

## Maletín Pool Line de cloro y pH HI7014 + HI981014



Conjunto en maletín de medidor de bolsillo de Checker Pool Line Cloro Libre HI7014 y Medidor de bolsillo de pH HI981014

- Especialmente diseñado para medida de agua en piscinas
- Principales parámetros de piscinas en un sólo maletín
- Económico
- Cumple con la norma ISO 17381

Se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre, soluciones de calibración de pH 4.01 y 7.01 y de limpieza de electrodo, manual de instrucciones, pilas maletín de transporte y garantía.

Referencia: -

|                    |  |
|--------------------|--|
| Rango              | 0.00 a 2.50 ppm  |
| 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 silicio  |
| Método             | Adaptación de la USEPA 330.5 y el Método Estándar 4500-Cl G. |
| Ambiente           | 0 a 50 ° C; RH max 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  |
| Información sobre pedidos | HI7014 Checker® se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de cloro gratuito para 6 pruebas (6 paquetes de reactivo en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido. |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Rango de pH                 | 0.0 a 14.0 pH  |
| Resolución de pH            | 0.1 pH   |
| Precisión de pH (@ 25°C )   | ± 0.2 pH   |
| Calibración                 | Automático, dos puntos.                                      |
| Tipo de batería / Vida útil | 1.5V CR2032 (1) / aproximadamente 1000 horas de uso continuo |
| Electrodo / Sonda           | Electrodo de pH HI1271 con conector tipo tornillo (incluido) |
| Ambiente                    | 0 a 50 ° C ; RH max 95%                                      |
| Dimensiones                 | 50 x 174 x 21 mm   |
| Peso                        | 50 g   |