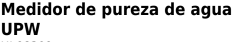
HANNA Instruments Equipos Bolivia S.R.L. www.hannabolivia.com



HI 98309



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. El Agua Ultra Pura (UPW) es un medidor ideal para controles $M\Omega$.

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. El UPW es el primer medidor que calcula en 1/1000ths de micro-Siemens (μ S) y provee acceso rápido sobre los puntos de control en restos diminutos de contaminación en el agua.

Estos medidores están elaborados en una cubierta durable que le proporciona excelente seguridad contra entornos industriales agresivos.



Especificaciones

Rango	0.000 a 1.999 μS/cm
Resolución	0.001 μS/cm
Precisión (@20°C/68°F)	±2% F.S.
Calibración	Calibración de fábrica
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 120 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

Cómo pedir

• HI 98309 (UPW) es suministrado con una cobertura de protección, baterías e instrucciones.

Ventajas

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

Video

No Especifica