



PHMETRO DE BOLSILLO PH600

El PH600 de Milwaukee es un medidor de pH de bolsillo diseñado específicamente para el análisis de agua. El procedimiento de su calibración es muy sencillo y rápido. El PH600 viene completo con tapa de protección, destornillador para la calibración, pilas e instrucciones de uso.

Especificaciones

- Rango: 0.0 a 14.0
- Resolución: 0.1
- Precisión: $\pm 0.1p$
- Desviación: ± 0.2
- Tipo pila: 3 x 1.5V, alcalina
- Vida de las pilas: aprox. 700 horas de uso continuo
- Dimensiones: 150 x 30 x 24 mm
- Peso: 85 g



MEDIDOR DE PH/TEMPERATURA DE BOLSILLO CON ELÉCTRODO RECAMBIABLE PH55

Es un medidor de pH impermeable IP65 con pantalla LCD amplia, de dos niveles, que muestra ambos parámetros pH y temperatura ($^{\circ}C$ o $^{\circ}F$). La pantalla indica las ediciones en un rango extendido de pH -2.0 hasta 16.0 y simultáneamente muestra la temperatura de $-5.0^{\circ}C$ a $105.0^{\circ}C$ o de $23.0^{\circ}F$ a $221.0^{\circ}F$. El PH55 tiene un indicador de estabilidad y una función 'hold' que congela la lectura para facilitar su anotación. La pantalla grande también tiene símbolos gráficos para guiar al usuario.

Su sensor de temperatura, rápido y preciso, permite una compensación automática de temperatura. Se calibra automáticamente en 1 o 2 puntos con buffers estándares y buffers NIST memorizados.

El sistema de auto cierre después de 8 minutos sin usar permite ahorrar pilas. El electrodo de doble unión se reemplaza de manera sencilla y rápida. El diseño modular permite un reemplazo fácil de pilas y electrodo.

- pH Rango -2.0 a 16.0 pH
- Temp Rango -5.0 a $60.0^{\circ}C$ / 23.0 a $140.0^{\circ}F$
- pH Resolución 0.1 pH
- Temp Resolución $0.1^{\circ}C$ / $0.1^{\circ}F$
- pH Precisión ± 0.1 pH
- Temp Precisión $\pm 0.5^{\circ}C$ / $\pm 1^{\circ}F$
- pH Desv. EMC típica ± 0.1 pH
- Temp Desv. EMC típica $\pm 0.3^{\circ}C$ / $\pm 0.6^{\circ}F$
- Calibración automática, 1 o 2 puntos, con 2 series de buffers memorizados (pH 4.01, 7.01, 10.01 o 4.01, 6.86, 9.18)
- Compensación de Temp. automática, de -5 a $60^{\circ}C$
- Sensor Mi56P (recambiable)
- Entorno -5 a $50^{\circ}C$ / 32 a $122^{\circ}F$; máx HR 100%
- Tipo de pilas 4 x 1.5V; IEC LR44, A76 (incluida)
- Duración de pilas aprox. 300 horas de uso
- Apagado automático después de 8 minutos sin uso
- Dimensiones 200 x dia 38 mm
- Peso 100 g



MEDIDOR DE PH/TEMPERATURA DE BOLSILLO CON ELÉCTRODO RECAMBIABLE PH56

Es un medidor de pH impermeable IP65 con pantalla LCD amplia, de dos niveles, que muestra ambos parámetros pH y temperatura (°C o °F). La pantalla indica las mediciones en un rango extendido de pH -2.0 hasta 16.0 y simultáneamente muestra la temperatura de -5.0°C a 105.0°C o de 23.0°F a 221.0°F.

El pH56 tiene un indicador de estabilidad y una función 'hold' que congela la lectura para facilitar su anotación. La pantalla grande también tiene símbolos gráficos para guiar al usuario.

Su sensor de temperatura, rápido y preciso, permite una compensación automática de temperatura. Se calibra automáticamente en 1 o 2 puntos con buffers estándares y buffers NIST memorizados.

