

Hanna Instruments Chile

Hanna Instruments Ltda.

Medidor de pureza de agua PWT



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.

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

Rango 0.0 a 99.9 ?S/cm

Resolución 0.1 ?S/cm **Precisión (@20°C/68°F)** $\pm 2\%$ 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.

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

ELECTRODOS

• HI 73308 Sonda de repuesto* para HI 98308

SOLUCIONES

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