



350A



Termómetro exterior

Temperatura exterior con capilar de 1,5 metros y sensor de acero inoxidable, a prueba de agua.

Medidas: 47x27x14 mm

Rango: -50 °C a +70 °C



30.2017.01



30.2017.02

NEGRO

Termómetro de pared y mesa

Temperatura ambiente.

Medidas: 52x39x15 mm

Rango: -10 °C a +60 °C



BLANCO



30.1042



Termómetro digital para freezer

Temperaturas máximas y mínimas con símbolos en el display para cumplir con las normas para el almacenamiento y distribución de alimentos refrigerados, congelados y helados. Con marco desmontable para superficie o para colocar detrás de un vidrio (vitrina o bandeja de vegetales). Con soporte

Medidas: 72x91x13mm

Rango: -30 °C a +50 °C



30.1012



Termómetro interior y exterior de doble display, de pared y mesa

Temperatura interior y exterior con capilar de 3 metros para pasar a través del marco de ventanas y sensor a prueba de agua. Memoria de máximas y mínimas.

Medidas: 85x60x15 mm

Rangos: T Int.: -10 °C a +60 °C

T Ext.: -50 °C a +70 °C



30.2018.02



Termómetro de interior y exterior

Con capilar de 3 metros y soporte.

Medidas: 52x39x15 mm

Rangos: T Int.: -10 °C a +60 °C

T Ext.: -50 °C a +70 °C



Los instrumentos de medición han sido probados y por el tipo de materiales empleados, su tecnología y precisión, son aptos para toda clase de medición de temperaturas especialmente para el control de cadenas de frío en alimentos.



Confeccionado de acuerdo a las especificaciones de estándares europeos para fabricación de termómetros de laboratorio.



30.1034

Termómetro exterior de pared y mesa Ideal para controlar la cadena de frío

Temperatura exterior con capilar de 3 metros para pasar a través del marco de ventanas y sensor de acero inoxidable, a prueba de agua. Memoria de máximas y mínimas, modo "HOLD" que retiene la última temperatura registrada, alarma programable para temperatura alta y baja.
Medidas: 86x57x30 mm
Rangos: T Ext.: -40°C a +70°C

30.1037

Termómetro solar "ECO SOLAR" de pared y mesa

Memoria de temperaturas máximas y mínimas.
Medidas: 90x90x20 mm
Rango: -40 °C a +70 °C



30.1038

Termómetro solar "ECO SOLAR" interior y exterior de pared y mesa

Temperatura interior y exterior con capilar de 3 metros para pasar a través del marco de ventanas y sensor a prueba de agua. Memoria de máximas y mínimas.
Medidas: 90x90x20 mm
Rangos: T Int.: -20 °C a +70 °C
T Ext.: -40 °C a +70 °C



30.1017.10

Termómetro de máxima y mínima para uso exterior

Indicación de temperatura actual, máximas y mínimas. Selección °C / °F. Resistente a las salpicaduras de agua.
Medidas: 115x75x44 mm
Rango: -20 °C a +50 °C

30.1039

Termómetro de máxima y mínima para uso exterior

Indicación de temperatura actual, máximas y mínimas. Selección °C / °F. Resistente a las salpicaduras de agua.
Medidas: 150x80x29 mm
Rango: -20 °C a +70 °C



30.5002

Termohigrómetro "gran display", de pared y mesa

Temperatura y humedad interior. Memoria de máximas y mínimas.

Medidas: 110x95x20 mm

Rangos: T: -10 °C a +60 °C

H: 10 % a 99 %



30.5005

Termohigrómetro de un solo display, de pared y mesa

Temperatura y humedad. Memoria de máximas y mínimas.

Medidas: 52x39x15 mm

Rangos: T: -10 °C a +60 °C / H: 10 % a 99 %

30.5003

Termohigrómetro de un solo display, de pared y mesa

Temperatura y humedad interior y temperatura exterior con capilar de 3 metros y sensor de acero inoxidable, a prueba de agua. Memoria de máximas y mínimas.

Medidas: 110x70x20 mm

Rangos: T Int.: -10 °C a +60 °C / T Ext.: -50 °C a +70 °C

H: 10 % a 99 %



30.5013

Termohigrómetro interior y exterior jumbo "gran display", de pared y mesa

Temperatura y humedad interior y exterior con capilar de 3 metros y sensor a prueba de agua. Memoria de máximas y mínimas.

Medidas: 110x101x20 mm

Rangos: T: -10 °C a +60 °C

H: 10 % a 99 %



30.5021.01

Termohigrómetro con reloj "STYLE", de pared y mesa

Gran display. Memoria de temperaturas y humedad máximas y mínimas. Ícono de nivel de confort. Reloj. Moderno diseño.

Medidas: 104x104x13 mm

Rangos: T: -20 °C a +50 °C

H: 20 % a 99 %

30.5017

Termohigrómetro solar "ECO SOLAR" de pared y mesa

Memoria de temperaturas y humedades máximas y mínimas.

Medidas: 90x90x20 mm

Rangos: T: -20 °C a +70 °C

H: 20 % a 99 %



30.5011

Termohigrómetro con control de confort

Temperatura y humedad interior. Memoria de máximas y mínimas, punto de rocío y alarma acústica y óptica en caso de riesgo de enmohecimiento, a partir de humedades superiores al 65 %. Instrucciones de uso detalladas sobre calefacción y ventilación.

Medidas: 102x94x66 mm

Rangos: T: -10 °C a +60 °C

H: 1 % a 99 %



30.5010

Termohigrómetro de alta precisión elaborado bajo normas ISO 9001

Temperatura y humedad interior. Memoria de máximas y mínimas, punto de rocío, temperatura de bulbo húmedo y alarma acústica y óptica para todos los parámetros.

Medidas: 105x105x45 mm

Rangos: T: -40 °C a +70 °C

H: 1 % a 99 %



30.5016

Termohigrómetro de un solo display, cuerpo de metal, de bolsillo tipo "Lapicera" para profesionales
 Memoria de temperaturas y humedades máximas y mínimas, comparación de mediciones de temperaturas y humedades con valores históricos, realiza mediciones rápidas y precisas ideales para el control de climas en lugares que se utilicen normas ISO 9001.

