG

- Control digital.
- Puerta con autocierre a <30°.
- Alarma acústica y visual por temperatura y puerta abierta.
- Mod. GG5210-5260 se puede suministrar con cestos o con cajones.
- Mods. GG5210-5260 patas regulables (150-180 mm).

#### Mod. G 5216

- Función SuperFrost.



**GG 5260 INOX - Estático**  
14 CESTOS / CAJONES  
-14°C/-28°C



**BG 5040**  
CONGELADOR ESTÁTICO  
-9°C/-26°C



**G 5216 - Estático**  
14 CAJONES  
-14°C/-28°C



**GG 4010 - Estático**  
3 CESTOS + 4 ESTANTES  
-14°C/-28°C



**GG 5210 - Estático**  
14 CESTOS / CAJONES  
-14°C/-28°C



**GG 4060 INOX - Estático**  
3 CESTOS + 4 ESTANTES  
-14°C/-28°C

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
<b>BG 5040</b>	491 / 485	750 x 730 x 1.640	600 x 540 x 1.410	1,68	Blanco	Incluida	200
<b>GG 4010</b>	382 / 348	600 x 680 x 1.900	457 x 480 x 1.686	1,21	Blanco	Incluida	120
<b>GG 4060</b>	382 / 348	600 x 680 x 1.900	457 x 480 x 1.686	1,21	Inox	Incluida	120
<b>G 5216</b>	513 / 472	750 x 750 x 1.725	607 x 560 x 1.510	1,30	Blanco	No disponible	150
<b>GG 5210 cestos</b> <b>GG 5210 cajones</b>	513 / 472	750 x 750 x 1.864	607 x 560 x 1.510	1,15	Blanco	Incluida	150
<b>GG 5260 cestos</b> <b>GG 5260 cajones</b>	513 / 472	750 x 750 x 1.864	607 x 560 x 1.510	1,15	Inox	Incluida	150

# Congeladores

## Ventilados verticales



-14° C/-28° C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Ecológicos sin CFC.
- Puerta cierre <math>\leq 30^\circ</math>.
- Desescarche automático por gas caliente.
- Indicación digital de la temperatura.
- Alarma acústica y visual por temperatura y puerta abierta.
- Control electrónico.
- Tirador tubular.
- Rejillas metálicas cromadas regulables.
- Tipo de gas R-290.



Patas regulables  
(entre 150 y 180 mm).



**GGv 5860 INOX - Ventilado**  
6 ESTANTES  
-14°C/-28°C



**GGv 5010 - Ventilado**  
5 ESTANTES  
-14°C/-28°C



**GGv 5060 INOX - Ventilado**  
5 ESTANTES  
-14°C/-28°C



**GGv 5810 - Ventilado**  
6 ESTANTES  
-14°C/-28°C

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Potencia (W)
<b>GGv 5010</b>	478 / 421	750 x 750 x 1.864	610 x 500 x 1.225	1,99	Blanco/Blanco	Incluida	400
<b>GGv 5810</b>	547 / 490	750 x 750 x 2.064	610 x 500 x 1.395	2,41	Blanco/Blanco	Incluida	400
<b>GGv 5060</b>	478 / 421	750 x 750 x 1.864	610 x 500 x 1.225	1,99	Inox/Inox	Incluida	400
<b>GGv 5860</b>	547 / 490	750 x 750 x 2.064	610 x 500 x 1.395	2,41	Inox/Inox	Incluida	400

# Congeladores ventilados

## Verticales Profesionales



Interior de INOX



Estantes regulables



-10°C/-35°C  
-10°C/-26°C



Capacidad para alojar bandejas GN 2/1

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Señal óptica y acústica que advierte cuando la temperatura asciende de manera incontrolada.
- Cerradura incluida.

#### Serie Profiline

##### Mod. Terminación 70

- Regulación de temperatura mod. 6570 entre -10°C y -35°C / mod. 1470 entre -10°C y -26°C.
- Rejillas con revestimiento de plástico.
- Control electrónico de alta precisión con indicador digital.
- Descongelación automática por gas caliente.

#### Serie Profi Premium-line

##### Mod. Terminación 90

- Regulación de la temperatura mod. 6590 entre -10°C y -35°C / mod. 1490 entre -10°C y -26°C .
- Pedal de pie.
- 3 programas.
- Rejillas de acero resistente al cromo níquel.
- Control electrónico con indicador de texto y reloj en tiempo real.
- El sistema electrónico regula la descongelación automática por gas caliente.
- Módulo HACCP.
- **Opcional**
  - Llave infrarrojos incluyendo software.
  - Convertidor conexión serial con software.

Desescarche automático por gas caliente.



#### GGPv 1470 INOX

PROFESIONAL -10°C / -26°C  
SERIE PROFILINE

#### GGPv 1490 INOX

PROFESIONAL -10°C / -26°C  
SERIE PROFI PREMIUM-LINE



**GGPv 6570 INOX**  
PROFESIONAL -10°C / -35°C  
SERIE PROFILINE

**GGPv 6590 INOX**  
PROFESIONAL -10°C / -35°C  
SERIE PROFI PREMIUM-LINE

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/ (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo Gas	Potencia (W)
70 GGPv 6570	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	4,50	Inox	R-290	600
90 GGPv 6590	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	3,40	Inox	R-290	600
70 GGPv 1470	1.427	1.430 x 830 x 2.150	1.240 x 650 x 1.550	8,40	Inox	R-290	700
90 GGPv 1490	1.427	1.430 x 830 x 2.150	1.240 x 650 x 1.550	7,90	Inox	R-290	700

Los modelos con terminación XX90 se suministrarán solamente bajo pedido.

# Congeladores verticales para pastelería y panadería Profesionales



Interior de INOX



Estantes/guías regulables



-10°C/-35°C


**ESPECIAL PASTELERÍA**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Refrigeración ventilada.
- Aptos para bandejas pasteleras 600x400 mm. (modelos 65) y 600x800 mm. (modelos 84).
- Con señal óptica y acústica que advierte del ascenso incontrolado de temperatura.
- La cerradura integrada en el panel de mandos protege de accesos no deseados.
- Control electrónico.
- Descongelación automática por gas caliente.



Patas regulables (entre 150 y 180 mm).


**BGPv 6570 INOX**  
 PROFESIONAL PASTELERÍA  
 REFRIGERACIÓN VENTILADA  
 -10°C / -35 °C.

### Terminación 70

Carrocería en acero inoxidable

### Terminación 20

Carrocería en blanco


**BGPv 8420**  
 PROFESIONAL PASTELERÍA  
 REFRIGERACIÓN VENTILADA  
 -10°C / -35 °C.

**BGPv 6520**  
 PROFESIONAL PASTELERÍA  
 REFRIGERACIÓN VENTILADA  
 -10°C / -35 °C.

**BGPv 8470 INOX**  
 PROFESIONAL PASTELERÍA  
 REFRIGERACIÓN VENTILADA  
 -10°C / -35 °C.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modelo	Cap. bruta/ (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo Gas	Potencia (W)
20	<b>BGPv 6520</b>	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	4,51	Blanco	R-290	600
70	<b>BGPv 6570</b>	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	4,51	Inox	R-290	600
20	<b>BGPv 8420</b>	856	790 x 980 x 2.150	623 x 800 x 1.550	5,33	Blanco	R-290	600
70	<b>BGPv 8470</b>	856	790 x 980 x 2.150	623 x 800 x 1.550	5,33	Inox	R-290	600

Se suministrarán todos los modelos en gas R-134 hasta final de stock. Posteriormente se suministrarán con gas R-290.

