

Switch On/Off

On
Off

EC 0.00
MTC 25.0 °C | 00

Main screen

Switch EC/TDS/SAL Mode -->

EC 0.00
MTC 25.0 °C | 00

SAL 0.00
MTC 25.0 °C | 00

TDS 0.00
MTC 25.0 °C | 00

EC SAL TDS

Switch Endpoint Mode -->

Auto end point mode

Continuous reading mode

Standard Solution Setup -->

Select the solution group

Note: Predefined standard solution: 10 $\mu\text{S/cm}$, 84 $\mu\text{S/cm}$, 1413 $\mu\text{S/cm}$, 12.88 $\mu\text{S/cm}$

Temperature Setup -->

Setup MTC temperature

Setup reference temperature

Setup temperature compensation

Calibration -->

Insert a probe into the standard solution.

Calibrating

Completed

Calibration result (shown for 3 seconds)

TDS Factor Setup -->

Confirm

Measurement -->

Insert the probe into a sample.

Measuring

Completed

Store/Recall Data

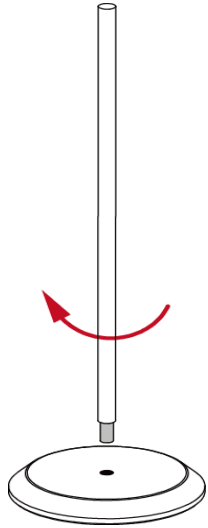
Store measurement data: After the measurement is completed, press the **Store** button.

Recall measurement data: After the measurement is completed, press and hold the **Store** button to recall.

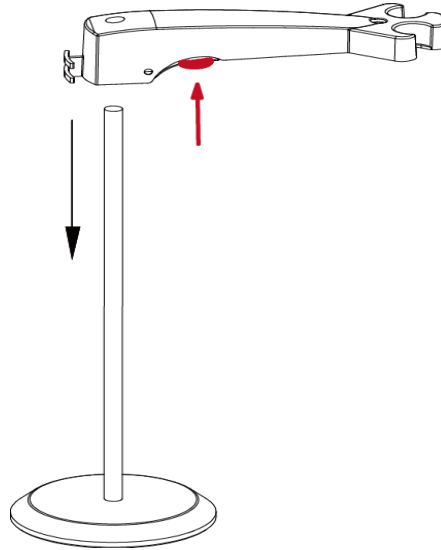
Recall calibration data: After the calibration is completed, press and hold the **Cal** button to recall.

Install the stand-alone electrode holder

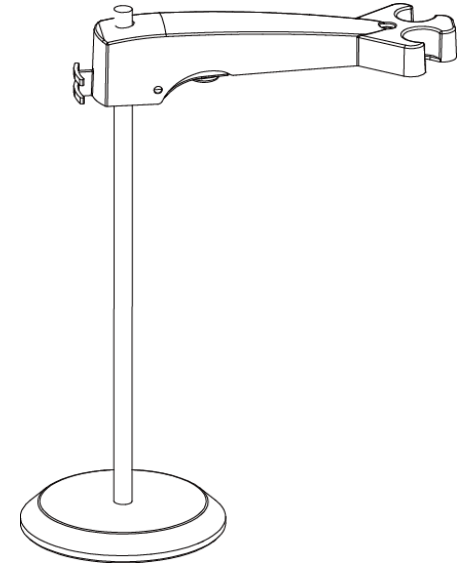
1. Screw the metal stick to the base.



2. Hold the button located at the bottom of the upper electrode arm, and pass the arm through the metal stick.



3. Release the button at the height you want to finish the installation.



Encender / Apagar

Encendido
Apagado

Pantalla principal

Cambiar Modo EC / TDS / SAL -->

EC SAL TDS

Cambiar Modo de Punto Final -->

Modo de Punto Final Automático
Modo de Lectura Continua

Configuración de Solución Estándar -->

1 Seleccione el Grupo de Soluciones 4 Confirm

Nota: Solución estándar predefinida: 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12.88 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Configuración de Temperatura -->

Configurar la Temperatura del MTC
Configurar la Temperatura de Referencia
Configurar la Compensación de Temperatura

Calibración -->

Inserte un electrodo en la solución estándar.

