



CONDUCTIVIMETRO PORTATIL MICROPROCESADO

Descripci3n

Especialmente utilizado para mediciones r3pidas de aguas destiladas, desionizada, osmosificada, soluciones salinas, agua de la llave, agua de mar y otras aplicaciones donde se requiere la medici3n de la conductividad el3ctrica.

- Gabinete de material pl3stico duro
- Controlado por microprocesador
- A prueba de agua conforme norma IP 65
- Display del tipo cristal l3quido LCD de 3,5 pulgadas para f3cil visualizaci3n; con luz de fondo
- Rango de medici3n de 0,00 μ S/cm $\hat{=}$ 100 mS/cm
- Precisi3n $\hat{=}$ \pm 1,0% de la escala total
- Constante de c3lula configurable
- C3lula de medici3n 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
- Compensaci3n de temperatura manual de 0 a 80Â°C
- Temperatura de referencia 25 Â°C
- Selecci3n autom3tica del rango de lectura
- Cuenta con bater3as de litio recargables (incluye cargador)
- Indicador de cantidad de carga de la bater3a
- Funci3n de apagado autom3tico para extender la carga de bater3a, puede ser configurado en:300-600-1200-1800-3600 o apagado
- Incluye c3lula K=1, frasco de 50 ml de soluci3n de calibraci3n
- Tama3o de 80 ancho x 255 largo x 35 altura mm
- Peso 400 gramos
- Manual de operaci3n