# Refrigeradores

**LIEBHERR**  
Calidad, Diseño e Innovación



Refrigerador GKv 6460



# Arcones frigoríficos

## Refrigeración estática


 Refrigeración  
**estática**

 Temperatura  
**graduable**

**+2°C/+15°C**

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tapa con aislamiento térmico y superficie superior resistente al rayado.
- Cerquillo de cierre en aluminio y esquinas en PVC.
- Descongelación manual.
- Ruedas dobles de material sintético.
- Cerradura opcional.


 Ruedas dobles  
 de material  
 sintético

 Tapa con  
 aislamiento  
 térmico

**NOVEDAD**

**FT 3302**  
 TAPA CORREDERA CRISTAL  
 1045 X 661 X 916 MM

**NOVEDAD**

**FT 3300**  
 TAPA CORREDERA CIEGA  
 1045 X 661 X 916 MM

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/tapa	Cerradura	Potencia (A)
<b>FT 3300</b>	326 / 291	1.045 x 661 x 916	-	0,83	Blanca / Ciega	Opcional	1
<b>FT 3302</b>	326 / 291	1.045 x 661 x 916	-	0,83	Blanca / Cristal	Opcional	1

# Armarios frigoríficos ventilados

## Bajo encimera



+1°C/+15°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad para barril de 50 litros.
- Diseño de la puerta Hardline.
- Puerta con autocierre (burlete reemplazable).
- 3 estantes ajustables en altura.
- Piloto indicador de conexión.
- Sistema de control electrónico con display de temperatura digital.
- Alarma de puerta abierta (inicio al cabo de 60 segundos).
- Estantes extraíbles con apertura de puerta de 90°.
- Combinable en columna con el congelador GGu 1550. El kit de unión se debe utilizar como accesorio.



**FKUv 1663**

SEMI INDUSTRIAL EMPOTRABLE  
BAJO ENCIMERA

#### Terminación 63

Exterior inox puerta de cristal

#### Terminación 60

Exterior inox.

#### Terminación 13

Total blanco, puerta cristal

#### Terminación 10

Total blanco

#### Iluminación LED 2

Interior con interruptor independiente (en los mods. con terminación en 13 y 63)



**FKUv 1610**

SEMI INDUSTRIAL  
EMPOTRABLE  
BAJO ENCIMERA



**FKUv 1660**

SEMI INDUSTRIAL  
EMPOTRABLE  
BAJO ENCIMERA



**FKUv 1613**

SEMI INDUSTRIAL  
EMPOTRABLE  
BAJO ENCIMERA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modelo	Cap. bruta/ (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
10	FKUv 1610	141	600 x 615 x 830	440 x 435 x 670	0,7	Blanco / Blanco	Incluida	100
13	FKUv 1613	141	600 x 615 x 830	440 x 435 x 670	0,9	Blanco / Cristal	Incluida	120
60	FKUv 1660	141	600 x 615 x 830	440 x 435 x 670	0,7	Inox / Inox	Incluida	100
63	FKUv 1663	141	600 x 615 x 830	440 x 435 x 670	0,9	Inox / Cristal	Incluida	120

# Armarios frigoríficos ventilados

## Empotrables bajo encimera

 Empotrable  
altura 819

 Indicador digital

 +1°C/+15°C

 Permite alojar GN 1/1

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Refrigeradores empotrables (altura 819 mm).
- Tipo de mando: mecánico.
- Indicador de temperatura digital, situado en el exterior (mod. FKvesf 1805).
- Indicador de temperatura analógico, situado en el interior (mod. FKvesf 1803).
- Desconexión automática del ventilador con la apertura de puerta.



Puerta reversible

**FKvesf 1805**  
 EMPOTRABLE BAJO ENCIMERA  
 PUERTA INOX


Visualización temperatura digital (mod. FKvesf1805)



Iluminación interior, mod. FKvesf 1803


**FKvesf 1803**  
 EMPOTRABLE BAJO ENCIMERA  
 PUERTA DE CRISTAL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/ (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
<b>FKvesf 1805</b>	180	600x600x850-819	513 x 441 x 702	0,89	Plateado / Inox	Incluida	120
<b>FKvesf 1803</b>	180	600x600x850-819	513 x 441 x 702	1,20	Plateado / Cristal	Incluida	120

# Armarios frigoríficos ventilados

## Vertical blanco



Control mecánico



Estantes regulables



+1°C/+15°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Ecológicos sin CFC.
- Display de temperatura digital.
- Desconexión automática del ventilador a la apertura de la puerta.
- Control de temperatura mecánico.
- Iluminación por LED y puerta de cristal en los modelos Fkv 2643 - 3643 y 5443.



Iluminación LED en mod. Fkv 2643, 3643 y 5443



**Fkv 5443**  
PUERTA DE CRISTAL



**Fkv 2640**  
PUERTA CIEGA



**Fkv 2643**  
PUERTA DE CRISTAL



**Fkv 3640**  
PUERTA CIEGA



**Fkv 3543**  
PUERTA DE CRISTAL



**Fkv 5440**  
PUERTA CIEGA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ tapa	Cerradura	Potencia (W)
<b>Fkv 2640</b>	236/230	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	0,78	Blanco	Incluida	120
<b>Fkv 3640</b>	335/329	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	0,94	Blanco	Incluida	130
<b>Fkv 5440</b>	544/520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	0,98	Blanco	Incluida	150
<b>*MODS. CON ILUMINACIÓN POR LEDS</b>							
<b>Fkv 2643</b>	236/230	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	1,03	Blanco / Cristal	Incluida	150
<b>Fkv 3643</b>	335/329	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	1,22	Blanco / Cristal	Incluida	160
<b>Fkv 5443</b>	544/520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	1,36	Blanco / Cristal	Incluida	200

# Armarios frigoríficos ventilados

## Aluminio Style


**Display digital**

**Estantes regulables**

**0°C/+15°C**

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Ecológico sin CFC.
- Armarios frigoríficos con exterior en Aluminio Style con recubrimiento de aluminio blanco pulverizado, pintado de color gris.
- Desescarche automático.
- Desconexión automática del ventilador a la apertura de la puerta.

### Terminación <sup>13</sup>

Iluminación por LEDS y puerta de cristal


**FKVSL 5413**  
 PUERTA DE CRISTAL

**ILUMINACIÓN LED**

Mods. con terminación 13



Visualización temperatura digital


**FKvsl 2610**  
 SEMI INDUSTRIAL.  
 VENTILADO

**FKvsl 2613**  
 SEMI INDUSTRIAL.  
 PUERTA CRISTAL  
 VENTILADO

**FKvsl 3610**  
 SEMI INDUSTRIAL.  
 VENTILADO

**FKvsl 3613**  
 SEMI INDUSTRIAL.  
 PUERTA CRISTAL  
 VENTILADO

**FKvsl 5410**  
 SEMI INDUSTRIAL.  
 VENTILADO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ Puerta	Cerradura	Potencia (W)
<b>FKvsl 2610</b>	230	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	0,79	Plateado pulv.	Incluida	120
<b>FKvsl 3610</b>	329	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	0,95	Plateado pulv.	Incluida	130
<b>FKvsl 5410</b>	520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	0,98	Plateado pulv.	Incluida	150

#### \*MODS. CON ILUMINACIÓN POR LEDS

<sup>13</sup> <b>FKvsl 2613*</b>	230	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	1,03	Plateado pulv./Cristal	Incluida	150
<sup>13</sup> <b>FKvsl 3613*</b>	329	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	1,22	Plateado pulv./Cristal	Incluida	160
<sup>13</sup> <b>FKvsl 5413*</b>	520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	1,40	Plateado pulv./Cristal	Incluida	200



# Armarios frigoríficos ventilados Industriales

Indicación digital

Estantes regulables



+1°C/+15°C  
-2°C/+15°C



Capacidad para bandejas GN 2/1

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

• Ecológicos sin CFC.

