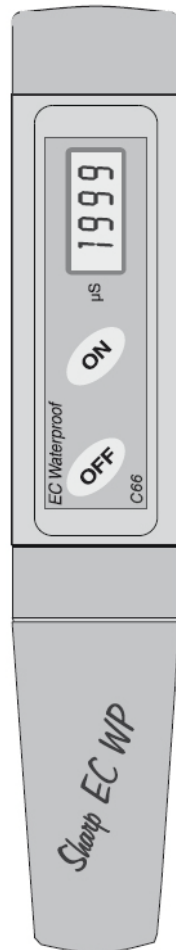


MANUAL C66



Especificaciones

Rango	0.00 –10.00mS/cm
Resolución	0.01 mS/cm
Precisión	±2% fondo escala
Electrodo	MA73076
Calibración	Manual 1 punto
Batería/	3 x 1.5V
Duración	250 h uso continuado
Almacenaje	0 a 50 °C/95% HR max

Accesorios

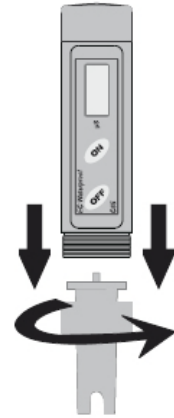
MA73076	Electrodo reemplazable
M10031B	Solución de EC 1413 µS/cm en bolsitas de 25x20ml

UTILIZACIÓN:

- Quite la tapa protectora
- Encienda el C66 pulsando el botón "ON"
- Sumerja el electrodo en la solución que se quiera examinar
- Remueva suavemente y espere a que la lectura se estabilice.
- Después del uso, aclare el electrodo con agua para minimizar la contaminación.
- Ponga la tapa protectora tras cada uso



- Desenrosque la parte superior que lleva el electrodo
- Saque el electrodo MA73076 y ponga en su lugar el nuevo, y al cerrar, haga coincidir cada patilla del electrodo con su 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.



CALIBRACIÓN:

- Sumerja el instrumento en la solución de calibración de $1413\mu\text{S}/\text{cm}$ (M10031).
 - Desenrosque el compartimento de las pilas situado en la parte superior del instrumento:
 - Deje que la lectura se estabilice y entonces, con el destornillador, ajuste la lectura hasta que la dé una medida de "1.41"
 - Vuelva a enroscar el compartimento de las pilas.
- La calibración ya está completa



CAMBIO DE LAS PILAS:

El C66 lleva el sistema BEPS (sistema de prevención de error de las pilas) que evita que el lector de medidas equivocadas por pilas gastadas, apagando el instrumento. 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. Asegúrese de que el anillo está colocado antes de enroscar el compartimento. Las pilas solo deben cambiarse en un área 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. Durante este periodo las reparaciones o recambios que se ocasionen se efectuarán sin coste, siempre que no se ocasionen por negligencia o por un manejo erróneo.

CAMBIO DEL ELECTRODO:

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

- Quite la tapa protectora.