Medidas: 17x160 mm

Rangos: T: -20 °C a +60 °C / H: 20% a 95%



30.3011

Higrómetro interior y exterior "ROSTED" de pared y mesa

Humedad interior y exterior captada por sensor remoto (sin cable) con un alcance de 30 metros. Memoria de máximas y mínimas y promedios de las humedades interiores y exteriores de los últimos 7 días. Indicador de baterías bajas.

Medidas: 104x65x20 mm

Rango: H. Int./Ext.: 5 % a 99 %



31.1114



Termómetro infrarrojo "FLASH III"

Temperatura en superficie sin contacto, con puntero láser, fácil de usar. Rápida medición: 1 segundo. Temperatura actual, máxima y mínima durante la medición. Función "hold", que retiene la última temperatura registrada.

Medidas: 21.5x60x104 mm

Rango: -55 °C a +250 °C

Para automóvil



CAR100



Termómetro para auto con avisador de heladas y reloj

Temperatura interior y exterior con capilar de 3 metros y sensor a prueba de agua. Memoria de máximas y mínimas y alarma de temperaturas registradas entre -2 °C y +3 °C.

Medidas: 118x31x17 mm

Rango: -50 °C a +70 °C



264ASTEM133

Termómetro multifunción con espiga de acero inoxidable

Con protector plástico y clip. Incluye modo "hold", que retiene la última temperatura registrada. Posee indicador de batería baja.

Medidas: Ø 20 mm - 58 mm

Espiga de 133 mm - Rango: -50 °C a +150 °C

265ASTEM133

Termómetro multifunción con espiga de acero inoxidable

Con protector plástico y clip. Incluye modo "hold", que retiene la última temperatura registrada. Posee indicador de batería baja.

Medidas: Ø 20 mm - 58 mm

Espiga de 133 mm - Rango: -50 °C a +150 °C



264BSTEM133

Termómetro multifunción con espiga de acero inoxidable

Con protector plástico y clip. Incluye modo "hold", que retiene la última temperatura registrada. Posee indicador de batería baja.

Medidas: Ø 20 mm - 58 mm

Espiga de 133 mm - Rango: -50 °C a +300 °C



265BSTEM133 / 265BSTEM200

265BSTEM300 / 265BSTEM500

Termómetro multifunción con espiga de acero inoxidable

Con protector plástico y clip. Incluye modo "hold", que retiene la última temperatura registrada. Posee indicador de batería baja.

Medidas: 58 mm - Ø 20 mm

Espiga de 133 mm - Rango: -50 °C a +300 °C

Espiga de 200 mm - Rango: -50 °C a +300 °C

Espiga de 300 mm - Rango: -50 °C a +300 °C

Espiga de 500 mm - Rango: -50 °C a +300 °C

214WSTEM133

Termómetro multifunción sumergible con espiga de acero inoxidable

Con protector plástico y clip. Incluye modo "hold", que retiene la última temperatura registrada y además, memoria de máximas y mínimas. Posee indicador de batería baja.

Medidas: 58x19x20 mm

Espiga de 133 mm - Rango: -50 °C a +200 °C





265A

Termómetro multifunción con espiga de acero inoxidable
High Quality.

Con protector plástico y clip. Incluye modo "hold", que retiene la última temperatura registrada. Posee indicador de batería baja.

Medidas: Ø 20 mm - 58 mm

Espiga de 133 mm - Rango: -50 °C a +150 °C



265B / 265B300

Termómetro multifunción con espiga de acero inoxidable
High Quality.

Con protector plástico y clip. Incluye modo "hold", que retiene la última temperatura registrada. Posee indicador de batería baja.

Medidas: 58 mm - Ø 20 mm

Espiga de 200 mm - Rango: -50 °C a +280 °C

Espiga de 300 mm - Rango: -50 °C a +280 °C

214W

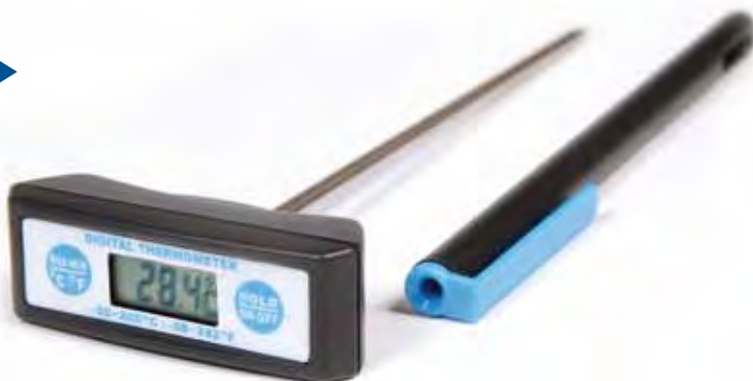
Termómetro multifunción sumergible con espiga de acero inoxidable

High Quality.

Con protector plástico y clip. Incluye modo "hold", que retiene la última temperatura registrada y además, memoria de temperaturas máximas y mínimas. Posee indicador de batería baja.

Medidas: 58x19x20 mm

Espiga de 133 mm - Rango: -50 °C a +200 °C





288A

Termo-timer para horno con espiga de acero inoxidable

High Quality.

Con cable para alta temperatura de 1 metro, reloj, cronómetro y timer. Alarma y memoria para máximas y mínimas.

Medidas: 75x128x21 mm

Espiga de 150 mm - Rango: 0 °C a +300 °C



287A

Termómetro multifunción de pared y mesa con espiga de acero inoxidable

High Quality.

Con cable de 1,4 metros. Incluye modo "hold", que retiene la última temperatura registrada, además, memoria de máximas y mínimas. Posee indicador de batería baja.

Medidas: 65x97x20 mm

Espiga de 120 mm - Rango: -50 °C a +200 °C



WS80

Estación meteorológica con reloj, alarma y calendario
 Hora con alarma y calendario. Función de repetición "snooze". Pronóstico meteorológico con 4 íconos animados, que indican soleado, ligeramente nublado, nublado y lluvia. Temperatura ambiente. Humedad relativa. Nivel de confort. Posee memoria de máximas y mínimas.

