

Tester Conductividad Eléctrica (CE)



Medidor de Conductividad y temperatura de bolsillo, con compensación automática de temperatura y gran pantalla para visualización de datos. El Tester CE (0,00 a 19,99 mS/cm), HI98304, se suministra con tapa protectora, bolsa de solución de calibración de 12,88 mS / cm (4), batería CR2032, certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones.

- Impermeable
- Sensor de temperatura expuesto, para dar una lectura rápida
- Sencillo uso : sólo 2 botones
- Medida en mS/cm

Cumple con la norma UNE-ISO 17381:2012

Referencia: -

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | |
|------------------------------|---|---|--------------|
| ® | ® | | |
| EC | Rango | 0 a 2000 (µS/cm) | 5 |
| | Resolución | 1 (µS/cm) | 0,01 (mS/cm) |
| | Precisión (25°C) | ±2% | |
| | Calibración | Automático en un punto | |
| Temperatura | Rango | 0,0 a 50,0°C | |
| | Resolución | 0,1°C | |
| | Precisión (25°C) | ±0,5°C | |
| | Compensación de temperatura | Automática de 0 a 50°C | |
| Especificaciones adicionales | Batería | CR2032 3V Li-ion. Aprox. 250 horas de uso continuo. | |
| | Peso | 75g | |
| Información de envío | Ambos equipos vienen con batería CR2032, (4) bolsitas de solución de calibración, tapa de | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | proteccion y almacenamiento, manual de intrucciones y certificado de calidad | | |
|--|--|--|--|