

Medidor de pureza de agua PWT

HI 98308



Descripción

La Prueba de Agua Pura (PWT) permite a los usuarios revisar la pureza de su agua destilada o desmineralizada en laboratorio o ambientes industriales.

La PWT es ideal para campos como el lavado de placa de circuito impreso, lavandería, limpieza a vapor, el control de batería del carro y todas las áreas en donde es usada el agua destilada, desmineralizada o pura.

Este medidor está elaborado en una cubierta durable que le proporciona excelente seguridad contra entornos industriales agresivos.

Especificaciones

Rango	0.0 a 99.9 μS/cm
Resolución	0.1 μS/cm
Precisión (@20°C/68°F)	±2% F.S.
Calibración	manual, un punto
Compensación de temperatura	Automática 0 a 50°C (32 a 122°F) con ß=2%/°C típico



Tipo de batería/vida	1.5V (4)/aproximadamente 250 horas de uso continuo
Condiciones Ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 95%
Dimensiones (sólo medidor)	175 x 41 x 23 mm (6.9 x 1.6 x 0.9")
Peso (sólo medidor)	95 g (3.4 oz.

Accesorios

ELECTRODOS

• HI 73308 Sonda de repuesto* para HI 98308

SOLUCIONES

• HI 70033P Solución de calibración 84 μS/cm, Sacos (25) de 20 mL

Cómo pedir

• HI 98308 (PWT) es suministrado con una cobertura de protección, destornillador de calibración, baterías e instrucciones.

Ventajas

- Sonda de temperatura expuesta para respuesta rápida.
- Sensores de grafito para polarización reducida.
- Sondas reemplazables.

Video

Ver Video