

Batería CR2032

Este tipo de baterías utilizan una combinación de Litio y dióxido de Manganeso para generar una reacción que convierte la energía química en energía eléctrica. Tiene 20mm de diámetro y 3.2 mm de espesor, siempre se van a encontrar en el mercado como CR2032, no utilice otras, aunque tengan el mismo tamaño. Son utilizadas para los equipos HI 9810, HI 98103, HI 98103, HI 98103.



Reemplazo de batería

1.



2.



Reemplazo de batería

Cuando la batería se está agotando, parpadeará en pantalla el indicador

- El equipo continuará funcionando, sin embargo, se recomienda realizar el cambio de baterías ya que con niveles muy bajos de carga pueden presentarse errores en las mediciones.
- Una vez la batería esté desgastada por completo, se mostrará en pantalla el mensaje "Erb" y se apagará el medidor.
- El compartimiento de la batería se encuentra en la parte posterior del equipo. Gire la cubierta en sentido antihorario hasta el símbolo del candado abierto y retire. Disponga la batería nueva con el lado positivo(+) hacia arriba. Ponga nuevamente la cubierta y gire en sentido horario hasta el

Baterías tipo botón 1.5V

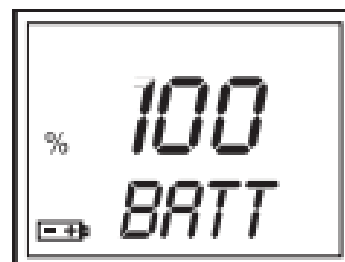
Estas baterías utilizan Zinc en vez de Litio para generar la reacción que produce la energía eléctrica.

Son pilas de 1.5V tienen 11.6 mm de diámetro y 5.4 mm de espesor.

Se pueden encontrar con diferentes referencias de acuerdo con la marca comercial: LR44, A76, V13GA entre otras. Para los equipos de HI9812 y HI 9813 se utilizan 4 baterías de éste tipo.



¿Cuándo cambiarla?



Al encender el equipo, el equipo mostrará en pantalla el porcentaje de batería restante. Cuando el nivel de carga baja por debajo del 5%, el símbolo se iluminará, indicando que pronto será necesario reemplazar la batería.



Remueva los 4 tornillos que se encuentran en la parte superior del equipo para acceder al compartimiento de las baterías. Retire las baterías usadas y disponga 4 baterías nuevas prestando atención a la polaridad indicada.

Ponga nuevamente la tapa y ajuste los tornillos en su lugar. Asegúrese de que el empaque negro alrededor de la tapa no se haya movido y quede ajustado correctamente, de lo contrario puede presentarse fácilmente filtración al interior del compartimiento de las baterías ocasionando la sulfatación de estas.

Descripción del medidor

Preparación:

El electrodo de pH se envía con una tapa protectora que contiene solución de almacenamiento. Antes de usar el medidor, retire la tapa protectora y acondicione el electrodo sumergiendo la punta (parte inferior de 4 cm (1.5")) en solución buffer pH 7.01 durante varios minutos. Luego siga el procedimiento de calibración.

- No se alarme si aparecen cristales blancos alrededor de la tapa. Esto es normal con los electrodos de pH y se disuelven al enjuagar con agua
- Encienda el medidor presionando el botón ON / OFF. NEVER IMMERSE THE ELECTRODE OVER THE MAXIMUM IMMERSION LEVEL.
- Después del uso, enjuague el electrodo con agua y guárdelo con unas gotas de solución de almacenamiento en la tapa protectora.
- Coloque la tapa protectora después de cada uso.

NO USE AGUA DESTILADA O DESIONIZADA PARA PRÓPOSITOS DE ALMACENAMIENTO

Especificaciones

Rango	0.0 to 14.0 pH
Resolución	0.1 pH
Precisión	±0.2 pH @25 °C/77 °F
Calibración	Automática en un o dos puntos
Electrodo	Sonda incorporada para aplicación específica
Tipo de batería	CR2032 Li-ion
Vida de la batería	Aproximadamente 1000 horas de uso continuo
Apagado automático	8 minutos, 60 minutos o deshabilitado
Ambiente	51 x 148 x 21 mm (2 x 5.8 x 0.9")
Dimensiones	43 g (1.5 oz.)
Peso	43 g (1.5 oz.)



Comunícate con nosotros para mayor información

Santa Cruz:
Tel: (591 3) 3116969 / (591 3) 3120130

La Paz:
Tel: (591 2) 2128418 / (591 2) 2120793

Cochabamba:
Tel: (591 4) 412 9049