

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





Hasta el 30/09/2025 31/12/2025, illévate este maletín por solo 200€ (habitual 220€)!

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 \pm 0.03 ppm \pm 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 25ºC** ± 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** $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Especificacion Compensación automática, de 0ºC a

es adicionales Temperatura 50ºC

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

± 0,2 °C (-30,0 a 120,0 °C)

 \pm 0.3 °C (exterior: -50.0 a -30.0 °C y

120.0 a 150.0 ^oC)

Sonda sonda fija de acero inoxidable; 106 x ø

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