

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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Resolución | 0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| 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 $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$ 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 μ S/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](#)