

Funcionamiento : CD611

- Retira la protección de color negro y enciende el medidor con el boton ON/OFF situado arriba.
- Sumérgelo hasta el límite y espera a que el dato se estabilice.
- El medidor compensa automáticamente las variaciones de temperatura.
- Después de uso, pasa el electrodo por agua para mantenerlo limpio.
- El Dato comunicado por la pantalla ha de multiplicarse por 100 para dar una lectura directa en mS/cm.

Calibración

- El procedimiento de calibración es simple y rápido
- Sumerge el medidor hasta el limite en liquido de calibración EC (M10031) Espera a que se estabilice el dato y con el destornillador al tornillo del dorso, ajusta a 1.4 (multiplicado por 100 da un EC de 1413). El medidor esta calibrado.

SIEMPRE USAR líquidos de calibración nuevo, y nunca los vuelvas a utilizar.

Cambio de baterías:

Cuando el EC 611 no se puede encender o que la pantalla pierde en intensidad, abre el compartimento de pilas reemplaza las 4 baterías de 1.5V, respetando su correcta polaridad. Las baterías solo se pueden reemplazar de manera adecuada usando las que se especifican en este manual.

Funcionamiento : CD611

- Retira la protección de color negro y enciende el medidor con el boton ON/OFF situado arriba.
- Sumérgelo hasta el límite y espera a que el dato se estabilice.
- El medidor compensa automáticamente las variaciones de temperatura.
- Después de uso, pasa el electrodo por agua para mantenerlo limpio.
- El Dato comunicado por la pantalla ha de multiplicarse por 100 para dar una lectura directa en mS/cm.

Calibración

- El procedimiento de calibración es simple y rápido
- Sumerge el medidor hasta el limite en liquido de calibración EC (M10031) Espera a que se estabilice el dato y con el destornillador al tornillo del dorso. ajusta a 1.4 (multiplicado por 100 da un EC de 1413) El medidor esta calibrado.

SIEMPRE USAR líquidos de calibración nuevo, y nunca los vuelvas a utilizar.

Cambio de baterías:

Cuando el EC 611 no se puede encender o que la pantalla pierde en intensidad, abre el compartimento de pilas reemplaza las 4 baterías de 1.5V, respetando su correcta polaridad. Las baterías solo se pueden reemplazar de manera adecuada usando las que se especifican en este manual.

Funcionamiento : CD611

- Retira la protección de color negro y enciende el medidor con el boton ON/OFF situado arriba.
- Sumérgelo hasta el límite y espera a que el dato se estabilice.
- El medidor compensa automáticamente las variaciones de temperatura.
- Después de uso, pasa el electrodo por agua para mantenerlo limpio.
- El Dato comunicado por la pantalla ha de multiplicarse por 100 para dar una lectura directa en mS/cm.

Calibración

- El procedimiento de calibración es simple y rápido
- Sumerge el medidor hasta el limite en liquido de calibración EC (M10031) Espera a que se estabilice el dato y con el destornillador al tornillo del dorso. ajusta a 1.4 (multiplicado por 100 da un EC de 1413 • El medidor esta calibrado.

SIEMPRE USAR líquidos de calibración nuevo, y nunca los vuelvas a utilizar.

Cambio de baterías:

Cuando el EC 611 no se puede encender o que la pantalla pierde en intensidad, abre el compartimento de pilas reemplaza las 4 baterías de 1.5V, respetando su correcta polaridad. Las baterías solo se pueden reemplazar de manera adecuada usando las que se especifican en este manual.

Funcionamiento : CD611

- Retira la protección de color negro y enciende el medidor con el boton ON/OFF situado arriba.
- Sumérgelo hasta el límite y espera a que el dato se estabilice.
- El medidor compensa automáticamente las variaciones de temperatura.
- Después de uso, pasa el electrodo por agua para mantenerlo limpio.
- El Dato comunicado por la pantalla ha de multiplicarse por 100 para dar una lectura directa en mS/cm.

Calibración

- El procedimiento de calibración es simple y rápido
- Sumerge el medidor hasta el limite en liquido de calibración EC (M10031) Espera a que se estabilice el dato y con el destornillador al tornillo del dorso. ajusta a 1.4 (multiplicado por 100 da un EC de 1413 • El medidor esta calibrado.

SIEMPRE USAR líquidos de calibración nuevo, y nunca los vuelvas a utilizar.

Cambio de baterías:

Cuando el EC 611 no se puede encender o que la pantalla pierde en intensidad, abre el compartimento de pilas reemplaza las 4 baterías de 1.5V, respetando su correcta polaridad. Las baterías solo se pueden reemplazar de manera adecuada usando las que se especifican en este manual.
