

Medidor de Conductividad con Resolución 0.01 mS/cm

PRIMO4



Descripción

La serie Primo de medidores suplen una vía rápida y confiable para medir los sólidos solubles totales o la conductividad en sus muestras de agua. Se adapta idealmente a las necesidades rigurosas de los profesionales de la calidad del agua. Muchos profesionales usan la versión con cable de la serie Primo cuando se demuestran los resultados antes y después de los sistemas de acondicionamiento y filtración.

La operación y el mantenimiento de rutina nunca fueron más sencillos. Primo usa un único botón en la punta del medidor. Se presiona una vez y el medidor queda encendido y listo para usar. Presione y mantenga presionado el botón por unos pocos segundos y Primo automáticamente entra en modo de calibración. Simplemente abra el saco de la solución de calibración, sumerja la sonda, y dentro de unos segundos, el medidor reconoce la solución de calibración ¡y se calibra por sí mismo!

Especificaciones

Rango	0.00 a 10.00 mS/cm
Resolución	0.01 mS/cm
Precisión (@ 20°C/68°F)	±2% F.S./td>
Calibración	Automática a 5.00 mS/cm

Conexión de sonda	1 m (3.3') cable
Compensación de temperatura	Automática 0 a 60°C (32 a 140°F), $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$
Tipo de batería/vida	1.5V (2) /aproximadamente 200 horas de uso continuo; auto apagado después de 5 minutos de no uso
Condiciones Ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 95%
Dimensiones (sólo medidor)	66 x 50 x 25 mm (2.6 x 2.0 x 1.0") únicamente el medidor
Peso (sólo medidor)	115 g (4.1 oz.)

Accesorios

SOLUCIONES

- **HI 70032P** Solución de calibración de 1382 ppm, bolsas (25) de 20 mL.
- **HI 70032M** Solución de calibración de 1382 ppm, botella de 230 mL.
- **HI 70039P** Solución de calibración de 5.00 mS/cm, bolsas (25) de 20 mL.
- **HI 70039M** Solución de calibración de 5.00 mS/cm, botella de 230 mL.

Cómo pedir

- **Primo 4** con una conexión de cable de sonda de 1 m (3.3') se suministra con baterías e instrucciones.

Ventajas

- **Conexión de cable de sonda**
- **Calibración automática**
- **Compensación de temperatura automática**

Video

No Especifica