### Mod. GKv

- Indicación digital de la temperatura.
- Estantes variables en altura, permitiendo alojar todo tipo de recipientes de gastronorm GN 2/1.

Terminación 60 90

Inox.



Estantes variables en altura

**GKv 6460 INOX**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"  
+1°C/+15°C



**GKv 5710**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"  
+ 1°C / + 15°C



**GKv 5760 INOX**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"  
+ 1°C / + 15°C



**GKv 6460 INOX**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"  
+ 1°C / + 15°C

**GKv 5730**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"  
- 2°C / + 15°C

Mayor rango temperatura

**GKv 5790 INOX**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"  
- 2°C / + 15°C

Mayor rango temperatura

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
<b>GKv 5710</b>	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,20	Blanco / Blanca	Incluida	150
<b>GKv 5760</b>	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,20	Inox / Inox	Incluida	150
<b>GKv 5730</b>	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,27	Blanco / Blanca	Incluida	150
<b>GKv 5790</b>	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,27	Inox / Inox	Incluida	150
<b>GKv 6410</b>	663	750 x 750 x 2.064	650 x 581 x 1.710	1,30	Blanco / Blanca	Incluida	150
<b>GKv 6460</b>	663	750 x 750 x 2.064	650 x 581 x 1.710	1,30	Inox / Inox	Incluida	150

# Armarios frigoríficos ventilados

Industriales / Pastelería / Combi

 Estantes regulables



**INDUSTRIALES**  
+1°C/+15°C



**PASTELERÍA**  
+2°C/+15°C



**COMBI**  
+1°C/+15°C  
-14°C/-28°C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Ecológicos sin CFC.
- Tirador ergonómico.

### Mod. GCv 4060

- Combinado refrigerador y congelador.
- Congelador con refrigeración estática.
- Dispone de dos circuitos de refrigeración con regulación separada.
- Estantes variables en refrigeración.

### Mod. GKvesf

- Estantes variables en altura.
- Termostato mecánico.

### Mod BKv 5040

- Capacidad máxima: 22 bandejas
- Humedad regulable (aprox. 80% / 65% h.r)
- Preparado para alojar bandejas pasteleras de 600 x 400 mm. mediante guías regulables en altura cada 25 mm.



Display temperatura segmentada



**GCv 4060**  
COMBI INDUSTRIAL  
+1°C/+15°C Y -14°C/-28°C



**GKvesf 5445**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"  
+1°C/+15°C



**BKv 5040**  
PROFESIONAL PASTELERÍA  
+2°C/+15°C



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
<b>GKvesf 5445<sup>1</sup></b>	554	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	0,98	Plateado / Inox	Incluida	150
<b>GCv 4060</b>	refrig. 254 / cong. 107	600 x 615 x 2.000	440 x 435 x 1.105	1,3	Inox / Inox	Incluida x2	200
<b>BKv 5040</b>	491	750 x 730 x 1.640	-	0,98	Blanco / Blanca	Incluida	-

<sup>1</sup>El modelo GKvesf 5445 se entrega con las patas por separado. Altura sin patas: 1.640 mm. Patas regulables entre 150-180 mm. Se suministrará hasta finalizar stock.

# Conjunto “side by side” de congelación

## Armarios frigoríficos ventilados



-14°C/-28°C  
+1°C/ +15°C  
-2°C /+15°C



Capacidad para  
bandejas GN 2/1

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Se debe dejar una distancia de 2 cm. entre los dos aparatos.
- Ecológicos sin CFC.
- Indicación digital de la temperatura.
- Puerta con autocierre a <math><30^\circ</math>.
- Alarma acústica y visual; por temperatura y puerta abierta.
- Cerradura integrada.

#### Mod. GKv (Armario refrig.)

- Refrigeración ventilada.
- Estantes variables en altura, permitiendo alojar recipientes gastronorm GN 2/1. (excepto GKV 43xx)

#### Mod. GGv (Armario cong.)

- Para datos de congeladores ver pág. 14 y 15



GKv 6460 - GGv 5860  
CONJUNTO “SIDE BY SIDE” INOX



Desescarche por gas caliente:  
recupera la temperatura  
interior más rápidamente.



Perfecto para una  
limpieza correcta en cocina



Los estantes  
soportan un peso  
máximo de 60 Kg

## Solución side by side profesional: positivo y negativo en un mismo espacio



**GKv 4310 - GG 4010**  
 CONJUNTO "SIDE BY SIDE" BLANCO  
 +1°C/+15°C Y -14°C/-28°C



**GKv 6410 - GGv 5810**  
 CONJUNTO "SIDE BY SIDE" BLANCO  
 +1°C/+15°C Y -14°C/-28°C



**GKv 4360 - GG 4060**  
 CONJUNTO "SIDE BY SIDE" INOX  
 +1°C/+15°C Y -14°C/-28°C



**GKv 5710 - GKv 5730**  
**GG 5210 - GGv 5010**  
 CONJUNTO "SIDE BY SIDE" BLANCO  
 +1°C/+15°C Y -14°C/-28°C



**GKv 5760 - GKv 5790**  
**GG 5260 - GGv 5060**  
 CONJUNTO "SIDE BY SIDE" INOX  
 +1°C/+15°C Y -14°C/-28°C


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Carrocería/interior	Temperatura	Potencia (W)
<b>GKv 4310</b>	434	600 x 680 x 1.900	475 x 480 x 1.688	0,71	Blanco / Blanco	+1°C/+15°C	100
<b>GG 4010</b>	382	600 x 680 x 1.900	457 x 480 x 1.686	1,21	Blanco / Blanco	-14°C/-28°C	120
<b>GKv 4360</b>	434	600 x 680 x 1.900	475 x 480 x 1.688	0,71	Inox / Blanco	+1°C/+15°C	100
<b>GG 4060</b>	382	600 x 680 x 1.900	457 x 480 x 1.686	1,21	Inox / Blanco	-14°C/-28°C	120
<b>GKv 5710</b>	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,20	Blanco / Blanco	+1°C/+15°C	150
<b>GKv 5730</b>	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,27	Blanco / Blanco	-2°C/+15°C	150
<b>GG 5210 cajones*</b>	513	750 x 750 x 1.864	607 x 560 x 1.510	1,15	Blanco / Blanco	-14°C/-28°C	150
<b>GGv 5010</b>	478	750 x 750 x 1.864	610 x 500 x 1.225	1,99	Blanco / Blanco	-14°C/-28°C	400
<b>GKv 5760</b>	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,20	Inox / Blanco	+1°C/+15°C	150
<b>GKv 5790</b>	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,27	Inox / Blanco	-2°C/+15°C	150
<b>GG 5260 cajones*</b>	513	750 x 750 x 1.864	607 x 560 x 1.510	1,15	Inox / Blanco	-14°C/-28°C	150
<b>GGv 5060</b>	478	750 x 750 x 1.864	610 x 500 x 1.225	1,99	Inox / Blanco	-14°C/-28°C	400
<b>GKv 6410</b>	663	750 x 750 x 2.064	650 x 581 x 1.710	1,30	Blanco / Blanco	+1°C/+15°C	150
<b>GGv 5810</b>	547	750 x 750 x 2.064	610 x 500 x 1.395	2,41	Blanco / Blanco	-14°C/-28°C	400
<b>GKv 6460</b>	663	750 x 750 x 2.064	650 x 581 x 1.710	1,30	Inox / Blanco	+1°C/+15°C	150
<b>GGv 5860</b>	547	750 x 750 x 2.064	610 x 500 x 1.395	2,41	Inox / Blanco	-14°C/-28°C	400

\*Estos modelos se pueden suministrar con cestos, con los siguientes precios: **GG 5210**: 1.721€ y **GG5260**: 1.710€

# Armarios frigoríficos ventilados

## Profesionales

 Carrocería de inox (interior y exterior)

 Estantes regulables



+1°C/+15°C  
-2°C/+15°C



Capacidad para bandejas GN 2/1

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Señal óptica y acústica que advierte cuando la temperatura asciende de manera incontrolada.
- Modelos GKPv 1470 y 1490 con dos puertas.
- Cerradura incluida.
- 5 cm entre guías de un total de 24 posiciones.

