

Temperatura, Humedad, Meteorología y Medio Ambiente



Termómetros Digitales
Termómetros Químicos de varilla
Termómetros de pared
Adquisidores de datos Temperatura y Humedad
Adquisidores de datos para esterilización
Termómetros infrarrojos con láser
Termómetros portátiles
Termo-higrómetros
Sensores meteorológicos
Pluviómetros
Estaciones meteorológicas
Tensiómetros
Kit detección Legionella



TERMÓMETROS DIGITALES STANDARDS MULTIUSOS

MODELOS 5989 y 5989m

Termómetro con sonda fija de acero inoxidable de 120mm de longitud. Con funda de protección.

Rango de medición -50 + 150:0,1°C.

Precisión: -10+150°C +/- 1°C / Resto del rango +/- 2°C

Alimentación: 1 pila G13 de botón

Referencia cabezal recto 010204002

Referencia cabezal en forma de "T" 010204004



MODELO 5995

Termómetro con sonda fija de acero inoxidable de 120mm de longitud.

Con funda de protección.

Rango de medición: -50+300:0,1°C

Precisión: -20+120°C +/- 1°C/ Resto del rango +/-2°C

Función Hold, máx y min., cambio °C/°F.

Referencia 010204010



MODELO MTH310

Termómetro con sonda fija de acero inoxidable de 103mm de longitud.

Con funda de protección.

Rango de medición: -50+150:0,1°C

Precisión: -20+90°C +/- 0,5°C/ Resto del rango +/-0,8°C

Referencia 0100204020



TERMÓMETRO QUÍMICOS VARILLA FRANJA BLANCIA

REF.	RANGO	LÍQUIDO	TOTAL MM
011301006	-10 + 60: 1°C	hg	200
011301007	-10 + 60: 1°C	lq	200
011301008	-10 + 110: 1°C	hg	300
011301009	-10 + 110: 1°C	lq	300
011301010	-10 + 150: 1°C	hg	300
011301011	-10 + 150: 1°C	lq	300
011301012	-10 + 200: 1°C	hg	300
011301013	-10 + 200: 1°C	lq	300
011301016	-10 + 300: 1°C	hg	300
011301018	-10 + 360: 2°C	hg	300
011301070	-10 + 60: 0,5°C	hg	300
011301072	-10 + 110: 0,5°C	hg	300

**TERMÓMETRO DE PARED ATMOSFÉRICOS**

012101413 Cuerpo plástico impreso color blanco. Lq

* más modelos disponibles*

**TERMÓMETRO DE PARED DE MÁXIMA-MÍNIMA DE LÍQUIDO ECOLÓGICO**

012201420 Soporte aluminio impreso. Líquido Ecológico. Automático.

* más modelos disponibles*



ADQUISIDORES DE DATOS ESCORT TEMPERATURA Y HUMEDAD

MODELO Ei-HS-D-32-L

Sonda: Combinada temperatura y humedad aire.

Memoria: 32.000 lecturas.

Rango: -40+70°C/ Resolución 0,1°C

5-98%H.R. / Resolución: 0,1% H.R.

Pantalla LCD Multi-función.

Visualización por pantalla del valor mínimo, máximo, promedio y tiempo fuera de especificaciones.

LED's: Verde equipo activo y rojo de alarma activada

Incluye certificado de fábrica ISO-9001

Referencia: 020802002



ADQUISIDORES DE DATOS ESCORT SERIE INOX PARA PASTEURIZACIÓN Y ESTERILIZACIÓN

MODELO HJ-FP-V-16-CI

Sonda: 2 sondas externas con vaina inoxidable

Sonda central: 50mm

Sonda lateral: 2mm

Memoria: 16.000 lecturas

Rango: 0°C+125°C

Soporta 5 bar de presión

Incluye certificado ISO-9001 de temperatura y presión

Referencia: 010805024



TERMÓMETROS INFRARROJOS CON LÁSER

MODELO RAY8875

Termómetro infrarrojo con sonda termopar incorporada y láser.

Rango: -40 + 500: 0,1C entre -40 + 100°C, resto de escala: 1°C, C/F

Resolución: 0,1°C con infrarrojo

Temperatura de trabajo: 0 + 50°C

Referencia: 010701008

MODELO SCANTEMP490

Sensor: ° infrarrojo, 1 entrada sonda termopar K

Rango infrarrojo: -60+1000°C

Rango con sonda termopar tipo K: -64+1370°C

Resolución: 0,1°C

Temperatura de trabajo: 0+50°C

Referencia: 010701023



TERMÓMETROS DIGITALES MURALES DE SOBREMESA

MODELO 30.1034

Termómetro con sonda de inmersión.

