

Tester de pH línea de piscinas con resolución 0.1



# **Descripción**

El HI 981014 es un medidor de pH para la medición en piscinas, spas o jacuzzis. Este tester tiene una interfaz amigable de un solo botón para el encendido/apagado y calibración.

- Económico
- Calibración automática
- Sonda de pH reemplazable

# **Especificaciones**

Rango pH	0.0 a 14.0 pH
Resolución pH	0.1 pH
Precisión pH @ 25 °C (77 °F)	±0.2 pH



Calibración pH	Automática en uno o dos puntos
Electrodo	HI1271 (incluido)
Apagado automático	8 minutos, 60 minutos, o deshabilitado
Tipo/vida útil de la batería	CR2032 / aproximadamente 1000 horas de uso continuo
Ambiente	0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR 95%
Dimensiones	50 x 174 x 21 mm (2 x 6.8 x 0.9")
Peso	50 g (1.8 oz.)

### **Accesorios**

No Especifica

# Cómo pedir

El **HI 981014** se entrega junto a un estuche plástico junto con la solución buffer de pH 4.01, 20 mL en sachet HI700044 (2), solución buffer de pH 7.01, 20 mL en sachet HI700074 (2), solución de limpieza para propósitos generales 20 mL en sachet HI7006014 (2), batería CR2032, certificado de calidad de los instrumentos y manual de instrucciones.

## **Ventajas**

El tester de la línea de piscinas HI 981014 cuenta con un diseño avanzado a un precio asequible. El tester de piscinas ofrece una calibración automática en uno o dos puntos, reconocimiento automático de los buffers, etiquetas para los buffer calibrados, indicador de estabilidad, indicador de batería baja y apagado automático seleccionable.

Las lecturas de pH se muestran con una resolución de 0.1 y una precisión de  $\pm 0.2$  pH. El rango del HI981014 es de 0.0 a 14.0 pH.

El HI 981014 es ideal para verificar los niveles de pH en piscinas, jacuzzis y spas. La precisión de la lectura es crítica para determinar la forma química del cloro y asegurar que predomine el ácido hipocloroso sobre el ion hipoclorito; siendo este último menos efectivo eliminando bacterias. El pH ideal para las piscinas se encuentra entre 7.2 y 7.4.

#### Un vistazo a las características

#### **Económico**

• Un tester de pH completo y listo para usar a un precio que cualquiera con la necesidad de medición puede costear.

#### **Amplia pantalla LCD**

• Amplia pantalla LCD en la que se observa la medición, indicador de estabilidad, indicador de batería y etiquetas de calibración.

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

### Electrodo de pH reemplazable

• El HI981014 usa el electrodo de pH reemplazable HI1271. De esta manera puede ahorrar dinero al sustituir únicamente el electrodo cuando sea necesario, sin necesidad de cambiar el medidor.

#### Calibración automática

- Calibración automática en uno o dos puntos usando los buffer (pH 4.01, 7.01, 10.01)
- Reconocimiento automático de los buffer

#### Indicador de estabilidad

• Un indicador en forma de reloj de arena se muestra en la pantalla LCD hasta que la medición sea estable. Una vez la lectura se estabilice el indicador desaparecerá para informar al usuario que puede registrar su lectura.

#### Apagado automático

• El medidor puede programarse para apagarse de manera automática luego de 8 o 60 minutos para conservar batería en caso de dejarse accidentalmente encendido. El apagado automático puede deshabilitarse.

### Amplia vida útil de la batería

• El tester de la línea de piscinas cuenta con una batería de larga duración con aproximadamente 100 horas de uso. Cuando el nivel de batería es bajo un indicador aparecerá en la pantalla.

### Video

No Especifica