

Maletín Cloro Libre, pH y Tº HI701 + HI98107 + HI98501



Hasta el 31/03/2024 30/06/2024, illévate este maletín por solo 190€! (precio habitual 210€).

Conjunto en maletín para medida de cloro libre, pH y temperatura. Incluye:

- Medidor de bolsillo de Cloro Libre - Checker HI701
- Medidor de bolsillo de pH - Tester HI98107
- Termómetro compacto con sonda de penetración - Checktemp HI98501

De acuerdo al Real Decreto 487/2022, cumple con la norma UNE-ISO 17381

Este maletín se suministra también con: 2 cubetas de medición con tapa, reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre, soluciones de calibración de pH 4, pH 7 y de limpieza (2 sobres de cada), manual de instrucciones de cada equipo, pilas y certificados.

Referencia: -

Especificaciones medidor Cloro Libre

0.00 a 2.50 ppm

Rango

Resolución

0.01 ppm

Precisión a 25 ° C

± 0.03 ppm ± 3% de la lectura

Fuente de luz

LED a 525 nm

Detector de luz

fotocélula de silicona

Método adaptación de la USEPA 330.5 y el Método Estándar 4500-CI G.

Ambiente 0 a 50 ° C ; HR máx. 95% sin condensación

Tipo de Batería (1) 1.5V AAA

Apagado automático después de dos minutos de no uso

Dimensiones 81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm

Peso 64 g

Especificaciones medidor pH

pH

- Rango** 0,0-14,0 pH
- Resolución** 0.1
- Precisión 25°C** ±0,1
- Calibración** automático en uno o dos puntos (pH 4.01, 7.01, 10.01)

Temperatura

- Rango** 0,0-50,0°C
- Resolución** 0,1°C
- Precisión(25°C)** ±0,5°C

Especificación es adicionales

- Compensación Temperatura** automática, de 0°C a 50°C
- Batería** CR2032 3V Li-ion
aprox. 800Horas de uso continuo
- Auto apagado** 7 min,60 minutos o puede ser desactivado
- Peso** 75g

Especificaciones termómetro

Rango -50.0 a 150.0 °C

Resolución	0.1 °C
Precisión	$\pm 0,2$ °C (-30,0 a 120,0 °C) ± 0.3 °C (exterior: -50.0 a -30.0 °C y 120.0 a 150.0 °C)
Sonda	sonda fija de acero inoxidable; 106 x \varnothing 3.6 mm (penetración)
Fuente de alimentación	batería de ion de litio 3VCR2032
Duración de la batería	aprox. 2000 horas de uso continuo.
Apagado automático	apagado automático después de 8 minutos de no uso
Ambiente	-20 a 50 ° C ; RH max 95%
Dimensiones	Solo cuerpo de 70.4 x 50.5 x 22 mm
Peso	51.3 g