

Kit Profesional Piscinas HI 1547-03



Descripción

HANNA ofrece una serie de kits de pruebas específicamente diseñados para control de parámetros en piscinas. El Kit esencial Piscinas 3 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 3 Incluye:

- HI 971044C Fotómetro portátil de pH, alcalinidad, Cloro libre & total, y ácido cianúrico línea de piscinas
- HI 981204 Tester de ORP y temperatura línea de piscinas
- HI 93722-01 Kit de reactivo para Ácido Cianúrico, 100 tests
- HI 93711-01 Kit de reactivo para Cloro, Total, 100 tests
- HI 93710-01 Kit de reactivo para pH, 100 tests
- HI 775-26 Reactivo Alcalinidad en Agua Dulce, 25 tests
- HI 93701-01 Reactivo en polvo para Cloro Libre, método DPD 100 tests



Especificaciones

HI 971044 Fotómetro portátil de pH, alcalinidad, Cloro libre & total, y ácido cianúrico línea de piscinas

Rango pH	6.5 a 8.5 pH	
Resolución pH	0.1 pH	
Precisión pH	±0.1 pH	
Método pH	Método fenol rojo	
Rango alcalinidad	0 a 500 mg/L (como CaCO3)	
Resolución alcalinidad	1 mg/L	
Precisión alcalinidad	±5 mg/L ±5% de la lectura a 25 °C	
Método alcalinidad	Método colorimétrico	
Rango Cloro libre	0.00 a 5.00 mg/L (as Cl2)	
Resolución Cloro libre	0.01 mg/L	
Precisión Cloro libre	±0.03 mg/L ±3% de la lectura a 25 °C	
Rango Cloro Total	0.00 a 5.00 mg/L (como Cl2)	
Resolución Cloro Total	0.01 mg/L	
Precisión Cloro Total	±0.03 mg/L ±3% de la lectura a 25 °C	
Método Cloro	Adaptación del método US EPA 330.5, método colorimétrico DPD	
Rango ácido cianúrico	0 to 80 mg/L (as CYA)	
Resolución ácido cianúrico	1 mg/L	
Precisión ácido cianúrico	±1 mg/L ±15% de la lectura a 25 °C	
Método ácido cianúrico	Adaptación método turbidimétrico	
Fuente de luz del fotómetro	Diodo emisor de luz	
Detector de luz fotómetro	Fotocelda de silicona con un filtro de interferencia de banda estrecha @ 525 nm y 610 nm.	
Ancho del filtro de paso de banda	8 nm	
Precisión en la longitud de onda del filtro de paso de banda	±1.0 nm	
Tipo de cubeta	Redonda 24.6 mm diámetro (22 mm interior)	



Pantalla	128 x 64 pixel B/W LCD con retroiluminación
Lecturas almacenadas	50 lecturas
Tipo/vida útil de la batería	1.5 V AA Alcalinas (3 pcs.) / > 800 mediciones (sin retroiluminación)
Apagado automático	Después de 15 minutos de inactividad (30 minutos antes de una medición READ)
Ambiente	0 a 50 °C (32 to 122 °F); 0 a 100% HR, IP67, cuerpo que flota
Dimensiones	380 g (13.4 oz.)
Peso	142.5 x 102.5 x 50.5 mm (5.6 x 4.0 x 2.0")

HI 981204 Tester de ORP y temperatura línea de piscinas

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 (77 °F)	±0.5 °C (±1.0 °F)
Electrodo de ORP	HI73120
Tipo/vida útil de la batería	1.5V (4)/ Aproximadamente 300 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.)

Accesorios

Electrodos de pH y ORP

• HI 73120 Electrodo de reemplazo de pH y ORP

Reactivos y Estándares

- HI 93722-01 Kit de reactivo para Ácido Cianúrico, 100 tests
- HI 93711-01Kit de reactivo para Cloro, Total, 100 tests

HANNA Instruments Equipos Bolivia S.R.L. www.hannabolivia.com

- HI 93710-01Kit de reactivo para pH, 100 tests
- HI 775-26 Reactivo de alcalinidad
- HI 93701-01 Reactivo en polvo para Cloro Libre, método DPD 100 tests
- HI 97775-11Estándar CAL Check para alcalinidad
- HI 97722-01Estándar CAL Check para ácido cianúrico
- HI 97701-01 Estándar CAL Check para cloro libre y cloro total
- HI 97710-01 Estándar CAL Check para pH
- HI 93701-F Reactivo de cloro libre líquido para 300 pruebas
- HI 93701-T Reactivo de cloro total líquido para 300 pruebas
- HI 93755-53 Reactivo para la remoción de cloro
- HI 7022L Solución prueba ORP @470 mV (@25°C), botella 500 mL

Accesorios

- HI 93703-50 Solución de limpieza de cubetas, 230 mL
- HI 731318 Paño de limpieza de cubetas (4)
- HI 731331 Cubetas de vidrio (4)
- HI 731336N Tapas para cubeta de vidrio utilizadas con fotómetros portátiles de la serie HI 977XX (4 piezas)
- HI 7101415 Maletín de transporte para la serie HI 977X con espacio para cinco estándares de calibración

Cómo pedir

HI 971044 Fotómetro portátil de pH, alcalinidad, Cloro libre & total, y ácido cianúrico línea de piscinas

El **HI 971044C** (version Kit) se entrega con cubetas de muestra y tapas (2), tapones plásticos (2) Cubeta CERO CAL Check Cubeta A, Cubeta B para cloro libre y total CAL Check HI97701B, Cubeta B para pH CAL Check HI 977794B, Cubeta B para ácido cianúrico CAL Check HI 97722B, Cubeta B para alcalinidad CAL Check HI 97775B, tijeras, paño limpia cubetas, baterías 1.5 V AA (3), certificados estándares CAL Check, certificado de calidad del instrumento, y manual de instrucciones en un robusto maletín termoformado.

HI 981204 Tester de ORP y temperatura línea de piscinas

El **HI 981204** se entrega junto a la solución estándar en sachet 20 mL, 470 mV HI700224 (6), electrodo de ORP HI73120, herramienta para retirar el electrodo HI73128, tapa de almacenamiento/protección, baterías 1.5V (4), certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones.

Ventajas

No Especifica





HANNA Instruments Equipos Bolivia S.R.L. www.hannabolivia.com

Video

Ver Video