



CONDUCTIVIMETRO PORTATIL MICROPROCESADO

Descripción

Especialmente utilizado para mediciones rápidas de aguas destiladas, desionizada, osmosificada, soluciones salinas, agua de la llave, agua de mar y otras aplicaciones donde se requiere la medición de la conductividad eléctrica.

- Gabinete de material plástico duro
- Controlado por microprocesador
- A prueba de agua conforme norma IP 65
- Display del tipo cristal líquido LCD de 3,5 pulgadas para fácil visualización; con luz de fondo
- Rango de medición de 0,00 μ S/cm – 100 mS/cm
- Precisión $\pm 1,0\%$ de la escala total
- Constante de célula configurable
- Célula de medición de vidrio con puntas de platino puro constante 1
- Permite trabajar con celdas de constante 0,01, 1 y 10 cm⁻¹
- Indicador de temperatura de la muestra en el display
- Compensación de temperatura manual de 0 a 80°C
- Temperatura de referencia 25 °C
- Selección automática del rango de lectura
- Cuenta con baterías de litio recargables (incluye cargador)
- Indicador de cantidad de carga de la batería
- Función de apagado automático para extender la carga de batería, puede ser configurado en:300-600-1200-1800-3600 o apagado
- Incluye célula K=1, frasco de 50 ml de solución de calibración
- Tamaño de 80 ancho x 255 largo x 35 altura mm
- Peso 400 gramos
- Manual de operación