

MANUAL pH51



Especificationes

 Rango
 0.0 - 14.0 pH

 Resolución
 0.1 pH

 Precisión
 ±0.1 pH

 Calibración
 Manual 2 puntos

Electrodo MA73600 Bateria 3 x 1.5V Duración 1500 ore

Almacenaje 0 a 50 °C/95% HR max

Accesorios

MA73600 Electrodo reemplazable

M10007B Solución de calibración pH7.01 en

bolsitas de 25x20ml

M10004B Solución de calibración pH4.01 en

bolsitas de 25x20ml

M10010B Solución de calibración pH10.01 en

bolsitas de 25x20ml

M10000B Solución de aclarado en bolsitas de

25x20ml

MA9015 Solución de almacenaje en botella

de 220 ml

ACONDICIONAMENTO:

Quite el tapón y sumerja el **pH51** en la solución de mantenimento **MA9015** durante 2 horas para activar el electrodo

CALIBRACIÓN:

Desenrosque el compartimento de las pilas situado en la parte superior del pH-metro y lleva a cabo el seguienteprocedimento de calibración en dos puntos:

Calibración acida:

para medidas de pH por debajo de 7 pH:

- Sumerja el electrodo en la solución tampón pH7.01 (M10007)
- Deje que la lectura se estabilice y entonces, con el destornillador, gire el tornillo de la calibración "7" hasta que el lector de la medida "7.0".
- Aclare el electrodo con aqua del grifo. Sumerja el electrodo en la solución tampón pH4.01 (M10004).
- Deje que la lectura se estabilice y entonces, con el destornillador, gire el tornillo de la calibración "4" hasta que el lector muestra la medida "4.0".

M

Calibración alcalina:

para medidas por encima de pH7:

- Sumerja el electrodo en la solución tampón pH7.01 (M10007)
- Deje que la lectura se estabilice y entonces, con el destornillador, gire el tornillo de la calibración "7" hasta que el lector de la medida "7.0".
- Aclare el electrodo con aqua del grifo.
 Sumerja el electrodo en la solución tampón pH10.01 (M10010).
- Deje que la lectura se estabilice y entonces, con el destornillador, gire el tornillo de la calibración "10" hasta que el lector muestra la medida "10.0".

UTILIZACIÓN:

- Quite la tapa protectora
- Encienda el pH51 pulsando el botón "ON"
- Sumerja el electrodo en la solución que se quiera examinar
- Remueva soavemente y espere a que la lectura se estabilice.



- Espues del uso, aclare el electrodo con aqua para minimizar la contaminación.
- Siempre tenga guardado el electrodo con unas gotas de la solución de mantenimento (MA9015) o de la solución pH7 (M10007) dentro de la tapa protectora.
- Ponga la tapa protectora tras casa uso

NUNCIA TENGA GUARDADO EL INSTRUMENTO CON AGUA DESTILADA O DEIONIZADA

CAMBIO DEL ELECTRODE:

El electrodo se cambia de manera muy simple, de la siguiente manera:

- Quite la tapa protectora.
- Desenrosque la parte enlera que lleva el electrodo
- electrodo Sague el MA73600 y ponga en su lugar el nuevo, y al cerrar, haga coincidir cada patilla del electrodo con contrario en el instrumento(alineando la patilla coloreada con el lado del LCD)
- Asegúrese que los anillos están en su sitio antes de enroscar de nuevo el electrodo.



CAMBIO DE LAS PILAS:

El **pH51** lleva el sistema BEPS (sistema de preventión de error de las pilas) que evita que el lector de medidas equivocadas por pilas gastadas, apagando el instrument:

- Para cambiar las pilas desenrosque el compartimento de las pilas y cambie las tres pilas de 1.5V, prestando atención a la polaridad de estas.
- Asegurese de que el anilo está colocado antes de enroscar el compartimento.
- Las pilas solo deben cambiarse en un area no peligrosa y con el tipo de pila especificado en este manual.

GARANTIA:

Este instrumento está garantizado contra defectos en materiales o manufacturación por un periodo de 2 años. El electrodo esta garantizado por un periodo de 1 año. Durante este periodo las reparationes o recambios que se ocasionen se efectuarán sin coste, siempre que no se ocasionen por negligencia o por un manejo erróneo.