Medidas: 127x60x40 mm
 Rangos: T Int.: 0 °C a +50 °C / H: 20 % a 90 %



WS90

Estación meteorológica interior con reloj y luz de fondo
 Hora con alarma y calendario. Función de repetición "snooze". Temperatura y humedad ambiente. Nivel de confort. Memoria de temperaturas máximas y mínimas. Gráfico de temperaturas registradas en las últimas 12 horas. Pronóstico meteorológico con 5 íconos animados, que indican soleado, ligeramente nublado, nublado, lluvia y tormenta.

Medidas: 135x80x20 mm
 Rangos: T: 0 °C a +50 °C / H: 20 % a 99 %



WS215

Estación meteorológica interior con reloj y luz de fondo
 Hora con alarma y calendario. Función de repetición "snooze". Temperatura y humedad ambiente. Nivel de confort. Memoria de temperaturas máximas y mínimas. Gráfico de temperaturas registradas en las últimas 12 horas. Pronóstico meteorológico con íconos animados, que indican soleado, ligeramente nublado, nublado y lluvia.

Medidas: 140x75x20 mm
 Rangos: T: 0 °C a +50 °C / H: 20 % a 99 %



WS500

Estación meteorológica con reloj y luz LED
 Hora con alarma y calendario. Función de repetición "snooze". Pronóstico meteorológico con 3 íconos animados, que indican soleado, nublado y lluvia. Memoria de temperaturas y humedades máximas y mínimas. Fase lunar adaptable a hemisferio sur.

Medidas: 155x110x29 mm
 Rangos: T: 0 °C a +50 °C
 H: 20 % a 90 %

WS1200TH

Estación meteorológica con reloj, alarma y calendario

Hora con alarma y calendario. Función de repetición "snooze". Barómetro. Memoria con la presión atmosférica de las últimas 12 horas, hora por hora. Barógrafo con la presión atmosférica de las últimas 12, 6, 3, 2, 1 horas y la actual. Tendencia y pronóstico meteorológico con 5 íconos animados, que indican soleado, ligeramente nublado, nublado, lluvia y tormenta. Temperatura y humedad interior y exterior. Hasta 3 canales por sensor remoto (433 MHz) y 30 m. de alcance. Posee memoria y 2 alarmas de alerta programables para máximas y mínimas. Fase lunar adaptable a hemisferio sur. Montaje para pared o mesa. Indicador de batería baja para el sensor remoto.

Medidas: 170x105x25 mm

Rangos: T Int.: 0 °C a +50 °C / T Ext.: -20 °C a +50 °C

H: 20 % a 99 % / PA: 820 mb a 1070 mb



Sensores remotos



SENSOR 600CH2/3



SENSOR 700CH2/3



SENSOR 1200TH



SENSOR 1400



SENSOR 4500

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | INSTRUMENTOS COMPATIBLES |
|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| SENSOR 600CH2/3 | Temperatura y humedad | WSC600TH |
| SENSOR 700CH2/3 | Temperatura y humedad | WSC700TH |
| SENSOR 1200TH | Temperatura y humedad | WS1200TH |
| SENSOR 1400 | Temperatura | WS1400 |
| SENSOR 4500 | Pluviómetro y temperatura | RG4500 |



WSC600TH

Estación meteorológica con reloj, alarma y calendario

Hora, doble alarma y calendario. Función de repetición "snooze". Barómetro con memoria con la presión atmosférica de las últimas 12 horas, hora por hora. Barógrafo exhibiendo las tendencias de la presión atmosférica de las últimas 12, 6, 3, 2, 1 horas y la actual. Tendencia y pronóstico meteorológico con 5 íconos animados, que indican soleado, ligeramente nublado, nublado, lluvia y tormenta. Temperatura y humedad interior con indicador de nivel de confort. Alerta programable de temperatura alta y baja. Temperatura y humedad exterior; admite hasta 3 canales para sensores remotos. Incluye 1 sensor (433 HHZ) con alcance de 20 metros. Tendencia y memoria de máximas y mínimas. Indicador de batería baja para la unidad principal y el sensor remoto. Fase lunar adaptable a hemisferio sur. Pantalla luminosa con diferentes tonalidades. Luz de fondo LED. Montaje para mesa.

Medidas: 120x80x25 mm

Rangos: T Int.: 0 °C a +50 °C / T Ext.: -50 °C a +70 °C

H: 20 % a 99 % / PA: 750 mb a 1100 mb

SENSOR 600CH2/3



SENSOR 700CH2/3



WSC700TH

Estación meteorológica con reloj, doble alarma y calendario

Función de repetición "snooze". Barómetro con memoria de las últimas 12 horas, hora por hora. Barógrafo exhibiendo las tendencias de las últimas 12, 6, 3, 2, 1 horas y la actual. Tendencia y pronóstico meteorológico con 5 íconos animados, que indican soleado, ligeramente nublado, nublado, lluvia y tormenta. Temperatura y humedad interior con indicador de nivel de confort. Temperatura y humedad exterior; admite hasta 3 canales para sensores remotos. Incluye 1 sensor (433 HHZ) con alcance de 20 metros. Alertas programables de temperaturas altas y bajas. Tendencia y memoria de máximas y mínimas. Fase lunar adaptable a hemisferio sur. Indicador de batería baja para la unidad principal y el sensor remoto. Pantalla luminosa con diferentes tonalidades. Luz de fondo LED. Montaje para mesa. Medidas: 176x115x25 mm

Rangos: T Int.: 0 °C a +50 °C / T Ext.: -50 °C a +70 °C

H: 20 % a 99 % / PA: 750 mb a 1100 mb

30.3009.54.IT

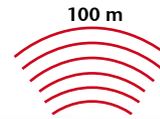
Termómetro interior y exterior con reloj

Hora, temperatura interior y 3 canales de temperatura exterior captada por sensores remotos (sin cable) con un alcance de 100 metros. Incluye 1 sensor de transmisión instantánea, 866 MHz. Opcional: 2 sensores adicionales. Posee memoria de temperaturas máximas y mínimas que indican la hora en que se produjeron.