#### Serie Profiline

##### Mod. terminación <sup>70</sup>

- Rejillas con revestimiento de plástico.
- Con control electrónico de alta precisión con indicador digital.
- Descongelación automática por gas caliente.
- Terminación 73: Puerta de cristal. Luz interior en zona superior, con interruptor independiente.

#### Serie Profi Premium-line

##### Mod. terminación <sup>90</sup>

- Pedal de pie.
- 10 programas.
- Rejillas de acero resistente al cromo níquel.
- Descongelación automática por gas caliente.
- Control electrónico con indicador de texto y reloj en tiempo real.
- Módulo HACCP.
- **Opcional**
  - Llave infrarrojos incluyendo software.
  - Convertidor conexión serial con software.



**GKPv 6573 INOX**  
PROFESIONAL +1°C / +15°C  
SERIE PROFILINE



**GKPv 6570 INOX**  
PROFESIONAL +1°C / +15°C  
SERIE PROFILINE

**GKPv 6590 INOX**  
PROFESIONAL -2°C / +16°C  
SERIE PROFI PREMIUM-LINE



**GKPv 1470 INOX**  
PROFESIONAL +1°C / +15°C  
SERIE PROFILINE

**GKPv 1490 INOX**  
PROFESIONAL +1°C / +15°C  
SERIE PROFI PREMIUM-LINE

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo gas	Potencia (W)
<sup>70</sup>	<b>GKPv 6570</b>	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	1,05	Inox / Inox	R-290	250
	<b>GKPv 6573</b>	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	2,70	Inox / Cristal	R-290	250
<sup>90</sup>	<b>GKPv 6590</b>	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	0,73	Inox / Inox	R-290	250
<sup>70</sup>	<b>GKPv 1470</b>	1.427	1.430 x 830 x 2.150	1.240 x 650 x 1.550	2,32	Inox / Inox	R-290	350
<sup>90</sup>	<b>*GKPv 1490</b>	1.427	1.430 x 830 x 2.150	1.240 x 650 x 1.550	1,92	Inox / Inox	R-290	350


<sup>1</sup>Se suministrarán todos los modelos en gas R-134 hasta final de stock. Posteriormente se suministrarán con gas R-290.

<sup>\*</sup>Se suministrará el modelo GKPv 1480 hasta final de stock.

Los modelos con terminación XX90 se suministraran solamente bajo pedido.



# Armarios frigoríficos para pastelería y panadería Profesionales

 Carrocería de inox (interior y exterior)

 Estantes regulables



-5°C/+15°C



**ESPECIAL PASTELERIA**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aptos para bandejas pasteleras 600x400 mm. (modelos 65) y 600x800 mm. (modelos 84).
- Con señal óptica y acústica que advierte del ascenso incontrolado de temperatura.
- Cerradura integrada en el panel de mandos. Protege de accesos no deseados.
- Descongelación automática por gas caliente.
- Control electrónico.
- Apertura con pedal (opcional).

### Terminación 70

Carrocería en acero inoxidable

### Terminación 20

Carrocería en blanco



### BKPv 8470 INOX

PROFESIONAL PASTELERÍA  
REFRIGERACIÓN VENTILADA  
-5°C / +15 °C.



El filtro para polvo de harina consigue un aumento de la vida útil del equipo.



### BKPv 6570 INOX

PROFESIONAL PASTELERÍA  
REFRIGERACIÓN VENTILADA  
-5°C / +15 °C.



### BKPv 6520 INOX

PROFESIONAL PASTELERÍA  
REFRIGERACIÓN VENTILADA  
-5°C / +15 °C.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo gas	Potencia (W)
70	* BKPv 6570	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	0,91	Inox	R-290	250
20	* BKPv 6520	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	0,91	Blanco	R-290	250
70	* BKPv 8470	856	790 x 980 x 2.150	623 x 800 x 1.550	1,47	Inox	R-290	250

\*Estos modelos se suministrarán hasta finalizar stock con gas R-134A. Posteriormente se suministrarán con gas R-290.

# Expositores congeladores verticales ventilados

Puerta con cristal triple



Cerradura



Control electrónico



-10° C/-25° C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Refrigeración ventilada.
- Desescarche automático por gas caliente.
- Control electrónico.
- Visualización de temperatura en la base inferior.
- Mecanismo de cierre de puerta automático.
- Puerta con cristal triple que evita la condensación y mantiene una visión clara de los productos.
- Calentamiento eléctrico sobre la puerta acristalada.
- Cerradura incluida.
- Base inferior con acabado en antracita.
- Tipo de ruedas: rodillos guía.

### MOD. FDv 4613

- Display con acabado en antracita.
- 4 rejillas galvanizadas regulables.
- Display luminoso en la parte superior.

### MOD. Fv 3613

- 3 rejillas / estantes galvanizados regulables.



ILUMINACIÓN LED

Iluminación por LED en ambos laterales del interior



FDv 4613  
VITRINA EXPOSITORA



FDv 3613  
VITRINA EXPOSITORA



SOLICITE SU DISEÑO Y PERSONALICE SU EQUIPO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
FDv 4613	461 / 307	670 x 730 x 1.999	532 x 568 x 1.275	9,77	Blanca / Cristal	Incluida	775
Fv 3613*	365 / 231	670 x 730 x 1.659	532 x 568 x 969	9,32	Blanca / Cristal	Incluida	775

\*El modelo Fv 3613 se suministrará sólo bajo pedido mínimo de 57 unidades.

# Expositores frigoríficos ventilados

## Puerta de cristal


**Cerradura**

**Estantes regulables**

**+2°C / +12°C**  
**+1°C / +15°C**

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Ecológicos sin CFC.
- Puerta reversible.
- Iluminación por LED conectable junto o por separado del Display (excepto mod. FKDV1002).
- Control de temperatura mecánico.
- Puerta con cierre automático (excepto mod. Fkv 503).

#### Mod. FKDV 4203

- Temperatura graduable de +2°C hasta +12°C.
- Indicación de la temperatura analógica en el interior.

#### Mod. FKDV 4503

- Temperatura graduable de +2°C hasta +12°C.
- Indicación de la temperatura analógica en el interior.

#### Mod. FKvsl 4113

- Temperatura graduable de +1°C a +15°C, en el exterior de forma digital.

#### Mod. BCDv 1003

- Sin indicador de temperatura.
- Tirador empotrado.

#### Mod. FKv 503

- Sin indicador de temperatura.
- Iluminación interior atenuable.