El sistema de auto cierre después de 8 minutos sin usar permite ahorrar pilas. El electrodo de doble unión se reemplaza de manera sencilla y rápida. El diseño modular permite un reemplazo fácil de pilas y electrodo.

pH Rango-2.00 a 16.00 pH
Temp Rango-5.0 a 60.0°C / 23.0 a 140.0°F
pH Resolución0.01 pH
Temp Resolución0.1°C / 0.1°F
pH Precisión±0.05 pH
Temp Precisión±0.5°C / ±1°F
pH Desv.EMC típica±0.02 pH
Temp Desv.EMC típica±0.3°C / ±0.6°F
Calibraciónautomática, 1 o 2 puntos, con 2 series de bufers memorizados (pH 4.01, 7.01, 10.01 o 4.01, 6.86, 9.18)
Compensación de Temp.automática, de -5 a 60°C
SensorMi56P (recambiable)
Entorno-5 a 50°C / 32 a 122°F; máx HR 100%
Tipo de pilas4 x 1.5V; IEC LR44, A76 (incluida)
Duración de pilasaprox. 300 horas de uso
Apagado automáticodepués de 8 minutos sin uso
Dimensiones200 × dia 38 mm
Peso100 g



MEDIDOR PORTÁTIL PARA PH/CE/TDS MW801

Son medidores portátiles compactos con microprocesador ¡Permiten medir pH, EC y TDS con un solo instrumento y una sola sonda!
Son rápidos, fáciles de calibrar, con un diseño ergonómico. Otras de sus características son una pantalla LCD amplia para una lectura fácil y una batería de larga duración.

Ambos medidores calibran manualmente en pH, conductividad y TDS.

Cada medidor se suministra con su sonda intercambiable MA850 con cable de 1 metro. El electrodo de pH utiliza una unión de fibra para reducir la contaminación al medir soluciones fertilizantes.

El MW801 con un rango de conductividad que sube hasta 1990 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y rango de TDS que va hasta 1990 ppm, es una herramienta ideal para mediciones de agua potable.

Especificaciones
pH Rango0.0 to 14.0 pH
EC Rango0 to 1990 $\mu\text{S}/\text{cm}$
TDS Rango0 to 1990 ppm
pH Resolución0.1 pH
EC Resolución10 $\mu\text{S}/\text{cm}$
TDS Resolución10 ppm
pH Precisión±0.2 pH
EC/TDS Precisión±2% Full Scale
Soluciones de calibraciónM10007 (pH 7.01)
M10032 (1382 ppm)
M10031 (1413 mS/cm)
Factor de conversión0.5
Calibraciónmanual, en 1 punto
Compensación de Temperaturaautomática, de 0 a 50°C
SondaSE600 sonda combinada pH/EC/TDS
Entorno0 a 50°C / 32 a 122°F; max HR 95%
Tipo de pila / Duración de pilas
1 x 9V alcalina / 150 horas de uso
Apagado automáticoDespués de 8 minutos sin uso
Dimensiones185 x 82 x 45 mm
Peso165 g



MEDIDOR PORTÁTIL PARA PH/CE/TDS MW102

Medidores portátiles de bajo coste, para medir pH/Temperatura, Unas gamas de medidores para unos resultados rápidos y seguros.

Son medidores de pH, ORP y temperatura compactos y de ejecución rápida, con diseño ergonómico, ideales para conseguir mediciones rápidas y fiables sobre el terreno.

Esta gama de medidores portátiles es adecuada para multiples aplicaciones, como educación, agricultura, horticultura, analisis medio ambiental. Son medidores faciles de calibrar y con un dibujo ergonomico y una cascara ligera. Su pantalla LDC es amplia y su bateria es de larga duracion.

Todos los medidores se suministran con con su electrodo (pH / ORP) y soluciones de calibración.

Mide temperatura y pH con un rango ampliado a -2,00 a 16,00 pH, compensación automática de temperatura, calibración automática en 2 puntos y una precisión de $\pm 0,02$ pH.

Especificaciones

pH Rango-2.00 a 16.00 pH

Temp Rango-5 a 70°C

pH Resolución0.01 pH

Temp Resolución0.1°C

pH Precisión ± 0.02 pH

Temp Precisión (@25°C) ± 0.5 °C

pH Dev. EMC típica ± 0.02 pH

Temp Dev. EMC típica ± 0.5 °C

Compensación de Temp.automaticá, 0 a 70°C

Calibraciónautomática 1 o 2 puntos

Electrodo pH

SE220 (included)

Sonda de temperaturaMA830R (incluida)

Entorno0 a 50°C, max 95% HR

Tipo de pilas1 x 9V alcalina (incluida)

Duración de pilasaprox. 300 horas de uso

Apagado automáticoDespués de 8 minutos sin uso

Dimensiones145 x 80 x 40 mm

Peso220 g



MEDIDOR PORTÁTIL DE CONDUCTIVIDAD MW301

son medidores portátiles de conductividad y TDS con compensación automática de temperatura. Son ideales para aplicaciones relacionadas con la educación y la agricultura.