Medidas: 155x60x31 mm

Rangos: T Int.: -10 °C a +60 °C / T Ext.: -40 °C a +60 °C

Sensor: **30.3147IT**. Medidas: 127x38x18 mm



100 m



30.3032.10.IT

Termómetro interior y exterior con reloj "EASY GO"

Hora con alarma, calendario, temperatura ambiente y sensor con canal dual de temperatura exterior con un alcance de 100 metros. Incluye 1 sensor de transmisión instantánea, 866 MHz. Indicación permanente de la temperatura máxima diaria con reinicio automático. Posee memoria de máximas y mínimas que indican la hora en que se produjeron con reinicio manual. Nivel de confort interior con carita feliz o triste. De pared y mesa. Medidas: 136x95x19 mm

Rangos: T Int.: 0 °C a +60 °C / T Ext.: -40 °C a +60 °C

Sensor: **30.3143IT**. Medidas: 128x41x19 mm

30.3018.IT

Termohigrómetro interior y exterior con reloj "DIVA GO"

Hora con alarma, calendario, temperatura y humedad interior y 3 canales de temperatura exterior captada por sensores remotos (sin cable) con un alcance de 100 metros. Incluye 1 sensor de transmisión instantánea, 866 MHz. Opcional: 2 sensores adicionales. Posee memoria de temperaturas y humedades máximas y mínimas. Nivel de confort interior con carita feliz o triste.

Medidas 144x81x33 mm

Rangos: T Int.: -10 °C a +60 °C / T Ext.: -30 °C a +70 °C

H: 20 % a 95 %

Sensor: **30.3143IT**. Medidas: 128x41x19 mm

100 m





30.3035

Termómetro interior y exterior con reloj "THERMO LIGHT"

Hora con alarma y calendario. Su luz cambia de color de acuerdo a la temperatura interior o exterior del rojo (cálido) al azul (frío). Transmisión inalámbrica de temperaturas exteriores con hasta 3 transmisores (máximo 30 metros). Memoria de máximas y mínimas. Utiliza baterías o se conecta a la red eléctrica.

Medidas: 151x146x56 mm

Medidas del sensor: 90x60x24 mm

Rangos: T Int.: -10 °C a +60 °C

T Ext.: -50 °C a +70 °C



35.1071.01

Estación meteorológica interior y exterior con reloj "WEATHER KITTY"

Hora con alarma, calendario, temperatura interior y 3 canales de temperatura exterior captada por sensores remoto (sin cable) con un alcance de 30 metros. Incluye 1 sensor. Opcional: 2 sensores adicionales. Exhibe fase lunar, memoria de temperaturas máximas y mínimas, pronóstico meteorológico, tendencia de la temperatura y la presión atmosférica, luz de fondo y "KITTY", que muestra en forma gráfica cómo tenemos que vestirnos para salir de nuestros hogares. Fase lunar adaptable a hemisferio sur.

Medidas: 130x130x33 mm

Medidas del sensor: 95x65x25 mm

Rangos: T Int.: -0 °C a +50 °C / T Ext.: -20 °C a +60 °C

35.1057

Estación meteorológica interior y exterior con reloj y luz "AMBIENTE"

Hora con alarma, calendario, temperatura y humedad interior y 3 canales de temperatura exterior con alarma ajustable, captada por sensores remoto (sin cable) con un alcance de 30 metros. Incluye 1 sensor, que indican soleado, ligeramente nublado, nublado, lluvia y tormenta. Opcional: 2 sensores adicionales. Posee memoria de máximas y mínimas, pronóstico meteorológico mediante 5 íconos, fase lunar adaptable a hemisferio sur y marea.

Medidas: 149x132x28 mm

Rangos: T Int.: 0 °C a +50 °C / T Ext.: -50 °C a +70 °C

H: 30 % a 90 %





◀ 35.1101.02 35.1101.53 ▶

PLATEADO **BRONCE**
Estación meteorológica interior y exterior con reloj "FAKTUM"

Hora, calendario, alarma con función de repetición "snooze" y zona horaria. Barómetro. Presión absoluta y relativa. Gráfico histórico de las últimas 24/36 horas. Tendencia y pronóstico meteorológico con 5 íconos animados, que indican soleado ligeramente nublado, nublado, lluvia y tempestad. Temperatura y humedad interior y exterior. Hasta 3 canales por sensor remoto (433 MHz) y 30 m. de alcance. Nivel de confort. Indicadores de tendencia. Posee memoria de máximas y mínimas. 2 alarmas de alerta programables para temperaturas máximas y mínimas. Fase lunar adaptable a hemisferio sur. Montaje para pared o mesa. Indicador de batería baja para el sensor remoto.

Medidas: 185x88x28 mm
Rangos: T Int.: -5 °C a +50 °C / T Ext.: -40 °C a +60 °C
H: 10 % a 95 % / PA: 750 mb a 110 mb
Sensor: **30.3176IT**. Medidas: 101x55x24 mm



◀ 35.1031

Estación meteorológica interior y exterior con reloj "SCALA"

Hora con 2 alarmas, calendario, temperatura y humedad interior y 3 canales de **temperatura y humedad exterior** captadas por sensores remotos (sin cable) con un alcance de 25 metros. Incluye 1 sensor. Opcional: 2 sensores adicionales. Posee memoria de máximas y mínimas, pronóstico meteorológico y tendencia de la presión atmosférica.

Medidas: 190x101x27 mm
Rangos: T Int.: -10 °C a +60 °C / T Ext.: -30 °C a +70 °C
H: 1 % a 99 %
Sensor: **30.3125**. Medidas: 164x55x75 mm

35.1038

Estación meteorológica interior y exterior con reloj "DIVA SHOW"

Hora con 2 alarmas, calendario, temperatura y humedad interior y 3 canales de **temperatura y humedad exterior** captadas por sensores remotos (sin cable) con un alcance de 25 metros. Incluye 1 sensor. Opcional: 2 sensores adicionales. Posee memoria de máximas y mínimas, pronóstico meteorológico, tendencia de la presión atmosférica, fase lunar adaptable a hemisferio sur y proyector de hora y temperatura exterior.