Modelos terminación 3

**NOVEDAD**


**FKDV 4203**  
ARMARIO VITRINA  
ILUMINACIÓN POR LED



**BCDv 1003**  
ARMARIO EXPOSITOR  
+2°C/+12°C



**FKDV 4503**  
ARMARIO VITRINA  
ILUMINACIÓN POR LED



**FKv 503**  
VITRINA SOBREMOSTRADOR  
INOX. ILUMINACIÓN POR LED  
+2°C/+12°C



**FKvsl 4113**  
ARMARIO VITRINA  
ILUMINACIÓN POR LED

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Potencia (W)
<b>FKDV 4203</b>	412/-	600 x 687 x 2.010	456 x 516 x 1.660	1,9	Blanco/Cristal	Incluida	1,5 (A)
<b>FKDV 4503</b>	449/-	600 x 696 x 2.027	456 x 516 x 1.800	1,9	Plateada pulv. /Cristal	Incluida	1,5 (A)
<b>FKvsl 4113</b>	365/346	600 x 610 x 1.800	470 x 440 x 1.612	1,3	Plateada pulv./Cristal	Incluida	180
<b>BCDv 1003</b>	85/77	497 x 548 x 816	430 x 360 x 544	1,3	Alum. Blanco pulv. / Cristal	Incluida	130
<b>FKv 503</b>	45/42	425 x 450 x 612	338 x 270 x 516	0,8	Inox/Cristal	Incluida	130

# Armarios bodega para conservación y envejecimiento de vinos Vinothek

## 1 temperatura



+5°C/+20°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Temperatura graduable de +5°C a +20°C.
- Control electrónico.
- Refrigeración ventilada.
- Puerta reversible.
- Iluminación interior excepto modelos WKr 1811, 3211 y 4211.
- Estantes en rejilla metálica (Wkr 1811 y Wkb 1812)
- Patas delanteras regulables en altura.
- Purificación del aire mediante filtro de carbón activo.
- Compresor especial para evitar vibraciones.
- La temperatura del interior se visualiza de forma analógica.
- La capacidad indicada es para botellas de burdeos.

#### Terminación ①

Exterior en negro, puerta ciega en color tinto

#### Terminación ②

Exterior en negro, puerta cristal



Filtro de carbón activo FreshAir



Compresor antivibración



Cristal de protección a rayos ultra violeta



WKb 1812 VINOHEK  
66 BOTELLAS 75 CC..



WKr 1811 VINOHEK  
66 BOTELLAS 75 CC.



Wkb 3212 VINOHEK  
164 BOTELLAS 75 CC.



WKr 3211 VINOHEK  
164 BOTELLAS 75 CC.



Wkb 4212 VINOHEK  
200 BOTELLAS 75 CC.



WKr 4211 VINOHEK  
200 BOTELLAS 75 CC.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modelo	Cap. botellas (0,75 litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Potencia (A)
①	WKr 1811	66	600 x 613 x 890	-	0,4	Negro / Tinto	Opcional	1,0
②	Wkb 1812	66	600 x 613 x 890	-	0,4	Negro / Cristal	Opcional	1,0
②	Wkb 3212	164	600 x 739 x 1.350	-	0,4	Negro / Cristal	Opcional	1,0
①	WKr 3211	164	600 x 739 x 1.350	-	0,4	Negro / Tinto	Opcional	1,0
②	Wkb 4212	200	600 x 739 x 1.650	-	0,5	Negro / Cristal	Opcional	1,2
①	WKr 4211	200	600 x 739 x 1.650	-	0,4	Negro / Tinto	Opcional	1,2

# Armarios para acondicionamiento y servicio de vinos Vinothek

## Multitemperatura



Compresor antivibración



Cristal de protección a rayos ultra violeta



+5°C/+18°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Temperatura graduable de +5°C a +20°C.
- Control electrónico.
- Refrigeración ventilada.
- Puerta reversible.
- Iluminación interior excepto modelos WKr 1811, 3211 y 4211.
- Purificación del aire mediante filtro de carbón activo.
- Compresor especial para evitar vibraciones.
- La temperatura del interior se visualiza de forma analógica.
- La capacidad indicada es para botellas de burdeos.



Se puede aumentar la humedad del aire con la piedra de lava.



Se pueden regular las temperaturas en la parte inferior entre +5°C y +7°C, en la parte superior entre +16°C y +18°C, y en la parte central se van formando diferentes franjas de temperaturas.



**WTr 4211 VINOHEK**  
182 BOTELLAS 75 CC.



**WTb 4212 VINOHEK**  
200 BOTELLAS 75 CC.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Potencia (W)
<b>WTb 4212</b>	200	600 x 739 x 1.650	-	0,5	Negro / Cristal	Opcional	1,2
<b>WTr 4211</b>	200	600 x 739 x 1.650	-	0,5	Negro / Tinto	Opcional	1,2



# Armarios bodega para conservación y envejecimiento de vinos Grand Cru

1 temperatura



Compresor antivibración



Cristal de protección a rayos ultra violeta



+5°C/+20°C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Iluminación interior con interruptor independiente en mods. con puerta de cristal.
- Purificación del aire mediante filtro de carbón activo.
- Compresor especial para evitar vibraciones.
- Las temperaturas son visualizadas en el display digital del control electrónico.
- Refrigeración ventilada.

### Terminación ②

Puerta de cristal.

### Terminación ①

Puerta ciega.



**WKt 6451 GRAND CRU**  
312 BOTELLAS 75 cc



**WKes 4552 GRAND CRU**  
INOX  
201 BOTELLAS 75 cc



**WKt 4552 GRAND CRU**  
201 BOTELLAS 75 cc



**WKt 5551 GRAND CRU**  
253 BOTELLAS 75 cc



**WKt 5552 GRAND CRU**  
253 BOTELLAS 75 cc

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modelo	Cap. botellas (0,75 litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
②	<b>WKes 4552</b>	201	700 x 742 x 1.650	-	0,5	Acero inox / Cristal	Integrada	1,2
②	<b>WKt 4552</b>	201	700 x 742 x 1.650	-	0,5	Tierra / Cristal	Integrada	1,2
①	<b>WKt 5551</b>	253	700 x 742 x 1.920	-	0,4	Tierra	Integrada	1,5
②	<b>WKt 5552</b>	253	700 x 742 x 1.920	-	0,5	Tierra / Cristal	Integrada	1,5
①	<b>WKt 6451</b>	312	747 x 759 x 1.930	-	0,4	Tierra	Integrada	2,0

# Armario para acondicionamiento de vinos Vinidor

## 2 temperaturas



Compresor  
antivibración



Cristal de  
protección  
a rayos  
ultra violeta



+5°C/+20°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Refrigeración ventilada.
- 2 zonas de temperatura.
- Desescarche automático con evaporación de agua.
- Puerta con cerradura.
- Compresor especial sin vibraciones.
- Puerta reversible.
- Regulador electrónico de temperatura para modificación de zonas.
- Estantes de madera extraíbles.
- Iluminación interior mediante LEDs.
- Visualización externa de temperaturas.
- Control de humedad mediante ventilación de activación (opcional).
- Modelos con carrocería en acero inoxidable.

### Terminación ②

Inox con puerta de cristal.



2 estantes  
extraíbles para  
botellas  
en vertical.

**WTPes 5972 VINIDOR**  
INOX  
155 BOTELLAS 75 cc



**WTes 1672 VINIDOR**  
LIBRE INSTALACIÓN  
34 BOTELLAS 75 cc



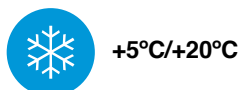
**WTes 5972 VINIDOR**  
INOX  
211 BOTELLAS 75 cc

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modelo	Cap. botellas (0,75)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Conexión eléctrica (A)
②	<b>WTes 1672</b>	34	600 x 570 x 822	-	0,37	Acero inox. / Cristal	Incluida	0,8
②	<b>WTes 5972</b>	211	700 x 742 x 1.920	-	0,7	Acero inox. / Cristal	Integrada	1,0
②	<b>WTPes 5972</b>	155	700 x 777 x 1.920	-	0,7	Acero inox. / Cristal	Incluida	1,0

# Armario para conservación de vinos Vinidor

## 3 temperaturas



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Refrigeración ventilada.
- 3 zonas de temperatura.
- Desescarche automático con evaporación de agua.
- Regulador electrónico de temperatura para modificación de zonas.
- Alarma de temperatura y puerta abierta.
- Purificación del aire mediante filtro de carbón activo.
- Iluminación interior mediante LEDs.
- Control de humedad mediante ventilación de activación (opcional).
- Puerta de cristal tintado.
- Visualización externa de temperaturas.
- Carrocería en acero inoxidable.



