

# **MANUAL C66**



## **Especificationes**

Rango 0.00 –10.00mS/cm
Resolución 0.01 mS/cm
Precisión ±2% fondo escala
Electrodo MA73076

Calibración Manual 1 punto Bateria/ 3 x 1.5V

Duración 250 h uso continuado Almacenaje 0 a 50 °C/95% HR max

#### **Accesorios**

MA73076 M10031B Electrodo reemplazable 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 soavemente y espere a que la lectura se estabilice.
- Espues del uso, aclare el electrodo con aqua para minimizar la contaminación.
- Ponga la tapa protectora tras casa uso



### **CALIBRACIÓN:**

- Sumerja el instrumento en la solución de calibración de 1413µS/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 e compartimento de la pilas.

La calibración ya está completa

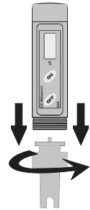


### **CAMBIO DEL ELECTRODE:**

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

• Quite la tapa protectora.

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



#### **CAMBIO DE LAS PILAS:**

El C66 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 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.

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. 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.