La conductividad de suelo se comprueba antes de la aplicación de los fertilizantes para precisar las necesidades del suelo, y después de la fertilización para medir así su efectividad. La prueba de EC dota a todas las operaciones agrícolas de un método para optimizar el uso de agroquímicos y minimizar el coste operativo.

Estos instrumentos han sido diseñados para ajustarse a las necesidades de los agricultores, y muy adecuados en cultivos hidropónicos.

0 a 1990 $\mu\text{S}/\text{cm}$ con una resolución de 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Cada medidor se suministra completo con sonda de Conductividad/ TDS con 1 metro de cable y solución de calibración

Especificaciones

Rango0 a 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Resolución1 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Precisión (@25°C) $\pm 2\%$ Escala completa

Soluciones de calibración (incl.)1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (M10031B)

Sonda de conductividadSE510 (incluida)

Compensación de Temperaturaautomática, de 5 a 50°C

Entorno0 to 50°C / 32 to 122°F; max RH 95%

Tipo de pilas1 x 9V alcalina (incluida)

Duración de pilasaprox. 300 horas de uso

Dimensiones145 x 80 x 40 mm

Peso220



MEDIDOR PORTÁTIL DE CONDUCTIVIDAD MW401

Son medidores portátiles de conductividad y TDS con compensación automática de temperatura. Son ideales para aplicaciones relacionadas con la educación y la agricultura.

La conductividad de suelo se comprueba antes de la aplicación de los fertilizantes para precisar las necesidades del suelo, y después de la fertilización para medir así su efectividad.

La prueba de EC dota a todas las operaciones agrícolas de un método para optimizar el uso de agroquímicos y minimizar el coste operativo. Estos instrumentos han sido diseñados para ajustarse a las necesidades de los agricultores, y muy adecuados en cultivos hidropónicos.

0 a 1990 mg/L (ppm) con una resolución de 10mg/L

Cada medidor se suministra completo con sonda de Conductividad/ TDS con 1 metro de cable y solución de calibración

Especificaciones

Rango 1999 mg/L (ppm)

Resolución 10 mg/L (ppm)

Precisión (@25°C) ±2% Escala completa

Soluciones de calibración (incl.) 1382 mg/L (M10032B)

Sonda de conductividad SE510 (incluida)

Compensación de Temperatura automática, de 5 a 50°C

Entorno 0 to 50°C / 32 to 122°F; max RH 95%

Tipo de pilas 1 x 9V alcalina (incluida)

Duración de pilas aprox. 300 horas de uso

Dimensiones 145 x 80 x 40 mm

Peso 220 g



MEDIDOR PORTÁTIL DE OXÍGENO DISUELTUO MW600

El MW600, medidor de oxígeno disuelto portátil, realiza mediciones precisas con su micro-procesador rápido y es ideal para todo usuario con bajo presupuesto. Este instrumento mide el oxígeno disuelto con una sonda polarográfica de manera muy satisfactoria para pisciculturas y estanques, donde se controlan los niveles de oxígeno continuamente para mantener una reproducción óptima.

Las otras características son: Una carcasa ergonómica, una pantalla LCD amplia, un icono de porcentaje de batería, un estuche de transporte resistente (opcional).

El MW600 se suministra junto a una sonda polarográfica de oxígeno disuelto MA840 con cable de 3 metros, destornillador de calibración, 2 membranas de repuestos, solución electrolítica MA9071 (20 ml), pila e instrucciones de uso.

El MW600 se calibra fácilmente en 2 puntos (a 100% de saturación de aire y solución de Oxígeno cero) y tiene compensación automática de temperatura (ATC) lo cual garantiza una alta precisión.

