



MEDIO AMBIENTE



- MEDIDORES MULTIPARÁMETROS DE PH, ORP, CONDUCTIVIDAD
- MEDIDORES PORTÁTILES DE PH, OXIGENO, TDS, RESISTIVIDAD

- MEDIDORES DE BOLSILLO
- SOLUCIONES DE PH, ORP, CONDUCTIVIDAD
- TERMOMÉTROS
- KIT DE MONITOREO

MEDIDORES MULTIPARAMETROS



Medidor de pH multiparamétrico de borde - HI2020



Medidor Multiparametro de borde EC/TDS/Medidor de salinidad - HI2030



Medidor Multiparametro HI9829 con GPS hasta 15 parámetros



Medidor Multiparametro HI98194 pH/ORP/CE/OD/Presión/Temperatura

MEDIDORES PORTATILES



Medidor portátil de pH/mV



Medidor portátil de pH de análisis de cerveza - HI99151



Medidor portátil de pH de agua potable - HI99192



Medidor de pH/ORP portátil profesional impermeable - HI98190



Medidor portátil de turbidez HI98703



Medidor de pH de leche portátil - HI99162



Medidor de pH portátil de alimentos y productos lácteos - HI99161



Medidor portátil de oxígeno disuelto - HI9146

MEDIDORES DE BOLSILLO



Medidor de bolsillo de pH con resolución de 0.1 pH



Medidor de bolsillo de pH/conductividad/TDS de intervalo bajo



Medidor portátil de ORP y temperatura



Medidor de bolsillo pH de pH/temperatura con resolución de 0.01

SOLUCIONES



HI70300L / Solución de almacenamiento para electrodo de pH



HI7010/ Solución de calibración de pH 10.01 25 °C. frasco de 1 L



HI7007/ Solución de calibración de pH 7.01, frasco 1 L



HI5004-R / Solución técnica de calibración de pH 4.01 (500 mL)



HI77100C / Sobres con solución de 1,413 μ S/cm y pH 7.01



HI9829-10/11 Sobres c/solución de calibración 10 y 100 ppm amonio p/electrodo



HI9829-10 / Sobres c/solución de calibración 10 ppm amonio p/electrodo



HI700601P / Solución de limpieza de usos generales

MEDIDORES PORTATILES



Kit de medidor de DO portátil SX716 (Oxígeno Disuelto)



Kit de prueba de pH de bolsillo inteligente PH60-Z



Kit de prueba de bolsillo multiparamétrico inteligente PC60-Z



Medidor de turbidez de luz blanca portátil TN420



Kit de medidor de pH/conductividad portátil PC400



PH60S Kit para muestreos de alimentos / sólidos / viscosos (500mL)



PH700 Kit de medidor de pH de sobremesa



SX751 8-en-1 Portátil pH/DO/ORP/Conductividad/TDS/Salinidad/Resistividad/Kit de Medidor de Temperatura



Solución tampón de calibración estándar pH 4.00, 7.00, 10.01



Medidor de pH portátil para soluciones que contienen ácido fuerte o ácido fluorhídrico- Ph8500-HF



Medidor de conductividad/TDS portátil EC850



Kit de medidor de dureza de agua portátil YD300

MEDIDORES PORTATILES



KIRAY 300 Termómetro
infrarrojo



Termoanemómetro VT 50
con sonda hotwire

- Medición de temperatura, higrometría y velocidad del aire (según modelos)
- Dos entradas para temperatura Pt100 (de -200 a +600°C)
- Establecer unidades y rangos
- Módulos intercambiables
- Hasta seis mediciones simultáneamente
- Certificado de calibración



VT 210 Termohigrómetro-
anemomete



Monitoreo si – AQ VOC
Monitoreo de la calidad de
aire interior



Taquímetro CT 110
El tacómetro Kimo CT 110

- Rango de medición: de 0.1 a 200,000 lux
- Iluminancia relativa
- Uniformidad: cálculo de la relación min/ave para la determinación de la uniformidad de iluminancia
- Iluminancia instantánea
- Cartografía de la iluminancia
- Certificado de calibración y software LLX200



LX 200 Luxómetro



TR 61 / TR 62 Pt100
Temperatura



DF 110 Detector de gases
refrigerantes e hidrógeno

- Rango de medición: 0 a 10.000 ppm, 0 a 1 % vol y 0 a 20 % LEL
- Indicación de fuga de gas en ppm, % vol o % LEL
- Retroiluminación ajustable
- Fácil de usar
- Función de retención y valores min-max
- Certificado de verificación



Detector de fugas de gas
FG 110

MEDIDORES PORTATILES



Medidor de oxígeno disuelto para DBO



Multímetro portátil HQ4200, con electrodos de pH de gel y



Medidor portátil de pH, kit HACH



Medidor Multiparametro portátil HACH HQ30d



Medidor portátil de oxígeno disuelto HQ1130, con electrodo de oxígeno disuelto



Medidor de bolsillo de TDS de alto rango Pocket Pro TDS HR



Medidor de pH de bolsillo Pocket Pro pH



Medidor de ORP de bolsillo Pocket Pro+ ORP



Papel pH, rango de pH 1,0 – 11,0



Papel pH, rango de pH 3,0 – 5,5



Papel pH, rango de pH 4,5 – 7,5



Papel pH, rango de pH 0-14, 100 / paq.

SENSORES - REGISTRADORES



Sensor meteorológico inteligente WS401-UMB

Parámetros medidos: Temperatura, humedad relativa, precipitación y presión del aire

Tecnología de medición: NTC/T, Capacitiva/RH, Cucharón basculante/Precipitación, MEMS capacitiva/Presión

Interfaces: RS485 con protocolos soportados UMB-Binary, UMB-ASCII, Modbus-RTU, Modbus-ASCII, XDR y SDI-1



Sensor meteorológico de referencia WS3100-UMB

Nueva clase de sensores meteorológicos inteligentes con carcasa de aluminio de alta calidad

Precisión en detalle:

- Temperatura mejor que +/- 0.1°C
- Humedad relativa mejor que +/- 2%
- Presión de aire mejor que +/- 0.1 hPa
- Radiación solar superior al 5% W/m2 (estándar secundario)



Sensor de carretera no invasivo NIRS31-UMB

El NIRS31-UMB es un sensor meteorológico de carretera no invasivo que funciona con principios ópticos y se monta a varios metros sobre la superficie en puentes o mástiles.

Mide las condiciones de la superficie, como la humedad, el hielo, la nieve o las heladas, así como las alturas de la película de agua, el porcentaje de hielo en el agua y la temperatura del punto de congelación.



OPUS 20 THI
Para la monitorización del clima en edificios y el control de todos los procesos de producción sensibles al clima

El registrador de datos está equipado con sensores incorporados de alta precisión. Funciona con batería, a través del puerto USB o PoE (Power over Ethernet).

Parámetros medidos: Temperatura y humedad relativa

Tecnología de medición: Temperatura / NTC, Humedad / Capacitiva



Dispositivo de medición de mano XC200



Sensor de visibilidad VS2k-UMB Nueva versión del conocido sensor de visibilidad Lufft VS20