

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 μ S/cm
Resolución	0.1 μ 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 $\beta=2\%/^{\circ}$ 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 μ S/cm, Sacos (25) de 20 mL