

Colorímetro Línea de Piscina Checker[®] HC

HI779



Descripción

El Checker **HI 779** de la línea de piscinas está diseñado para la medición de pH en piscinas, jacuzzis y spas entre 6.3 y 8.3 pH. El **HI 779** sigue el mismo principio de los test kits químicos y tiras de pH. La principal ventaja es que la fuente de luz y el fotodetector determinan el color producido cuando se realiza la medición con el fenol reductor. Nunca más deberá adivinar de que color es la muestra para determinar el pH. El medidor ofrece una mayor sensibilidad que el ojo humano y otorga una resolución de 0.1 pH.

Especificaciones

Rango	6.3 a 8.6 pH
Resolución	0.1 pH
Precisión @ 25°C/77°F	±0.2 pH de la lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del método rojo fenol
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% sin condensar
Apagado automático	Después de 10 minutos sin uso
Dimensiones	86.0 mm x 61.0 mm x 37.5mm (3.2 x 2.4 x 1.5")
Peso	64 g (2.3 oz.)

Accesorios

- **HI 779 25** Set de reactivos para 100 pruebas
- **HI 779 11** Estándar de calibración

Cómo pedir

El Checker **HI 779** se entrega con cubetas con tapa (2), kit de inicio para pH, batería AAA 1.5V (1), y manual de instrucciones, todo en una caja plástica de transporte.

Ventajas



-La sencillez de un test kit químico sin el nivel de mantenimiento de un medidor de pH tradicional

-Nunca más deberá adivinar colores

-Operación simple e intuitiva

El **HI779** proporciona resultados rápidos y precisos en unos sencillos pasos:

Para desarrollar las mediciones con el equipo se debe tomar una muestra de agua en la cubeta y medirla como cero. A continuación, se añade el reactivo que se asocia a los iones de hidrogeno y produce un cambio de color. Por último, el vial se coloca en el Checker y se presiona el botón para ver los resultados. Es así de simple.



- 1** Utilice la cubeta "A" en su Checker HC para medir el blanco
- 2** Ubique la cubeta "B" en su Checker HC
- 3** Presione el botón para leer el resultado y comparar la precisión con la que se encuentra en el certificado de análisis

Video

No Especifica