

## **Funcionamiento : CD600**

- Retira la protección de color negro y enciende el medidor con el botón 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 da una lectura directa en ppm.

## **Calibración**

- El procedimiento de calibración es simple y rápido
- Sumerge el medidor hasta el límite en líquido de calibración TDS (M10032) Espera a que se estabilice el dato y con el destornillador al tornillo del dorso, ajusta a 138 ppm. El medidor esta calibrado.

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

## **Cambio de baterías:**

Cuando el EC 600 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 : CD600**

- Retira la protección de color negro y enciende el medidor con el botón 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 da una lectura directa en ppm.

## **Calibración**

- El procedimiento de calibración es simple y rápido
- Sumerge el medidor hasta el límite en líquido de calibración EC (M10032) Espera a que se estabilice el dato y con el destornillador al tornillo del dorso, ajusta a 138 ppm. El medidor esta calibrado.

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

## **Cambio de baterías:**

Cuando el EC 600 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 : CD600**

- Retira la protección de color negro y enciende el medidor con el botón 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 da una lectura directa en ppm.

## **Calibración**

- El procedimiento de calibración es simple y rápido
- Sumerge el medidor hasta el límite en líquido de calibración EC (M10032) Espera a que se estabilice el dato y con el destornillador al tornillo del dorso, ajusta a 138ppm
- El medidor esta calibrado.

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

## **Cambio de baterías:**

Cuando el EC 600 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 : CD600**

- Retira la protección de color negro y enciende el medidor con el botón 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 da una lectura directa en ppm.

## **Calibración**

- El procedimiento de calibración es simple y rápido
- Sumerge el medidor hasta el límite en líquido de calibración EC (M10032) Espera a que se estabilice el dato y con el destornillador al tornillo del dorso, ajusta a 138ppm
- El medidor esta calibrado.

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

## **Cambio de baterías:**

Cuando el EC 600 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.

---