MEDIDOR MULTIPARAMETROS pH, ORP, Cond. y DO



Descripcion:

Medidor multiparámetro con 4 sondas diferentes para medir pH, ORP (Potencial de reducción), Conductividad y DO (Oxigeno disuelto). La unidad central reconoce automáticamente las sondas y ambas son resistentes al agua. Incluye 5 soluciones calibradoras para los diferentes parámetros, 2 baterías AA, desatornillador y manual en idioma ingles. Rangos y exactitudes: pH de -2.00 a +19.99pH y ±0.02pH, ORP de -1999 a +1999mV y ±1mV, Conductividad de 0.00 a 19.99μS/cm y ±0.01μS/cm, DO de 0.00 a 20.00mg/L (ppm) y ±0.01mg/L (ppm). Función de apagado, calibración y compensación de temperatura automática. Rango de temperatura: 0 a 100 °C. Pantalla ahorrativa. Memoria con guardado de 100 grupos de datos. En maleta de plástico resistente de 360x270x70mm. Resistencia al agua grado IP57. Para medición de pH se puede seleccionar entre modo de agua pura y de agua con amonio. Incluye 3 membranas de cubierta para el sensor de oxigeno disuelto.

Caracteristicas:

- pH de -2.00 a +19.99pH y ± 0.02 pH
- ORP de -1999 a +1999mV y ±1mV
- Conductividad de 0.00 a 19.99 μ S/cm y \pm 0.01 μ S/cm
- DO de 0.00 a 20.00mg/L (ppm) y ±0.01mg/L (ppm)
- En maleta con accesorios y manual
- Resistencia al agua IP57
- Apagado, calibración y compensación de temperatura automático

Memoria guarda 100 grupos de datos
Baterías 2xAA: Operacional continua de mas de 100 horas
Dimensiones: 360x270x70mm