Medidas: 180x100x35 mm

Rangos: T Int.: -10 °C a +60 °C / T Ext.: -30 °C a +70 °C

H: 1 % a 99 %

Sensor: **30.3125**. Medidas: 164x55x75 mm



35.1059

Estación meteorológica interior y exterior con reloj "EASYMETEO"

Hora con alarma, calendario, temperatura y humedad interior y 3 canales de temperatura y humedad exterior captadas por sensores remotos (sin cable) con un alcance de 100 metros, con protector para la lluvia. Incluye un sensor. Opcional: 2 sensores adicionales. Posee memoria de máximas y mínimas, pronóstico meteorológico, actual y nuevo sistema de pronóstico que sobre la base de diferentes condiciones del tiempo logra predecir niebla, riesgo de heladas y tormentas con vientos fuertes. Barómetro, barógrafo con tendencia de la presión atmosférica de las últimas 24 hs. Fase lunar adaptable a hemisferio sur.

Medidas 200x96x100 mm

Rangos: T Int.: 0 °C a +50 °C / T Ext.: -20 °C a +60 °C

PA: 750 mb a 1100 mb

Sensor: **30.3138**. Medidas: 105x60x15 mm





35.1033

Estación meteorológica interior y exterior con reloj "ORACLE"

Hora con alarma, calendario, temperatura, presión y humedad interior y 3 canales de temperatura y humedad exterior captadas por sensores remotos (sin cable) con un alcance de 25 metros. Incluye 1 sensor. Opcional: 2 sensores adicionales. Posee memoria de máximas y mínimas, pronóstico meteorológico, barómetro con memoria de las últimas 24 hs, hora por hora. Barógrafo con tendencia de la presión atmosférica de las últimas 24 hs, indicador de peligro de tormenta y nieve.

Medidas: 210x90 mm

Rangos: T Int.: -10 °C a +60 °C / T Ext.: -30 °C a +70 °C

H: 1 % a 99 %

PA: 970 mb a 1030 mb

Sensor: 30.3125. Medidas: 164x55x75 mm

35.1070.IT

Estación meteorológica inteligente interior y exterior con reloj "SMART"

Hora con alarma, calendario, temperatura y humedad interior y 3 canales de temperatura y humedad exterior captadas por sensores remotos (sin cable) con un alcance de 100 metros. Incluye 1 sensor de transmisión instantánea, 866 MHz. Opcional: 2 sensores adicionales. Fase lunar adaptable a hemisferio sur, pronóstico meteorológico, barómetro, barógrafo con tendencia de la presión atmosférica de las últimas 36 hs. Posee informes en forma de texto de duración y probabilidad del pronóstico, valores máximos y mínimos del día, predicción de niebla, nieve, tormenta y escarcha. Alarma óptica y acústica para todas las funciones.

Medidas: 175x120x30 mm

Rangos: T Int.: 0 °C a +60 °C / T Ext.: -40 °C a +60 °C

H: 1 % a 99 % / PA: 960 mb a 1040 mb

Sensor: 30.3144.IT. Medidas: 160x43x28 mm



35.1046

Estación meteorológica interior y exterior con reloj "WILLI"

Hora, calendario, pronóstico meteorológico, horario de salida y puesta del sol, temperatura y humedad interior. Temperatura y humedad exterior, pluviómetro y anemómetro captados por sensor remoto (sin cable) con un alcance de 100 metros; acepta hasta 8 sensores, punto de rocío y sensación térmica, todas las mediciones incluyen memoria de máximas y mínimas. Barógrafo con tendencia de la presión atmosférica de las últimas 24 hs. "WILLI" muestra en forma gráfica como tenemos que vestirnos para salir de nuestros hogares. Fase lunar adaptable a hemisferio sur.

Medidas: 235x160x80 mm.

Rangos: T Int.: -10 °C a +70 °C / T Ext.: -30 °C a +70 °C

H: 0 % a 95 %



35.1104

Estación meteorológica interior y exterior con reloj y portarretrato "VIEWER"

Hora con alarma y calendario. Pantalla color 7" con opción de visualización en:

1. Visor de imágenes.
2. Estación meteorológica con íconos. Gráficos y textos.
3. Estación meteorológica con foto.
4. Calendario mensual con foto.

Transmisión de humedad y temperatura de hasta 3 sensores remotos (868 MHz, hasta 30 metros). Indicación de temperatura y humedad interior y exterior con tendencias. Pronóstico meteorológico con íconos animados, que indican soleado, ligeramente nublado, nublado, lluvia y tormenta. Presión atmosférica con gráfico de tendencia de las últimas 6 horas. Fase lunar adaptable a hemisferio sur. Punto de rocío y sensación térmica interior y exterior. Portarretrato (formato de imágenes JPG) con zoom, rotación, modo de presentación con 13 efectos de transición. Encendido y apagado programable para ahorrar energía. Acepta memoria externas SD, MMC USB memory stick de hasta 32 GB. De pared y mesa. Medidas: 161x235x41 mm

Medidas del sensor: 91x66x33 mm
Rangos: T Int.: 0 °C a +50 °C / T Ext.: -20 °C a +60 °C
H: 20 % a 90 % / PA: 750 mb a 1100 mb

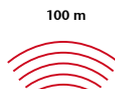


35.1095

Estación meteorológica interior y exterior con reloj y luz "SINUS"

Hora con alarma, calendario, fase lunar, puesta y salida del sol y de la luna, pronóstico meteorológico, **para más de 70 ciudades incluyendo Buenos Aires y países sudamericanos**. Acepta hasta 5 sensores que podrán ubicarse a una distancia máxima de 100 metros. Temperatura y humedad interior y exterior. Barómetro, barógrafo con la presión atmosférica de las últimas 24 horas y la actual. Pluviómetro con la cantidad de lluvia caída en forma selectiva, 24 hs, última semana o mes. Anemómetro que indica dirección, velocidad y ráfagas del viento. Punto de rocío y sensación térmica. Todas las mediciones incluyen memoria de máximas, mínimas y alarmas programables, almacena hasta 200 registros. Esta estación trabaja con cable USB para conectar a la PC, incluye CD con software.