**WTes 5872 VINIDOR**  
INOX  
178 BOTELLAS 75 cc



Estantes de madera, extraíbles.



El sistema de atenuación de cierre SoftSystem



El moderno sistema electrónico

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
WTes 5872	178	700 x 742 x 1.920	-	0,7	Acero inox. / Cristal	Integrada	1,0

# Armario para conservación de cigarrros y armario de vinos

## 1 temperatura



Compresor  
antivibración



Cristal de  
protección  
a rayos  
ultra violeta



Cigarros: +16°C/+20°C  
Vinos: +5°C/+20°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Los cigarrros se pueden ordenar con un sistema variable de clasificación. (mod. ZKes 453)
- Dos cajas de presentación en madera (mod. ZKes 453).
- Dos estantes de madera (mod. ZKes 453).
- Alarma visual y acústica en caso de anomalía o puerta abierta.
- Puerta de cristal.
- Iluminación interior: LED.
- Control electrónico.
- Indicación de la temperatura digital.
- Protección niños.
- Filtro de carbón activo.

Exterior  
de acero  
inoxidable



**ZKes 453 HUMIDOR**  
INOX  
+16°C/+20°C



Filtro de carbón  
activo FreshAir



Sistema de atenuación  
de cierre SoftSystem.



**WKes 653 GRAND CRU**  
INOX  
+5°C/+20°C

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
<b>ZKes 453</b>	39	425 x 478 x 612	300 x 274 x 340	0,51	Inox / Cristal	Incluida	100
<b>WKes 653</b>	38	425 x 478 x 612	350 x 310 x 370	0,33	Inox / Cristal	Incluida	80



# Refrigeradores para farmacia

## Norma DIN 58345



Alarma visual



Acústica por temperatura



+5°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Ecológicos sin CFC.
- Diseñado para el almacenamiento seguro de los productos de farmacia que cumplan con la norma DIN 58345.
- La norma DIN 58345 afecta a los frigoríficos para medicamentos, que sirven para almacenar medicamentos a una temperatura de servicio que oscila entre los 2 °C y los 8 °C.
- Termostato de seguridad para evitar temperaturas inferiores a +2°C.
- Interfaz para conexión del sistema externo de alarma.
- Dispositivo de aviso durante 12h de inmediato en caso de fallo de alimentación.
- Los refrigeradores de farmacia de Liebherr cumplen con los requisitos de almacenamiento y seguridad europea, garantizando la máxima protección del producto almacenado.



Alarma visual y acústica por temperaturas altas/bajas.

**MKv 3913**  
REFRIGERADOR FARMACIA



**MKUv 1610**  
REFRIGERADOR FARMACIA



**MKUv 1613**  
REFRIGERADOR FARMACIA



**MKv 3910**  
REFRIGERADOR FARMACIA

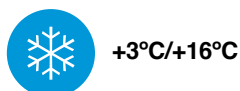
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
<b>MKUv 1610</b>	141	600 x 615 x 820	440 x 435 x 670	0,70	Blanco	Incluida	1,0
<b>MKUv 1613</b>	141	600 x 615 x 820	440 x 435 x 670	1,00	Blanco / Cristal	Incluida	1,0
<b>MKv 3910</b>	360	600 x 615 x 1.840	440 x 435 x 1.635	0,80	Blanco	Incluida	1,5
<b>MKv 3913</b>	360	600 x 615 x 1.840	440 x 435 x 1.635	1,30	Blanco / Cristal	Incluida	1,5



# Frigoríficos ventilados y combi para laboratorio

## Mediline



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Mod. LKv 5710

- Control electrónico COMFORT:
  - Display digital 0,1°C.
  - Alarma apertura de puerta (retardo 1 minuto).
  - Alarma de temperatura (se activa con variación de 1°C de la temperatura marcada).
  - Indicador de servicio.
  - Funciones HACCP, registro de las tres últimas alarmas.
- Termostatos de seguridad, previene que la temperatura descienda por debajo de 2°C.
- Contacto flotante (libre de tensión).
- Conector RS485.
- Paso para sonda externa (PT 100).
- Ruedas en dotación.

#### Mod. LCv 4010:

- Combinado refrigerador-congelador.
- Dispone de dos circuitos de refrigeración con regulación separada y ofrece así la máxima estabilidad y constancia de la temperatura.
- Congelador con refrigeración estática (-9°C a -30°C).
- Doble cerradura (refrigerador y congelador).

NOVEDAD



Incorpora 5 estantes con capacidad de carga hasta 60Kg

**LKv 5710**  
REFRIGERADOR LABORATORIO



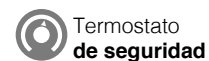
**LCv 4010**  
COMBI LABORATORIO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Potencia (A)
<b>LKV 5710</b>	437	747 x 750 x 1844	-	1,2	Blanco	Incluida	1,0
<b>LCv 4010</b>	Refrig.	240	455 x 435 x 1.110	1,8	Blanco	Incluida	1,5
	Cong.	105	431 x 435 x 597				

# Frigoríficos ventilados

## Mediline



+3°C/+16°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Mod. LKUv y LKv

- Control electrónico COMFORT:
  - Display digital 0,1°C.
  - Alarma apertura de puerta (retardo 1 minuto).
  - Alarma de temperatura (se activa con variación de 1°C de la temperatura marcada).
  - Indicador de servicio.
  - Funciones HACCP, registro de las tres últimas alarmas.
- Termostatos de seguridad, previene que la temperatura descienda por debajo de 2°C.
- Contacto flotante (libre de tensión).
- Conector RS485.
- Paso para sonda externa (PT 100).
- Puerta de cierre automático por debajo de 30°C.
- Termostatos según Norma NFX 15140.
- Sin CFC - Refrigerante R-600a.
- Con cerradura.

#### Terminación <sup>13</sup>

Puerta de cristal e iluminación LED interior.



**LKv 3913**  
REFRIGERADOR  
LABORATORIO



**LKUv 1610**  
REFRIGERADOR  
LABORATORIO



**LKv 3910**  
REFRIGERADOR  
LABORATORIO



**LKUv 1613**  
REFRIGERADOR  
LABORATORIO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


	Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
	<b>LKUv 1610</b>	130	600 x 615 x 820	455 x 435 x 669	0,7	Blanco	Incluida	1,0
<sup>13</sup>	<b>LKUv 1613</b>	130	600 x 615 x 820	455 x 435 x 669	1,0	Blanco / Cristal	Incluida	1,0
	<b>LKv 3910</b>	344	600 x 615 x 1.840	455 x 435 x 1.650	0,8	Blanco	Incluida	1,5
<sup>13</sup>	<b>LKv 3913</b>	344	600 x 615 x 1.840	455 x 435 x 1.650	1,3	Blanco / Cristal	Incluida	1,5

# Frigoríficos ventilados para laboratorio

## Mediline Atex 95


 Control electrónico  
**COMFORT**

 Termostato  
 de seguridad


 +3°C/+16°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Control electrónico COMFORT:
  - Display digital 0,1°C.
  - Alarma apertura de puerta (retardo 1 minuto).
  - Alarma de temperatura (se activa con variación de 1°C de la temperatura marcada).
  - Indicador de servicio.
  - Funciones HACCP, registro de las tres últimas alarmas.
- Conector RS485.
- Termostato de seguridad, previene que la temperatura interior descienda por debajo de 2°C.
- Contacto flotante (libre de tensión).
- Paso para sonda externa (PT 100).
- Puerta de cierre automático por debajo de 30°.
- Sin CFC - Refrigerante R-600a.
- Con cerradura.