Especificaciones

O₂ Rango 0.0 a 19.9 mg/l

O₂ Resolución 0.1 mg/l

O₂ Precisión ±1.5% Escala completa

Calibración manual en 2 puntos (cero y pendiente)

Compensación de Temperatura automático, de 0 a 30°C

Sensor MA840 (incluida)

Entorno 0 a 50°C / 32 to 122°F; max HR 95%

Tipo de pilas 9V alcalina (incluida)

Duración de pilas aprox. 70 horas de uso continuo

Dimensiones 145 x 80 x 40 mm

Peso 220 g



MEDIDOR DE MESADA PH/ORP/TEMPERATURA MI151

Este equipo de laboratorio de alto desempeño con microprocesador para pH/ORP/Temp es una herramienta valiosa para universidades, colegios y laboratorios.

Este medidor incluye una nueva serie de características de diagnóstico que permite al usuario confiar absolutamente en la calidad de sus análisis :

- Compensación Automática de Temperatura (ATC) para unas mediciones exactas en situaciones de fluctuaciones de temperaturas.
- Una tecla para congelar datos para agilizar las lecturas.
- Una pantalla LCD amplia para facilitar las lecturas
- Un indicador de estabilidad hasta que la lectura se estabilice
- 7 buffers de calibración memorizados (pH 1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01 y 12.45).
- Mensajes en pantalla, que hacen la calibración sencilla y confiable
- “Un recordatorio “calibración time “out” para cuando es necesario proceder a una nueva calibración.

Mi151 también puede medir mV con electrodos de ORP, con una buena resolución desde 0.1 mV. Puede optimizar sus mediciones usando el porta-electrodos suministrado con el Mi151.

Especificaciones

pH Rango -2.00 a 16.00 pH
mV Rango ± 699.9 mV / ± 1999 mV
Temp Rango -20.0 a 120.0°C / -4.0 a 248.0°F
pH Resolución 0.01 pH
mV Resolución 0.1 mV / 1 mV
Temp Resolución 0.1°C / 0.1 °F
mV Precisión ± 0.2 mV / ± 1 mV
pH Precisión ± 0.01 pH
Temp Precisión ± 0.4 °C / ± 0.8 °F
pH Desv. EMC típica ± 0.02 pH
mV Desv. EMC típica ± 0.2 mV / ± 1 mV
Temp Desv. EMC típica ± 0.4 °C / ± 0.8 °F
pH Calibración Automática 1 o 2 puntos-calibración, con 7 m buffers memorizados
Offset Calibración ± 1 pH
Calibración Pendiente de 80 a 108%
Compensación de temperatura automática, de -20.0 a 120.0°C / -4.0 a 248.0°F o manual, sin sonda de temperatura
Electrodo de pH MA917B/1 (incluido)
Sonda de temperatura MA831R (incluida)
Entorno 0 a 50°C / 32 a 122°F; max 95% humedad relativa
Impedancia de entrada 1012 Ohm
Alimentación Adaptador 12 VDC Adaptador de corriente (incluido)
Dimensiones 230 x 160 x 95 mm
Peso 0.9 kg



MEDIDOR DE TURBIDEZ Mi415

La turbidez se refiere a la concentración de partículas en suspensión no disueltas presentes en un líquido. La turbidez es una medida de la claridad de una muestra.

La medición de la turbidez se logra mediante el análisis de la cantidad de luz refractada sobre las partículas en suspensión, tales como arcilla, limo y materia orgánica.

Mi415 tiene dos rangos de operación: 0.00 a 50.00 FNU y 50 a 1000 FNU, dependiendo de las condiciones se pueden encontrar. Mi415 se suministra con reactivos en un maletín de transporte.

Especificaciones

Rango 0.00 a 50.00 FNU; 50 a 1000 FNU
Resolución 0.01 FNU; 1 FNU
Precisión ± 0.5 FNU or $\pm 5\%$ the la lectura, lo que sea mayor
Método Detección de la luz difusa
Fuente de luz LED de alta emisión de infrarrojos
Detector de luz Célula silicón
Condiciones 0 a 50°C / 32 a 122°F; max RH 100%
Tipo de batería 1 x 9V
Apagado automático Después de 5 minutos sin uso
Dimensiones 192 x 104 x 52 mm
Peso 380 g



FOTÓMETRO DE CLORO LIBRE & CLORO TOTAL Y PH MI411-P

Fotómetro combinado ¡3 en 1!

