



CONDUCTIVIMETRO DE CAMPO 0 A 1999 MICROSIEMENS

Descripción

JMBERTO Medidor de campo especialmente utilizado para mediciones rápidas y precisas de aguas destiladas, desionizadas, osmosificadas ,acuarios y otras aplicaciones donde se requiere rapidez y seguridad en rangos de baja conductividad.

- gabinete de material plástico ultra resistente
- indicación en display de cristal líquido doble mostrando conductividad y temperatura de la muestra tamaño de 20 x 27 mm
- tecla para fijar la lectura
- calibra en 1 punto 1413 uS
- rango de medición de 0, a 1999 uS (microsiemens)
- resolución : 1uS
- precisión : +- 2uS o +/-1% de la escala total
- con ATC compensación automática de temperatura entre 0°C y 50°C con precisión de +-0,5 °C
- celda de medición construida de material plástico reforzado
- usa 4 baterías tipo reloj con vida útil de 72 horas de uso continuo
- dimensiones: 18x 4 x 4 cm
- peso:82 gramos
- acompaña estuche plástico para transporte
- manual de operación