

Combo cloro libre y pH



Descripción

Este kit incluye todo lo necesario para realizar mediciones de cloro libre y pH, dos de los parámetros más importantes para asegurar la calidad del agua potable, según lo establecido en la **resolución 2115 de 2007.** En este kit encontrarás nuestro checker HI 701, un equipo compacto con el cual podrás realizar mediciones de cloro libre de una manera fácil, exacta y eficaz. También encontrarás el medidor de pH HI 98127, un equipo portátil, compacto y fácil de usar con el que podrás obtener una medida exacta y rápida del pH.

El Kit 1 Combo cloro libre y pH Incluye:

- HI 701 Colorímetro para Cloro Libre
- HI 701-11 Juego de verificación de calibración Cloro Libre
- HI 701-25 Reactivo para 25 tests para HI 701 Checker Cloro Libre
- HI 98127 Tester de pH/Temperatura pHep®4
- HI 7004L/C HI 7004L/C Solución de Calibración pH 4.01, botella 500 mL



- HI 7007L/C Solución de Calibración pH 7.01, botella 500 mL
- HI 70300L Solución de almacenamiento de electrodo, botella de 500 mL
- HI 7061L Solución de limpieza de electrodo para propósitos generales, botella de 500 mL

Especificaciones

Especificaciones Técnicas HI 98127

Rango pH	-2.0 hasta 16.0 pH
Rango Temperatura	-5.0°C hasta 60.0° C / 23.0 hasta 140.0° F
Resolución pH	0.1 pH
Resolución Temperatura	0.1° C / 0.1° F
Precisión (@20°C) pH	±0.1 pH
Precisión Temperatura	±0.5° C /±1° F
Compensación de Temperatura	Automática
Calibración pH	automática, uno o dos puntos con dos juegos de tampones estándar (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 o 4.01 / 6.86 / 9.18)
Electrodo de pH	HI 73127 (reemplazable, incluido)
Ambiente	-5.0°C hasta 50° C (23 hasta 122° F); HR max 100%
Tipo/Duración de Bateria	1.5V (4) /aproximadamente 300 horas de uso continuo, apagado automático después de 8 minutos sin uso.
Dimensiones/Peso	163 x 40 x 26 mm (6.4 x 1.6 x 1.0'')/100 g (3.5 oz.)

Especificaciones Técnicas HI 701

Rango	0.00 a 2.50 ppm (mg/L)
Resolución	0.01 ppm (mg/L)
Precisión @ 25°C/77°F	±0.03 ppm ±3% de la lectura
Fuente de Luz	LED @ 525 nm
Detector de Luz	fotocelda de sílice
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F); H.R. máx. 95% no condensante
Tipo de Batería	(1) 1.5V AAA
Apagado automático	después de dos minutos sin uso y diez segundos después de leer



www.hannabolivia.com

Dimensiones	81.5 x 61 x 37.5 mm (3.2 x 2.4 x 1.5")
Peso	64 g (2.25 oz.)
Método	adaptación del método de USEPA 330.5, método DPD

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica