

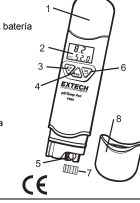
Guía del usuario

Medidor de pH a prueba de agua Modelos PH60

Descripción

Controles del panel frontal

- 1. Tapa del compartimiento de la batería
- 2. Pantalla LCD
- Botón / ▲ RETENCIÓN
- 4. Botón PWR (On/Off)
- Electrodo
- Botón CAL
- Tapa de electrodo con esponja
- 8. Tapa protectora



Descripción general

Descripción general del pH

El pH es una unidad de medida (escala de 0 a 14 pH) que indica el grado de acidez o alcalinidad de una solución. Las pruebas de pH son realizadas principalmente en los análisis de agua y reportan la actividad de los iones de hidrógeno de una solución para determinar la acidez o alcalinidad. Las soluciones con un pH menor a 7 son consideradas acídicas, las soluciones con un pH mayor a 7 se conocen como bases y las soluciones con un pH igual a 7 son consideradas neutrales.

Inicio

- Antes del primer uso o después de estar almacenado largo tiempo, humedezca el electrodo sin tapa en una solución pH 4 durante cuando menos 30 minutos.
- En la tapa puede haber cristales blancos de KCL. Esos cristales se disolverán durante el remojo o simplemente enjuague con agua del grifo.
- Siempre calibre cerca de los valores esperados de la medida.
- En la tapa protectora se encuentra una esponja. Mantenga esta esponja humedecida con solución pH 4 para conservar la vida del electrodo durante el almacenamiento.
- Salvo indicación contraria, se recomienda calibración diaria de dos puntos para mantener la precisión y para verificar la condición del medidor y electrodo.

Operación

Medidas de pH

- Quite la tapa protectora y la tapa del electrodo
- Inserte el electrodo en la muestra.
- Presione la tecla PWR para encender el medidor y agite suavemente hasta que la lectura se estabilice. El punto decimal centelleará mientras que el medidor esté tomando la medida.

Calibración de pH (1, 2, o 3 puntos)

Siempre recomendamos la calibración de dos puntos con solución tampón de 7 más 4 ó 10 (la que sea más cercana al valor esperado de la muestra). También es válida la calibración a un punto (escoja un valor cercano al valor esperado de la muestra). Para mayor precisión, siempre realice la calibración a la temperatura de la muestra.

- Coloque el electrodo en una solución tampón para calibración (4, 7, ó 10) y enseguida presione momentáneamente la tecla CAL. Nota: Primero deberá calibrar para pH 7 y después para pH 4 y/o 10.
- 2. Si el medidor reconoce correctamente la solución, en dos segundos aparece en pantalla el icono "CAL" y el valor de pH. Nota: Si la solución es diferente por más de 1 pH de los estándares 4, 7, o 10 pH, el medidor supondrá un error y cancelará la calibración. En pantalla se verá el icono "EN" durante un segundo y el medidor regresará a funcionamiento normal.
- Si la solución de calibración es de valor diferente a 4, 7, ó 10, tal como 4.1, presione la tecla HLD/ para ajustar el valor a la lectura correcta. La escala ajustable para 4 pH es de 3.5 a 4.5; para 7 pH es de 6.5 a 7.5; para 10 pH es de 9.5 a 10.5.
- Cuando la calibración está completa, el medidor guarda automáticamente el valor, indica "SA" y regresa a modo normal de operación después de indicar "EN".
- Para una calibración de dos o tres puntos, repita los pasos 1-4.
- Nota: Siempre apague el medidor y encienda antes de calibrar para tener suficiente tiempo para completar las calibraciones durante un ciclo de encendido.

Cambio de unidades de temperatura indicadas

Con el medidor apagado, presione y sostenga las teclas PWR y CAL hasta que en la pantalla aparezca °F o °C. Presione la tecla HLD/▲ para alternar entre ellos. Seleccione la unidad preferida y enseguida presione la tecla CAL para guardar. En la pantalla aparecerá "SA" durante un segundo y regresará a operación normal.

Retención de datos

Presione momentáneamente la tecla HLD/▲ para congelar la lectura actual. En pantalla aparecerá el icono HOLD junto con la lectura congelada. Momentáneamente presione la tecla HLD/▲ para regresar a operación normal.

Desactivación de apagado automático

El medidor se apagará después de 20 minutos de inactividad para ahorrar batería. Para desactivar esta función, con el medidor apagado, presione y sostenga simultáneamente las teclas PWR y HLD/▲ hasta que en pantalla aparezca "n" durante 1 segundo. Suelte las teclas Nota: Al apagar el medidor se reactiva la función de apagado automático.

Reemplazo de la batería

- 1. Quite los dos tornillos de la tapa del compartimiento de la batería
- Reemplace las cuatro (4) baterías LR44 observando la polaridad.
- Reemplace la tapa del compartimiento de la batería y asegure con los tornillos



Usted, como usuario final, está legalmente obligado (Reglamento de baterías) a regresar todas las baterías y acumuladores usados; jel desecho en el desperdicio o basura de la casa está prohibido! Usted puede entregar las baterías o acumuladores usados, gratuitamente, en los puntos de recolección de nuestras sucursales en su comunidad o donde sea que se venden las baterías o acumuladores.

Desecho

Cumpla las estipulaciones legales vigentes respecto al desecho del dispositivo al final de su vida útil.

Especificaciones

PH60
LCD doble
0.0 a 14.0
0.1 pH / ± 0.2 pH
0 a 50°C (32 a 122°F)
0.5° / ± 1.8°F / 1°C
Si
Normatividad IP67
Cuatro (4) pilas LR44 tipo botón
Después de 20 minutos de inactividad
152x37x24 mm (6x1.5x0.9"); 65 g (2.3 oz)

Copyright © 2013 FLIR Systems, Inc.

Reservados todos los derechos, incluido el derecho de reproducción total o parcial en cualquier forma

Certificado ISO-9001

www.extech.com