Medidas: 136x185x62 mm
Rangos: T Int.: -10 °C a +60 °C / T Ext.: -40 °C a +80 °C
H: 0 % a 99 % / PA: 500 mb a 1100 mb / Pluv.: 0 a 19999



30.3168



35.1075

Estación meteorológica interior y exterior con reloj y luz "NEXUS"

Hora con alarma, calendario, pronóstico meteorológico. Acepta hasta 5 sensores que podrán ubicarse a una distancia máxima de 100 metros. Temperatura y humedad interior y exterior. Barómetro, barógrafo con la presión atmosférica de las últimas 24, 18, 12, 6, 3, 2, 1 horas y la actual. Pluviómetro con la cantidad de lluvia caída en forma selectiva, 24 hs, última semana, mes o bien el total acumulado. Anemómetro (16 direcciones del viento, incluso en grados); punto de rocío y sensación térmica. Todas las mediciones incluyen memoria de máximas y mínimas y alarmas programables, almacena hasta 3.000 registros. Fase lunar adaptable a hemisferio sur, salida y puesta del sol y de la luna. Esta estación trabaja con cable USB para conectar a la PC, incluye software y transformador.

Medidas: 165x220x32 mm

Rangos: T Int.: -10 °C a +60 °C / T Ext.: -40 °C a +80 °C / H: 20 % a 95 %

PA: 300 mb a 1099 mb / Pluv.: 0 a 999.9 mm / Anem.: 0 a 180 km/h



35.1099.IT

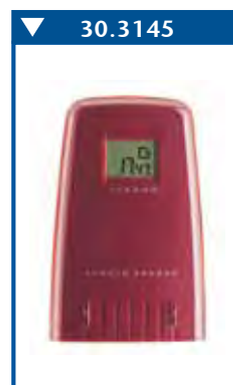
Estación meteorológica digital inalámbrica interior y exterior con reloj y luz "PRIMUS"

Hora con alarma y calendario. Temperatura y humedad interior. Sensor con receptor de datos con 100 metros de alcance. Pluviómetro translúcido, transmite datos al sensor termohigrómetro a 50 metros de distancia. Anemómetro con veleta indicando velocidad, ráfagas y dirección del viento, transmite datos al sensor termohigrómetro a 50 metros de distancia. Barómetro con presión absoluta y relativa, y barógrafo con la presión atmosférica de las últimas 72 horas. Punto de rocío y sensación térmica. Pronóstico del tiempo. Panel solar en anemómetro y pluviómetro. Memoria de máximas y mínimas con alarmas programables. Sensores de transmisión instantánea, 866 MHz. Receptor de datos inalámbrico vía USB a 25 metros de la base. Medidas: 163x222x35 mm

Rangos: T: -40 °C a +60 °C / H: 1 % a 99 % / PA: 920 mb a 1080 mb



Sensores remotos



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | ESTACIONES COMPATIBLES |
|---------------------------------------|---|--|
| 30.3133 | 434 MHz. Con display de temperatura | 35.1043 |
| 30.3147.IT | 868MHz. Temperatura | 30.3009.IT, 30.3016.IT, 30.3018.IT, 30.3022.IT, 30.3030.IT, 30.3032.IT, 30.3037.IT, 35.1026.IT, 35.1044.IT, 35.1048.IT, 35.1064.IT, 35.1068.IT, 35.1070.IT, 35.1076.IT, 35.1084.IT, 35.1089.IT, 35.1115.IT, 98.1006.IT |
| 30.3144.IT | 868MHz. Con display de temperatura y humedad | 30.3013.IT, 35.1036.IT, 35.1045.IT, 35.1070.IT, 35.1078.IT |
| 30.3125 | 434 MHz. Con display de temperatura y humedad | 30.3009.54 - 30.3015 - 30.3018 - 35.1018.10 - 35.1031 - 35.1033 - 35.1038 - 35.1040 - 35.1044.08. |
| 30.3145 | 434 MHz. Con display de temperatura y humedad | 35.1072 - 30.3035 |
| 30.3138 | 434 MHz. Con display de temperatura y humedad | 35.1059 |
| 30.3180.IT Transmisión instantánea | 868 MHz. Con display de temperatura y humedad | 30.3039.IT |
| 30.3143.IT Transmisión instantánea | 868 MHz. Con display de temperatura | 30.3009.IT, 30.3018.IT, 30.3022.IT, 30.3032.IT, 35.1026.IT, 35.1044.IT, 35.1048.IT, 35.1064.IT, 35.1068.IT, 35.1071.IT, 35.1076.IT |
| 30.3126 | 434 MHz. Con display de temperatura | 35.1101.02, 35.1101.53 |



EB-312E



Barómetro portátil para usar en viajes

Pronóstico meteorológico, tendencia de la presión atmosférica, aviso meteorológico de tormenta con alarma visual y sonora, temperatura ambiente con memoria de máximas y mínimas, reloj con calendario y alarma, luz de fondo **higlo** para lectura fácil de noche o en áreas abiertas, resistente al agua, indicador de batería baja.

Medidas: 98x65x21 mm

Rango: -5 °C a +50 °C



BAR688



Estación meteorológica interior y exterior con reloj

Hora con alarma, calendario, temperatura y humedad interior y 3 canales de temperatura y humedad exterior captadas por sensor (sin cable) con un alcance de 30 metros. Incluye un sensor. Opcional: 2 sensores adicionales. Posee memoria de máxima y mínima, pronóstico meteorológico, tendencia de la presión atmosférica, indicador de confort y avisador de heladas. Alarmas seleccionables de temperaturas y humedades altas y bajas. Fase lunar adaptable a hemisferio sur.

Medidas: 117x80x171 mm

Rangos: T Int.: -5 °C a +50 °C

T Ext.: -30 °C a +60 °C

H: 25 % a 95 %

Anemómetro



42.6000.06



Anemómetro de mano

Velocidad del viento en distintas unidades de medición, m/h, km/h, m/s y nudos. Intensidad del viento (bfs). Sensación térmica, temperatura, luz, se apaga automáticamente, resistente al agua.