Este fotómetro profesional de última generación con microprocesador tiene una excelente repetibilidad y es ideal para mediciones en terreno.

El cloro es el desinfectante de agua más común. Se utiliza para todo tipo de aplicaciones desde tratamiento de agua potable, agua de piscinas, spa y procesos de esterilización de alimentos.

El Mi411 es un medidor portátil para la medición de tres parámetros que nos aseguran una buena calidad del agua: pH, Cloro libre y Cloro total.

Este instrumento ofrece una buena resolución, una gran precisión y resultados inmediatos.

Mi411 se suministra con un maletín rígido con 2 cubetas de vidrio, reactivo para 100 test de cada parámetro, una toallita limpiadora, pila y manual de instrucciones

Especificaciones

Rango Cloro libre 0.00 a 5.00 mg/l Cl₂

Rango Cloro total 0.00 a 5.00 mg/l Cl₂

Rango pH 6.5 to 8.0 pH

Resolución Cloro libre 0.01 mg/l (0.00 to 3.50 mg/l); 0.10 mg/l (above 3.50 mg/l)

Resolución Cloro total 0.01 mg/l (0.00 to 3.50 mg/l); 0.10 mg/l (above 3.50 mg/l)

Resolución pH 0.1 pH

Precisión Cloro libre ± 0.04 mg/l @ 1.50 mg/l

Precisión Cloro total ± 0.04 mg/l @ 1.50 mg/l

Precisión pH ± 0.1 pH @ 7.2 pH

Método Cloro libre Adaptación a la USEPA método 330.5 y Estándar Método 4500-CI G

Método Cloro total

Adaptación a la USEPA método 330.5 y Estándar Método 4500-CI G

Método pH

Adaptación al Método Phenol Red

Fuente de luz Lámpara tungsten

Detector de luz Célula silicón y 525 nm banda estrecha filtro de interferencia

Entorno 0 a 50°C / 32 a 122°F; max RH 100%

Tipo de batería 1 x 9V

Apagado automático Después de 10 minutos sin uso

Dimensiones 192 x 104 x 52 mm

Peso 380 g



FOTÓMETRO DE CLORO LIBRE & CLORO TOTAL MI404-P

Para medición de cloro libre y cloro total (0.00-5.00 mg/l);

Especificaciones

Rango Cloro libre 0.00 a 5.00 mg/L Cl₂

Rango Cloro total 0.00 a 5.00 mg/l Cl₂

Resolución Cloro libre

0.01 mg/l (0.00 a 3.50 mg/l); 0.10 mg/l (> 3.50 mg/l)

Resolución Cloro total 0.01 mg/l (0.00 a 3.50 mg/l); 0.10 mg/l (> 3.50 mg/l)

Precisión Cloro libre ± 0.04 mg/l @ 1.50 mg/l

Precisión Cloro total ± 0.04 mg/l @ 1.50 mg/l

Método Adaptación a la método USEPA 330.5 y Estándar Método 4500-CI

Fuente de luz Lámpara tungsteno

Detector de luz Célula de silicón y filtro de interferencia de banda estrecha 525 nm

Condiciones 0 a 50°C / 32 a 122°F; max RH 100%

Tipo de batería 1 x 9V (included)

Apagado automático Después de 10 minutos sin uso

Dimensiones 192 x 104 x 52 mm

Peso 380 g



REFRACTOMETRO DIGITAL 0-50% BRIX MA882

La temperatura (en °C o °F) aparece simultáneamente junto con la medición en la pantalla LCD de dos niveles así como iconos y otros códigos y mensajes útiles.

Las características clave incluyen:

- LCD de dos niveles
- Compensación automática de temperatura (ATC)
- Configuración y almacenamiento Fácil
- Icono de baja potencia de la batería (BEPS)
- Apagado automático después de 3 minutos de no uso

Especificaciones

Rango 0 a 50% Brix

0 a 80°C / 32 to 175°F

Resolución 0.1% Brix

0.1°C / 0.1°F

Precisión ±0.2% Brix

±0.3°C / ±0.5°F

Fuente lumínica LED amarillo

Tiempo de medición Aprox. 1.5 segundos

Volumen mínimo de muestra 100 µL (cubrir totalmente el prisma)

Célula de medición Anillo SS y prisma vidrio óptico

Compensación de Temperatura Automático entre 10 y 40°C / 50 a 104°F

Case Material ABS

Tipo de pilas 1 x 9V AA (incluida)

Duración de pilas 5000 lecturas

Apagado automático Después de 3 minutos sin uso

Dimensiones 192 x 102 x 67 mm

Peso 420 g



REFRACTOMETRO DIGITAL % BRIX/ OE / BABO MA885

La temperatura (en °C o °F) aparece simultáneamente junto con la medición en la pantalla LCD de dos niveles así como iconos y otros códigos y mensajes útiles.