#### Mod. LKexv 3910

- Cinco estantes de cristal.

#### Mod. LKUexv 1610

- Tres estantes de cristal.

#### Mod. LCvexv 4010

- Combinado refrigerador-congelador
- Dispone de dos circuitos de refrigeración con regulación separada y ofrece así la máxima estabilidad y constancia de la temperatura.
- Congelador con refrigeración estática.

 Transferencia de las  
 señales de aviso.


**LKUexv 1610**  
 REFRIGERADOR  
 DE LABORATORIO ESTÁTICO



**LKexv 3910**  
 REFRIGERADOR  
 DE LABORATORIO ESTÁTICO



**LCvexv 4010**  
 REFRIGERADOR  
 DE LABORATORIO ESTÁTICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
<b>LKUexv 1610</b>	130	600 x 615 x 820	455 x 435 x 669	0,9	Blanco	Incluida	1,0
<b>LKexv 3910</b>	344	600 x 615 x 1.840	455 x 435 x 1.650	0,9	Blanco	Incluida	1,5
<b>LCvexv 4010</b>	Refrig.	240	455 x 435 x 1.110	1,8	Blanco	Incluida	1,5
	Cong.	105	431 x 435 x 597				

# Armarios frigoríficos ventilados para laboratorio

## Atex 95

Control electrónico  
**COMFORT**

Termostato  
**de seguridad**



+1°C/+15°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Recipiente interior de plástico sin fugas.
- Tubo evacuador del agua del desescarche cerrado.
- Tirador.
- Bandeja colectora del agua de desescarche.
- Baldas con regulación vertical.
- Termostato ubicado en el exterior.
- Fabricación interior según normativa ATEX 94/9/CE zona II.
- Refrigeración ventilada.
- Aislamiento de 45 mm (excepto LKexv 1800).



Display de temperatura digital



**LKexv 2600**  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO



Baldas de cristal resistentes.



**LKexv 1800**  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO



**LKexv 3600**  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO



**LKexv 5400**  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
LKexv 1800	180/160	600 x 600 x 860	513 x 441 x 702	0,898	Blanco	Incluida	1,0
LKexv 2600	240/221	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	0,786	Blanco	Incluida	1,0
LKexv 3600	333/307	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	0,947	Blanco	Incluida	1,5
LKexv 5400	554/520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	0,983	Blanco	Incluida	1,5

\* Se suministrarán los modelos FKEX 1800 hasta finalizado stock.

# Congeladores estáticos y ventilados para laboratorio

## Mediline Atex 95

Control electrónico  
**COMFORT**

Termostato  
**de seguridad**



**NOVEDAD**

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseño de puerta Hardline.
- Conector RS485.
- Con cerradura.
- Control electrónico COMFORT:
  - Display digital 0,1°C.
  - Alarma apertura de puerta (retardo 1 minuto).
  - Alarma de temperatura (se activa con variación de 3°C de la temperatura marcada).
- Refrigeración estática (mod. LGUEx 1500 y LGex 3410).
- 10 cajones en dotación (mod. LGv 5010)
- Ruedas en dotación (mod. LGv 5010).



Memoria integrada de datos: solamente las 3 últimas señales aviso



Transferencia de las señales de aviso.



**LGv 5010**  
CONGELADOR DE LABORATORIO VENTILADO  
-9°C/-35°C



**LGUex 1500**  
CONGELADOR DE LABORATORIO ESTÁTICO  
-9°C/-26°C



**LGex 3410**  
CONGELADOR DE LABORATORIO ESTÁTICO  
-9°C/-30°C

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
<b>LGUex 1500</b>	129	600 x 615 x 820	454 x 450 x 663	0,9	Blanco	Incluida	1,0
<b>LGex 3410</b>	284	600 x 615 x 1.840	420 x 400 x 1.587	1,3	Blanco	Incluida	1,5
<b>LGv 5010</b>	337	747 x 750 x 1844	-	3,4	Blanco	Incluida	3,0



# Arcón congelador para laboratorio

Mediline

Control electrónico  
**COMFORT**

Termostato  
**de seguridad**



-10°C/-45°C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aislamiento 120 mm en el mod. LGT 2325, resto de modelos 100 mm.
- Alarma visual y acústica por temperatura y tapa.
- Calibración en un punto para compensar entre la temperatura regulada y la real interior.
- Alarma visual por fallo de tensión.
- Interior de aluminio, pintado de blanco.
- Bisagras reforzadas en la tapa.
- Refrigerante R-290 que cuida del medio ambiente.

Paso para sensor externo de temp.



Luz interior integrada en la tapa



**LGT 4725**  
ARCÓN CONGELADOR PARA LABORATORIO



**LGT 2325**  
ARCÓN CONGELADOR PARA LABORATORIO



**LGT 3725**  
ARCÓN CONGELADOR PARA LABORATORIO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Potencia (A)
LGT 2325	215	1.132 x 760 x 919	889 x 410 x 630	2,26	Blanco	Incluida	2,0
LGT 3725	365	1.373 x 808 x 919	1.170 x 500 x 650	2,93	Blanco	Incluida	3,0
LGT 4725	459	1.648 x 808 x 919	1.445 x 500 x 650	4,35	Blanco	Incluida	3,5

# Máxima precisión y estabilidad de temperatura

## Control electrónico Comfort y Profi



### PUERTA FUNCIONAL

Apertura en 90°  
Cierre automático en 60°



### ALARMAS ACÚSTICAS Y VISUALES

Apertura en 90°  
Cierre automático en 60°



### ILUMINACIÓN LED + CERRADURA



CALIBRACIÓN  
**+/- 0,1°C**  
TEMPERATURA

DESESCARCHE  
**ELÉCTRICO**  
TEMPERATURA

PASO DE  
**SONDA NTC**  
10 mm

DESESCARCHE  
**GAS CALIENTE**  
10 min

**2.800**  
REGISTROS  
TEMPERATURA

**BATERÍA 72 HORAS**  
FALLO  
CORRIENTE



## Comfort

## Profi

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3 últimas alarmas	Memoria interna de alarmas (fecha, hora, motivo de la alarma, temperatura máxima y mínima)	30 últimas alarmas
X	Memoria interna de registro de temperatura	2.800 registros semanales
✓	Función especial de seguridad: relé garantizado en más de 1 billón de ciclos de encendido de compresor	✓
X	Batería 72h de autonomía en caso de fallo de corriente	✓
X	Doble ventilador de refrigeración	✓
1 sonda interior	MEdición de temperatura	3 sondas interiores
+/-0,11°C	Calibración de temperatura de: -20°C a +8°C	+/-0,1°C
+/-1°C	Calibración de temperatura de: -35°C a -20°C	+/-1°C
X	Conexión infrarroja	✓
✓	Conexión para añadir sonda NTC	✓
X	Desescarche para gas caliente (10 min máximo)	✓
OPCIONAL	Kit RS 485 (convertidor a señal 232 y adaptable a PC)	OPCIONAL
OPCIONAL	Sonda NTC (calibración más precisa)	OPCIONAL

# Armarios frigoríficos ventilados de laboratorio

Uso universal

 Paso de sensor externo

 Carrocería de acero Inox

 -2°C/+16°C  
0°C/+16°C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Control electrónico con indicador de texto en lenguaje claro y reloj en tiempo real.
- Dos ruedas con freno de estacionamiento.
- Tirador integrado para más higiene.
- Cerradura integrada.
- Señal de aviso acústica y óptica a causa de temperatura inadecuada y/o puerta abierta.
- Desescarche automático por gas caliente.

