



Medidor Milwaukee PH58



Características técnicas

- El medidor 3 en 1 resistente al agua pH58 tiene una precisión de pH de ± 0.05 | ± 1 mV | $\pm 0,5$ ° C (± 1 ° F) y es fácil de leer.
- Cuenta con calibración automática de 2 puntos para el PH.
- Lectura digital de LCD de doble nivel con símbolos gráficos fáciles de leer que facilita la calibración o lectura de su medición.
- Electrodo de pH de doble unión relleno de gel para un bajo mantenimiento y un alto rendimiento.
- Más de 250 horas de duración de la batería.
- Totalmente resistente al agua hasta IP65.

Cómo funciona

Para su uso, primero se debe retirar la tapa protectora y sumergir el electrodo en una solución de almacenamiento durante 2 horas para activarlo.

Luego, se enciende el dispositivo presionando el botón de encendido y se introduce en la muestra a analizar.

Para realizar la medición, introduce el vial y presta atención al temporizador. El medidor tomará automáticamente la lectura.

Una vez finalizada la medición, es recomendable enjuagar el electrodo con agua y almacenarlo con una solución adecuada en la tapa protectora.

El equipo se apaga manualmente o tras 8 minutos de inactividad para conservar la batería.

El MWPH58 de Milwaukee es un medidor portátil e impermeable que mide simultáneamente pH, ORP (Potencial de Oxidación-Reducción) así como la temperatura.

Diseñado para ofrecer mediciones rápidas y precisas.

Ideal para el tratamiento de agua, piscinas y muchas otras más.



P.I. Cascajal. Calle Sisones, 2. Naves 18-19

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018



Datos técnicos

Marca/Modelo	Milwaukee PH58
Rango PH	-2.00 a 16.00
Rango temperatura	-5.0 a 60.0 ° C (23 a 140 ° F)
Rango ORP	-1000 a 1000 mV
Resolución de ORP	1mV
Resolución de pH	0.01 pH
Precisión de temperatura	±0.5 ° C (±1 ° F)
Tipo de batería	4 x 1,5 V; IEC LR44, A76 (incluido)
Auto-off:	Después de 8 min. de no usar
Vida de la batería	aprox. 250 horas de uso
Dimensiones, Peso	200 x dia 38 mm, 0.099 kg

Regulaciones oficiales

Ministerio Sanidad	Cumplimiento del RD/1054/2002. Disposición Transitoria 2ª
ECHA (Copropietario Dossier Científico)	Ozono Materia Activa . TP 2, 4, 5, 11. BPR
Materia activa	ECNo. 233-069-2 CAS No . 10028-15-6



P.I. Cascajal. Calle Sisonés, 2. Naves 18-19
28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA
+34 916 920 018