Las características clave incluyen:

- LCD de dos niveles
- Compensación automática de temperatura (ATC)
- Configuración y almacenamiento Fácil
- Icono de baja potencia de la batería (BEPS)
- Apagado automático después de 3 minutos de no uso

Especificaciones

Rango 0 a 50% Brix

0 a 230 °Oechsle

0 a 42 °KMW

0 a 80°C / 32 to 175°F

Resolución 0.1% Brix

0.1 °Oechsle

0.1 °KMW

0.1°C / 0.1°F

Precisión ±0.2% Brix

±1 °Oechsle

±0.2 °KMW

±0.3°C / ±0.5°F

Fuente lumínica LED amarillo

Tiempo de medición Aprox. 1.5 segundos

Volumen mínimo de muestra 100 µL (cubrir totalmente el prisma)

Célula de medición Anillo SS y prisma vidrio óptico

Compensación de Temperatura Automático entre 10 y 40°C / 50 a 104°F

Case Material ABS



REFRACTOMETRO DIGITAL 0-85% BRUX MA871

Los refractómetros digitales eliminan la incertidumbre asociada con los refractómetros mecánicos y son fáciles de transportar para mediciones en el campo.

La técnica de medición con compensación de temperatura es conforme con los métodos del ICUMSA (organismo reconocido internacionalmente para el Análisis de Azúcar).

La temperatura (en °C o °F) aparece simultáneamente junto con la medición en la pantalla LCD de dos niveles así como iconos y otros códigos y mensajes útiles.

Las características clave incluyen:

- LCD de dos niveles
- Compensación automática de temperatura (ATC)
- Configuración y almacenamiento Fácil
- Icono de baja potencia de la batería (BEPS)
- Apagado automático después de 3 minutos de no uso

Especificaciones

Rango 0 a 85% Brix

0 a 80°C / 32 to 175°F

Resolución 0.1% Brix

0.1°C / 0.1°F

Precisión ±0.2% Brix

±0.3°C / ±0.5°F

Fuente lumínica LED amarillo

Tiempo de medición Aprox. 1.5 segundos

Volumen mínimo de muestra 100 µL (cubrir totalmente el prisma)

Célula de medición Anillo SS y prisma vidrio óptico

Compensación de Temperatura Automático entre 10 y 40°C / 50 a 104°F

Case Material ABS

Tipo de pilas 1 x 9V AA (incluida)

Duración de pilas 5000 lecturas

Apagado automático Después de 3 minutos sin uso

Dimensiones 192 x 102 x 67 mm

Peso 420 g



TERMOMETRO DE BOLSILLO CON CONTROL AUTOMATICO DE CALIBRACION TH310

Termómetros de bolsillo con control automático de calibración

Científicos y técnicos de laboratorios necesitan termómetros precisos para mediciones rutinarias. Para eso, Milwaukee ha desarrollado el TH310. Este instrumento de mano es un termómetro de alta precisión que vuelve obsoletos a los termómetros de cristal.

Mediciones remotas de temperatura requieren un termómetro versátil con una sonda remota que se puede usar en los lugares difíciles de alcanzar. También se necesita poder leer la pantalla desde cualquier ángulo. El termómetro TH300 se suministra con un sensor multi-uso de acero inoxidable y un cable de 1 metro para facilitar las mediciones remotas.

Especificaciones

Rango -50.0 a 150.0°C

Resolución 0.1°C

Precisión ±0.5°C (-20 to 90°C)

Desv. EMC típica ±0.3°C

Sonda Acero inoxidable

Botón Encender/Apagar sí

Control de calibración sí

Entorno 0 a 50°C; max HR 95%

Tipo de pilas 1 x 1.5V

Duración de pilas aprox 3000 horas de uso continuo

Dimensiones 66 x 50 x 25 mm

Peso 50 g

