

Maletín ELECTROLISIS SALINA: Cloro Libre, pH y T^a

El maletín incluye:

El **Checker HI7014:**

- Minifotómetro de Cloro Libre, alta precisión.
- Sustitutivo de los test kits realiza medida DPD1 precisa y sencilla.
- Mismo reactivo utilizado en fotómetro.
- Patrones certificados opcionales.

el **Tester HI981074:**

- Medida simultánea de pH y de T^a.
- Compensación automática de T^a.
- Unión de fibra renovable: alarga la vida útil del electrodo.
- Calibración automática en 1 o 2 puntos seleccionables (pH 4.01, pH 7.01 y pH 10.1).
- 250 horas de batería.
- Certificado de calibración.

y el **Tester HI983024:**

- Medida simultánea de TDS (sal) y de T^a.
- Compensación automática de T^a.
- Calibración automática en 1 punto (6,44 g/L).
- Certificado de calibración.



CÓDIGO: MALETELECSAL07

Se suministra con reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre, soluciones de limpieza, de calibración TDS (sal) 6,44 g/L, pH 4 y 7, cubetas con tapa (2), batería, instrucciones y maletín.

Checker HI7014



Checker HI981074



Checker HI983024



Rango 0.00 a 2.50 ppm
Resolución 0.01 ppm
Precisión ± 0.03 ppm;
± 3% lectura

Rango pH 0.0 a 14.0 pH T^a 0.0 a 50.0 °C
Resolución 0.1 0.1 °C
Precisión ± 0.2 pH ± 0.5 °C

Rango 0.00 a 10.00 g/L (ppt)
Resolución 0.01 g/L (ppt)
Precisión ± 2% lectura

Cumplen con la norma ISO 17381 exigida en el Real Decreto 742/2013 de Piscinas