

### Kit esencial Piscinas 1

HI 1547-01



## **Descripción**

HANNA ofrece una serie de kits de pruebas específicamente diseñados para control de parámetros en piscinas. El Kit esencial Piscinas 1 está diseñado con todos los componentes necesarios en un lugar, reduciendo la oportunidad de extraviar un artículo. Ideal para transportar, lleve este durable morral al campo para mediciones en el sitio.

El Kit esencial Piscinas 1 Incluye:

- HI 981214 Tester de pH/ORP Combo línea de piscinas
- HI 7007L/C Solución de Calibración pH 7.01, botella 500 mL
- HI 70300L Solución de almacenamiento de electrodo, botella de 500 mL
- HI 7014 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



# **Especificaciones**

### HI 981214 Tester de pH/ORP Combo línea de piscinas

Rango pH	-2.00 a 16.00 pH
Resolución pH	0.01 pH
Precisión pH @ 25 °C (77 °F)	±0.05 pH
Calibración de pH	Automática, uno o dos puntos con dos sets de buffer estándar (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 o pH 4.01 / 6.86 / 9.18)
Compensación de temperatura pH	Automática
Rango ORP	±1000 mV
Resolución ORP	1 mV
Precisión ORP @ 25 °C (77 °F)	±2 mV
Rango Temperatura	-5.0 a 60.0 °C (23.0 a 140.0 °F)
Resolución temperatura	0.1 °C (0.1 °F)
Precisión temperatura @ 25 °C	±0.5 °C (±1.0 °F) (77 °F)
Electrodo de pH	HI73127
Tipo/vida útil de la batería	1.5V (4)/ Aproximadamente 250 horas
Apagado automático	Después de 8 minutos sin uso
Ambiente	-5 a 50 °C (23 a 122 °F); HR 100%
Dimensiones	171 x 41 x 26 mm (6.7 x 1.6 x 1.0")
Peso	83 g (2.9 oz.)

### HI 7014 Checker de cloro libre línea de piscinas

Rango	0.00 a 2.50 ppm (as Cl2)
Resolución	0.01 ppm
Precisión @ 25°C/77°F	±0.03 ppm ± 3% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicona
Método	Adaptación del método USEPA 330.5. La reacción entre el cloro libre y el DPD da lugar a una coloración rosa en la muestra



Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% sin condensar
Tipo de batería	1.5V AAA
Apagado automático	Después de 2 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**

#### Electrodos de pH y ORP

• HI 73127 Electrodo de reemplazo de pH y ORP

#### Reactivos y Estándares

- HI 701-25 Reactivos para 25 pruebas (.Cl2 Libre)
- HI 701-11 Conjunto para verificación de calibración 0.00 y 1.00 ppm (Cl2Libre)
- HI 7007L/C Solución de Calibración pH 7.01, botella 500 mL
- HI 70300L Solución de almacenamiento de electrodo, botella de 500 mL
- HI 7022L Solución prueba ORP @470 mV (@25°C), botella 500 mL

#### Accesorios

- HI 731318 Paño para limpieza de cubetas (4)
- **HI 731225** Tapas para cubetas(4)
- HI 93703-50 Solución limpiadora de cubetas, 230 mL

### Cómo pedir

#### HI 981214 Tester de pH/ORP Combo línea de piscinas

El **HI 981214** se entrega junto a la solución buffer en sachet 20 mL, pH 4.01 HI700044 (1), solución buffer en sachet 20 mL, pH 7.01 HI700074 (1), solución de almacenamiento para electrodos de pH & ORP HI7003004 (1), solución estándar en sachet 20 mL, 470 mV HI700224 (2), solución de limpieza para electrodos de pH & ORP en sachet 20 mL HI7006014 (1), electrodo de pH HI73127, herramienta para retirar el electrodo HI73128, tapa de almacenamiento/protección, baterías 1.5V (4), certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones.

#### HI 7014 Checker de cloro libre línea de piscinas

El Checker **HI 7014** se entrega con cubetas con tapa (2), kit de inicio para cloro libre con 6 papeletas, batería AAA 1.5V (1), y manual de instrucciones.





Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

# **Ventajas**

No Especifica

## **Video**

Ver Video