Medidas: 70x60x25 mm

Rangos: T: -30 °C a +60 °C

Vel. del viento: Mín.: 0.2 m/s - Máx.: 30 m/s



▲ **PD201**

Podómetro

Cuenta el número de pasos dados de 0 a 9999999

Medidas: 47x35x12 mm

Peso: 20 g



▲ **PD900C**

CELESTE

Podómetro multifunción

Mide distancia recorrida de 0.00 a 999.99 km. Reloj con función 12/24 hs y alarma. Clip sujetador para cinturón.

Medidas: 50x35x20.5 mm / Peso: 25 g



▲ **PD900T**

TRANSPARENTE



▲ **PD300C**

CELESTE

Podómetro multifunción

Cuenta el número de pasos dados de 0 a 999999. Mide distancia recorrida de 0.00 a 999.99 km. Mide las calorías consumidas de 0 a 99999.9 kcal. Alarma de aviso por cada 10.000 pasos realizados. Reloj con función 12/24 hs y alarma. Clip sujetador para cinturón. Cronómetro de 99 hs 59'59". Timer: de 99 hs 59'59".

Medidas: 56x40x24 mm / Peso: 30 g



▲ **PD300T**

TRANSPARENTE



◀ **PD130P**

Podómetro multifunción

Cuenta el número de pasos dados de 0 a 999999. Mide distancia recorrida de 0.00 a 999.99 km y calorías consumidas de 0 a 99999.9 kcal. Cronómetro de 99hs 59'59". Timer: de 99hs 59'59". Señal sonora para cantidad de pasos por segundos (de 20 a 120 pasos). Reloj con función 12/24 hs y alarma. Clip sujetador para cinturón.

Medidas: 65x45x18 mm / Peso: 30 g



WA101



Podómetro gran display

Cuenta el número de pasos dados de 0 a 9999999.

Medidas: 21x37x58 mm / Peso: 16 g



PD1200S

Podómetro multifunción con alarma de pánico

Cuenta el número de pasos dados de 0 a 999999. Mide distancia recorrida de 0.00 a 999.99 km y calorías consumidas de 0 a 99999.9 kcal. Cronómetro de 99 hs 59'59". Timer: de 99 hs 59'59". Rango de peso del cuerpo: 30 kg a 150 kg. Alarma de pánico: Más de 110 dB (decibelios) medidos a 5 cm de distancia. Clip sujetador para cinturón y cuerda con pinza para sujetar.

Medidas: 53x64x32 mm / Peso: 50 g



PD140



Podómetro multifunción con radio FM

Cuenta el número de pasos dados de 0 a 999999. Mide distancia recorrida de 0.00 a 999.99 km y calorías consumidas de 0 a 99999.9 kcal. Cronómetro de 99hs 59'59". Timer: de 99hs 59'59". Radio FM (FM 88-108 MHZ) incluye auriculares. Reloj con función 12/24 hs y alarma. Clip sujetador para cinturón.

Medidas: 65x45x18 mm / Peso: 41.2 g

Medidores de TSD

CDT-01/02/03/04

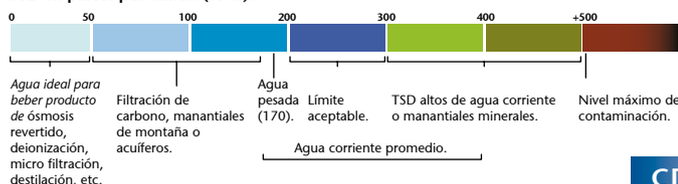
Medidores de TSD (Total de Sólidos Diluidos)

Los analizadores TSD se utilizan para medir los niveles de pureza o contaminación de aguas en relación con la cantidad de minerales, sales o metales disueltos en un volumen determinado de agua. Resistente al agua, bajo consumo de batería, autoapagado y alarma de batería baja.

Medidas: 150x32x20 mm

Exactitud: $\pm 2\%$ FS / T: $+5\text{ }^\circ\text{C}$ a $+50\text{ }^\circ\text{C}$ (ATC)

TSD en partes por millón (PPM).



| CDT-01 | CDT-02 | CDT-03 | CDT-04 |
|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Rango: 0-1999 ppm | Rango: 0-1999 mg/l | Rango: 0-1999 uS/cm | Rango: 0-1999 mS/cm |
| Resolución: 1 ppm | Resolución: 1 mg/l | Resolución: 1 uS/cm | Resolución: 1 mS/cm |

Medidores de PH



PH-201
Lápiz phmetro electrónico



PH-202
Phmetro electrónico



PH-202-R
Electrodo de plástico
Conector: Ficha BNC



PH-203



PH-203-R
Electrodo de plástico
Conector: Ficha BNC y 1 metro de cable.

Unidades electrónicas para medir el PH (grado de acidez y alcalinidad)
En soluciones acuosas o semisólidas.

Electrodos



- ▲ **EPR-01**
Electrodo de punción
- ▲ **EPR-02**
Electrodo recargable
- ▲ **EPR-03**
Electrodo sellado

Electrodos para determinación de pH

Combinados y de aplicación general, aptos para determinación de pH en soluciones acuosas, emulsiones o por disolución en sustratos, muestras de suelos, compost, etc.



◀ **PCT-200**

Monitor de temperatura pH / PPM

Monitores altamente confiables que leen y miden en forma simultánea pH, conductividad y temperatura. Especialmente diseñados para alcanzar una alta exactitud y estabilidad por un tiempo prolongado de uso. Provistos con puntas de prueba. Display de LCD grande y visible, con iluminación.