Rango de medición -40+200:0,1°C

Soporte de sobremesa e imán

Temperatura máxima y mínima, cambio °C/°F

Precisión: 0+50°C +/- 0,5°C, -20+0°C +/- 1°C / Resto del rango +/-2°C

Referencia 012802062



MODELO 5819

Termómetro mural-sobremesa con pantalla de gran formato.

Con sonda exterior, cable de 2 metros.

Rango de temperatura interior: -10+60:0,1°C precisión +/-1°C.

Rango de temperatura exterior: -50+70:0,1°C

Precisión -10+60°C +/-1°C / Resto del rango +/- 2°C

Temperatura máxima y mínima

Soporte para sobremesa o pared.

Referencia 012802004



TERMÓMETROS PORÁTILES Pt100

MODELO DHD2107.1

Termómetro con pantalla de gran formato 52x42mm. 1 entrada, salida RS-232 para volcar datos a tiempo real a PC o impresora. Las sondas disponen de un módulo SICRAM de reconocimiento automático y en su interior se han memorizado los datos de calibración de fábrica. El usuario puede reajustar la sonda o ajustar el termómetro conjuntamente con la sonda.

Sensor: 1 entrada, acepta Pt100, Pt1000

Rango: -200+650°C

Resolución 0,01°C en rango +/- 199,99°C/0,1°C en rango restante

Precisión +/- 0,05°C

Funciones: Máximo, mínimo, promedio, medida relativa, hola y apagado automático.

Materiales: ABS; goma, Protección IP67

Referencia 010201023



TERMO-HIGRÓMETRO MURAL**MODELO 5753**

Con sensor remoto. Admite dos sensores externos vía radio adicionales.

Rango humedad 20-95%HR/Temperatura -5
50°C

Funciones: Máxima, mínima e indicación zona confort.

Referencia 020301018

**SENSORES METEOROLÓGICOS****MODELO WL14567**

Sensor de dirección del viento para aplicaciones meteorológicas y análisis ambientales.

Rango de medición: 0 a 360 grados

Referencia 042604003

**MODELO WL14577**

Sensor de velocidad del viento para aplicaciones meteorológicas y análisis ambientales.

Rango de medición: 0,7 a 50 m/s

Referencia 042604022

**MODELO DHD9408TBARO**

Transmisor electrónico para la medición de la presión atmosférica para aplicaciones meteorológicas y análisis ambientales.

Rango: 800-1100 mbar. Temperatura: -30+60°C

Referencia 042805001



PLUVIÓMETROS

DHD2013-DHD2013D

Pluviómetro automático Delta Ohm
Cubeta basculante de plástico resistente
Superficie recogedora: 400 cm², norma OMM.
Referencia 042805006

Datalogger para pluviómetro con display LCD
Indicación de hora, lluvia acumulada y temperatura
Referencia 201802002



ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA **MODELO WLTROPOS**

Centralita de adquisición de datos electrónico y modular para la captación de datos de las mediciones de los valores meteorológicos, de diferentes sensores con diversas señales de salida.

Referencia 042504002



ESTACIÓN METEOROLÓGICA DIGITAL SIN CABLES

Pantalla con las todas las mediciones de todos los sensores remotos integrados en un mástil. Transmisión sin cable entre los sensores conectados y actualización en la unidad principal de los datos recibidos. Data Logger interno con memoria de 1 mes
Transmisión inalámbrica hasta 100 m (a campo libre)
Previsión meteorológica, gráfico histórico, temperatura actual, max. min., punto de rocío, humedad relativa actual, max. min.

Medición de Rayos UV (opcional). Con conexión a PC mediante puerto USB. Software básico weather display.

Referencia 042508003



TENSIÓMETROS

Tensiómetros para determinar la succión de agua del suelo compuestos por tubo de plástico transparente con punta cerámica en forma de copa y manómetro. Se suministran en diferentes dimensiones:

Referencia 043304002 SR1030 longitud 30 cm.

Referencia 043304003 SR1040 longitud 45 cm.

Referencia 043304008 SR1060 longitud 60 cm.

Referencia 043304009 SR1100 longitud 90 cm.

Referencia 043304012 SR1120 longitud 120 cm.



KIT DETECCIÓN DE LEGIONELLA

Kit que permite la captura selectiva de Legionella en muestras de agua, su separación y concentración del resto de componentes de la muestra, y su detección colorimétrica, de un modo simple y rápido

El kit completo contiene, dentro de una maleta, todo el material necesario para la realización

in situ de 10 determinaciones

Permite obtener in situ resultados semicuantitativos por comparación con una escala de color mientras que en laboratorio pueden obtenerse resultados cuantitativos mediante lectura fotométrica del color desarrollado

Los distintos componentes del kit pueden adquirirse por separado

