

MEDIDOR DE PH Y CONDUCTIVIMETRO MOD. HIBOK - 29



- ? Digital, portátil y de fácil manejo con doble lectura en pantalla
- ? Medidas de PH, Conductividad y TDS
- ? Memoria de máximos y mínimos
- ? Ajustes manuales externos para PH
- ? Rangos :
- ? PH: 0 - 14 PH. Resolución: 0,01 PH
- ? Milivoltios: $\pm 1999\text{mV}$. Resolución: 1mV
- ? Temperatura: 0 - 60°C. Resolución: 0,1°C
- ? TDS: 2000ppm Resolución: 1ppm
20000ppm Resolución: 10ppm
- ? Precisión PH: $\pm(0,02\text{PH} + 2 \text{ d.})$
- ? Precisión Milivoltios: $\pm(0,5\% + 2\text{d})$
- ? Precisión Temp: $\pm(0,8^\circ\text{C})$
- ? Precisión TDS: $\pm(3\% \text{ F.S.} + 1\text{d})$
- ? Compensación automática de temperatura

Descripción:

Medidor de Conductividad, PH y TDS profesional multifunción de grandes prestaciones para el análisis exhaustivo en medidas. Idóneo para laboratorios y procesos de análisis y fabricación de sustancias.

Alimentación: 1 pila de 9V (6F22)

Tamaño: 195 X 68 X 30 mm

Peso: 250 grs.

Incluye: electrodo para Conductividad, TDS y Temperatura mod. YK-200PCT, maletín e instrucciones.

Opcional: electrodo para PH mod. TP-01 o TP-03 y electrodo para REDOX mod. RX-05.



Sta. Virgilia 29 Local.1A 28033 Madrid

Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32

www.guemisa.com Email.:info@guemisa.com