

Funcionamiento : CD601

- 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.

LECTURA :

Su medidor CD601 tiene una escala de 0 hasta 2mS

Con una precision de 3 digitos

Sumergido en un sobre calibrador de 1,413mS/cm, su medidor CD601 le indicara 141

Importante : Cuando el liquido objeto de la medición tiene una EC inferior a 1mS, su medidor CD601 solo le dara 2 digitos (Al ver 2 digitos solo, usted entenderá que el digito que falta es un cero delante)

Funcionamiento : CD601

- 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.

LECTURA :

Su medidor CD601 tiene una escala de 0 hasta 2mS

Con una precision de 3 digitos

Sumergido en un sobre calibrador de 1,413mS/cm, su medidor CD601 le indicara 141

Importante : Cuando el liquido objeto de la medición tiene una EC inferior a 1mS, su medidor CD601 solo le dara 2 digitos (Al ver 2 digitos solo, usted entenderá que el digito que falta es un cero delante)

Ejemplos de lecturas :

**Una lectura de 125
corresponde a 1,25mS**

**Una lectura de 80
Corresponde a 0,80mS**

Calibración

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 141 (multiplicado por 10 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 601 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.

Ejemplos de lecturas :

**Una lectura de 125
corresponde a 1,25mS**

**Una lectura de 80
Corresponde a 0,80mS**

Calibración

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 141 (multiplicado por 10 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 601 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 : CD601

- 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.

LECTURA :

Su medidor CD601 tiene una escala de 0 hasta 2mS

Con una precision de 3 digitos

Sumergido en un sobre calibrador de 1,413mS/cm, su medidor CD601 le indicara 141

Importante : Cuando el liquido objeto de la medición tiene una EC inferior a 1mS, su medidor CD601 solo le dara 2 digitos (Al ver 2 digitos solo, usted entenderá que el digito que falta es un cero delante)

Funcionamiento : CD601

- 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.

LECTURA :

Su medidor CD601 tiene una escala de 0 hasta 2mS

Con una precision de 3 digitos

Sumergido en un sobre calibrador de 1,413mS/cm, su medidor CD601 le indicara 141

Importante : Cuando el liquido objeto de la medición tiene una EC inferior a 1mS, su medidor CD601 solo le dara 2 digitos (Al ver 2 digitos solo, usted entenderá que el digito que falta es un cero delante)

Ejemplos de lecturas :

**Una lectura de 125
corresponde a 1,25mS**

**Una lectura de 80
Corresponde a 0,80mS**

Calibración

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 141 (multiplicado por 10 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 601 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.

Ejemplos de lecturas :

**Una lectura de 125
corresponde a 1,25mS**

**Una lectura de 80
Corresponde a 0,80mS**

Calibración

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 141 (multiplicado por 10 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 601 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.