Características y rangos:

0.00 a 14.00 pH / 0 a 9999 ppm / T: +5 °C a +35 °C

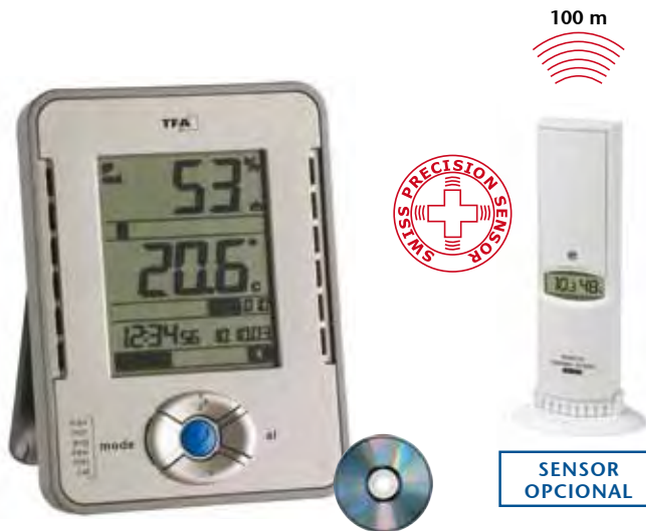
Resolución: 0.01 pH / 10 ppm / 1 °C/°F

Exactitud: ± 0.10 pH / ± 2 % FS / ±1 °C/°F

Calibración: 6.90 / 4.01 pH ó 7.00 / 4.01 pH - 1382

ppm - 25 °C / 77 °F

T: +5 °C a +45 °C (ATC)



30.3015



Datalogger con termohigrómetro y reloj

Hora, calendario, temperatura y humedad interior, punto de rocío y 5 canales de temperatura y humedad exterior captadas por sensores remotos opcionales, con un alcance de 100 metros, alarma programable para temperaturas y humedades altas y bajas, función de corrección de datos de la temperatura y humedad. Datalogger con 3000 registros de datos de temperatura y humedad, con software y cable interfase (RS232) para la PC. Indicador de batería baja.

Medidas: 127x94x35 mm

Rangos: T Int.: 0 °C a +60 °C / T Ext.: -30 °C a +70 °C

H: 1 % a 99 %



30.3039.IT



Datalogger profesional con termohigrómetro y reloj "HYGROLOGG PRO"

Hora, calendario, temperatura y humedad interior, punto de rocío y 8 canales de temperatura y humedad exterior captadas por sensores remotos opcionales, con un alcance de 100 metros, alarma programable para temperaturas y humedades altas y bajas, funciones de corrección de datos de la temperatura y humedad y de máximas y mínimas que indican la hora en que se produjeron. Punto de rocío. Gran display. Datalogger con 50.000 registros de datos de temperatura y humedad, con software y cable interfase USB para la PC. Indicador de batería baja.

Medidas: 137x98x26 mm

Rangos: T: 0 °C a +50 °C / H: 1 % a 99 %



31.1035

Datalogger "pendrive" de registro de temperatura y humedad con conexión a la PC por puerto USB (Log 32)

Registro de datos con memoria de hasta 16.000 valores de la temperatura y 16.000 de humedad, intervalos seleccionables de almacenaje de 2 segundos a 24 horas. Indicador de punto de rocío, alarma ajustable óptica con LED indicador, software en mini-CD para PC, transfiere datos en formato de texto o Excel. Soporte de pared incluido.

Medidas: 127x94x35 mm

Rangos: T: -40 °C a +70 °C / H: 0 % a 99 %



88SBAZ

Base para Dataloggers 8828AZ y 8829AZ

Con conexión a PC por puerto USB.
Medidas: 85x58 mm



8828AZ

8828AZS con interfase y software

- Para temperatura.
- Con display.
- Almacena 16.000 datos.
- Posee alarma de temperatura máxima y mínima programable.
- Protección resistente al agua.
- Rango: T: -40 °C a +85 °C



8829AZ

8829AZS con interfase y software

- Para temperatura y humedad.
- Con display.
- Almacena 16.000 datos.
- Posee alarma de temperatura máxima y mínima programable.
- Protección resistente al agua.
- Rangos: T: -40 °C a +85 °C
H: 0 % a 100 %



8981STAZ

88355AZ

Registrador Temperatura y humedad con sonda

- Para temperatura y humedad.
- Con display LCD.
- Almacena 16.000 datos.
- Posee alarma de temperatura máxima y mínima programable. Botón ON/OFF.
- Protección resistente al agua.
- Rangos: T: -40 °C a +85 °C
H: 0 % a 100 %
- Rangos con sonda opcional 8981STAZ: T: +10 °C a +150 °C
- Medidas: 80x55x22 mm. Cable: 1.5 m



88375AZ

Registrador Temperatura y humedad con sonda

- Para temperatura y humedad.
- Con display LCD.
- Almacena 16.000 datos.
- Posee alarma de temperatura máxima y mínima programable. Botón ON/OFF (Rec/Stop).
- Rangos: T: -20 °C a +70 °C
H: 0 % a 100 %
- Sonda para Temperatura y humedad con cable de 2.5 m.
- Medidas: 90x60x26.5 mm.

87799AZ

Datalogger registrador de temperatura y humedad con sonda externa y tarjeta de memoria SD/SDHC

Rangos:
 T Int: 0°C a +50°C.
 T Ext: -10°C a +70°C (con sensor externo contacto directo).
 H: 20% a 90% HR.
 Precisión T: ± 1°C. Precisión T: entre ± 0.6°C y d: 1.2°C (con sonda).
 Precisión H: ± 5% a 25°C y ± 7% otros.
 Capacidad de registro: Hasta 2GB (con tarjeta SD). Hasta 4GB (con tarjeta SDHC).
 Display LCD extra grande (63 x 70 mm).
 Lectura simultanea de temperatura y humedad.
 Función Máxima y Mínima - Alarma sonora y visual (Led rojo).
 Lectura reversible °C/°F o °F/°C — Visualización en tiempo real.
 Indicador de batería baja. Montaje para escritorio o pared. Software y tarjeta SD de 256 MB incluidos. Instrumento profesional avanzado guarda los registros de datos en la tarjeta de memoria estándar SD y al completarse se cambia por otra tarjeta SD para continuar con el almacenamiento de datos ilimitadamente. Preciso y de rápido tiempo de respuesta. Cada conjunto de datos incluye temperatura, humedad relativa, hora y fecha. Los datos recopilados se guardan en archivos .txt, y estos datos con formato previo se pueden cargar o pegar directamente Excel. Posee un sensor interno propio para temperatura y humedad y sensor externo para temperatura externa, mediciones en agua o heladeras, freezers, etc.
 Medidas: 110 x 91 x 30 mm - Peso: 200 g
 Alimentación: pilas 1.5 V AA (3) o adaptador CA.