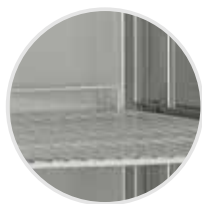
### Terminación <sup>23</sup>

Aparato con cristal aislante con iluminación interior de conexión adicional.

### Terminación <sup>20</sup>

#### Opcional

- Interfaz infrarroja
- Interfaz en serie RS 485 para la documentación externa de la temperatura.



Rejillas revestidas de plástico y recipiente interior liso de acero al cromo-níquel



**LKPv 1423**  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO VENTILADO 0°C/+16°C



**LKPv 6520 - LKPv 8420**  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO VENTILADO -2°C/+16°C



**LKPv 1420**  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO VENTILADO -2°C/+16°C



**LKPv 6523**  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO VENTILADO 0°C/+16°C

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo de gas	Potencia (W)
<sup>20</sup> LKPv 6520	601	700 x 830 x 2.150	1,8	Blanco	R-290	250
<sup>23</sup> LKPv 6523	601	700 x 830 x 2.150	2,7	Blanco/Cristal	R-290	300
<sup>20</sup> LKPv 8420	856	790 x 980 x 2.150	1,5	Blanco	R-290	250
<sup>20</sup> LKPv 1420	1427	1.430 x 830 x 2.150	3,3	Blanco	R-290	350
<sup>23</sup> LKPv 1423	1427	1.430 x 830 x 2.150	3,9	Blanco/Cristal	R-290	400

# Armarios congeladores ventilados de laboratorio

Uso universal



-10°C/-26°C  
-10°C/-35°C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Control electrónico con indicador de texto en lenguaje claro y reloj en tiempo real.
- Tirador integrado para más higiene.
- Rejillas revestidas de plástico y recipiente interior liso de acero al cromo níquel.
- Cerradura integrada.
- Señal de aviso acústica y óptica a causa de temperatura inadecuada y puerta abierta.
- Desescarche automático por gas caliente.

### Opcional

- Interfaz infrarroja
- Interfaz en serie RS 485 para la documentación externa de la temperatura.

**LGPv 6520**  
CONGELADOR DE LABORATORIO VENTILADO -10°C/-35°C



Dos ruedas con freno de estacionamiento



**LGPv 8420**  
CONGELADOR DE LABORATORIO VENTILADO -10°C/-35°C



**LGPv 1420**  
CONGELADOR DE LABORATORIO VENTILADO -10°C/-26°C

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo de gas	Potencia (W)
LGPv 6520	601	700 x 830 x 2.150	4,7	Blanco	R-290	600
LGPv 8420	856	790 x 980 x 2.150	5,3	Blanco	R-290	-
LGPv 1420	1427	1.430 x 830 x 2.150	8,9	Blanco	R-290	700

# Accesorios

## ACCESORIOS HOSTELERÍA\*

Código	Descripción
7777671	Marco unión acero inoxidable <a href="#">FKUv</a> - <a href="#">GGu</a>
9876691	Marco unión blanco <a href="#">FKUv</a> - <a href="#">GGu</a>
9086607	Juego de 2 rieles de deslizamiento <a href="#">FKUv</a> - <a href="#">GGu</a>
9086527	Patas regulables <a href="#">Gkv 43..</a> - <a href="#">GG 40..</a> - <a href="#">Gkvesf 5445</a> - <a href="#">FKv (sl) 26, 36 y 54</a>
9086957	Plataforma con ruedas <a href="#">Bkv</a> - <a href="#">TGS</a>
9590235	Patas regulables <a href="#">FkvsI 54xx</a>
9086321	Plataforma con ruedas <a href="#">Fkvis 26</a> - <a href="#">36..</a>
7777671	Marco unión acero inoxidable <a href="#">GGu 1550</a> ( abajo y arriba) - <a href="#">FKUv 1610</a> - <a href="#">FKUv 1663</a>
9876691	Marco unión blanco <a href="#">GGu 1500</a> ( abajo y arriba) - <a href="#">FKUv 1610</a> - <a href="#">FKUv 1613</a>
7042835	Cerradura integrada para tapa térmica <a href="#">FT</a> - <a href="#">GTE</a>
7042845	Cerradura integrada para tapa de cristal <a href="#">FT</a> - <a href="#">GTE</a> - <a href="#">GTI</a>
9590581	Juego de ruedas, de montaje posterior <a href="#">GGPv</a> - <a href="#">GKPv 65..</a> - <a href="#">BGPv</a> - <a href="#">BKPv</a>
9590583	Juego de ruedas, de montaje posterior <a href="#">GGPv</a> - <a href="#">GKPv 14..</a>
9590389	Llave de infrarrojos (incl. software) <a href="#">GGPv</a> - <a href="#">GKPv 6590</a> - <a href="#">1490</a> y <a href="#">LKPv</a> - <a href="#">LGPv 65..-14..</a> y <a href="#">84..</a>
9590639	Pedal de apertura <a href="#">GGPv</a> - <a href="#">GKPv 1470</a>
9590659	Pedal de apertura <a href="#">GGPv</a> - <a href="#">GKPv</a> - <a href="#">BKPv</a> - <a href="#">BGPv 65..</a> - <a href="#">84..</a>
9590267	Cerradura por control remoto <a href="#">GTI</a>

## ACCESORIOS LABORATORIO

Código	Descripción
9876687	Marco unión blanco <a href="#">LKUv</a> - <a href="#">LKUexv</a> - <a href="#">LGUex</a> - <a href="#">MKUv</a>
9590521	Juego de 2 rieles de deslizamiento <a href="#">LKUv</a> - <a href="#">LKUexv</a> - <a href="#">LGUex</a> - <a href="#">MKUv</a>
9590523	Cubierta de evaporador <a href="#">LKUv</a> - <a href="#">LKUexv</a>
9590525	Cubierta de evaporador <a href="#">LKv</a> - <a href="#">LKexv</a>
9590233	Patas regulables <a href="#">LKv</a> - <a href="#">LKexv</a> - <a href="#">LGex</a> - <a href="#">MKv</a>
9590407	Sonda de producto <a href="#">NTC</a>
9590387	RS485 Interfaz
9590391	Cubierta evaporador <a href="#">LCv 4010</a> - <a href="#">LCvexv 4010</a>
9590389	Llave infraroja incl. software <a href="#">LKPv</a> - <a href="#">LGPv</a>
9590233	Patas regulables <a href="#">LKexv 5400</a> - <a href="#">LKexv 3600</a> - <a href="#">LKexv 2600</a>
9086365	Plataforma con ruedas <a href="#">LKexv 5400</a>
9086323	Plataforma con ruedas <a href="#">LKexv 3600</a> - <a href="#">LKexv 2600</a>

## ACCESORIOS COMPATIBLES CON TODOS LOS PRODUCTOS

Código	Descripción
21211960	Datalogger VLP20T + Software
21312420	Datalogger VLP20T

\* Para precios, descuentos y plazos de entrega consultar con el departamento de recambios. Tlf. 93 480 33 22 o [recambios@frigicoll.es](mailto:recambios@frigicoll.es)