Calibrando
Completa

Resultado de la calibración (mostrado durante 3 segundos)

Configuración del Factor TDS -->

Confirmar

Medición -->

Inserte un electrodo en la solución estándar.

Medición
Completa

Almacenar / Recuperar Datos

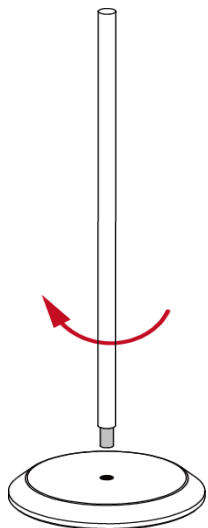
Almacenar datos de medición: Una vez completada la medición, presione el botón **Store**.

Recuperar datos de medición: presione y mantenga presionado el botón **Store** para recuperar.

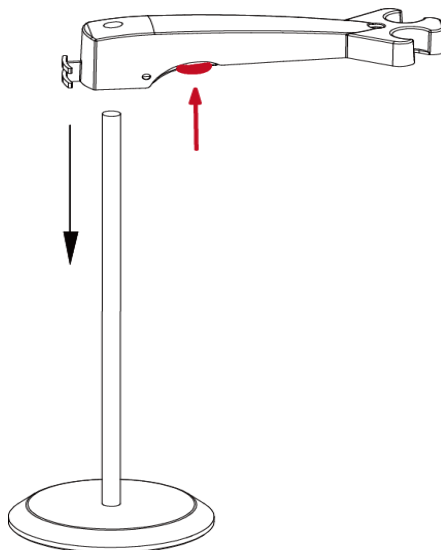
Recall calibration data: After the calibration is completed, press and hold the **Cal** button to recall.

Instale el portaelectrodos.

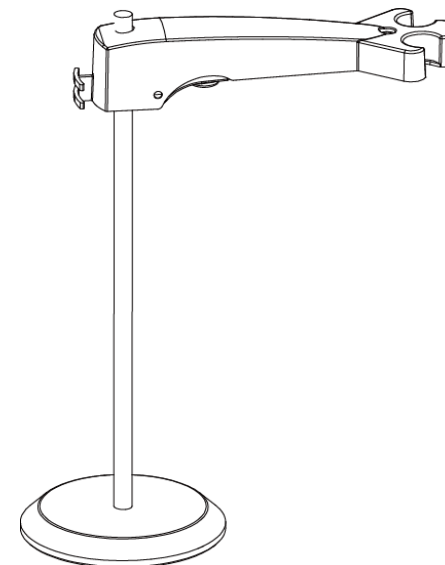
1. Atornille la varilla de metal a la base.



2. Mantenga presionado el botón ubicado en la parte inferior del brazo del electrodo superior y pase el brazo a través de la varilla de metal.



3. Suelta el botón a la altura que quieras para finalizar la instalación.



Escanee el código QR para obtener el manual de instrucciones de a-AB23EC.

Bouton Marche / Arrêt

Marche

Arrêt

Ecran principal

Bouton EC/TDS/SAL Mode -->

EC

SAL

TDS

Bouton Point final -->

Point final Auto mode

Mode lecture continu

Reglage solution Standard -->

Standard Temp.

Store Recall

Standard Temp.

Read/Enter Auto-Stop

Selection Groupe Solution 4

Remarque : Solution Standard predefinie: 10 µS/cm, 84 µS/cm, 1413 µS/cm, 12.88 µS/cm

Reglage Temperature -->

25.0 °C

Reglage MTC Temperature

2.00 %/°C

Reglage Temperature de reference

Reglage Temperature de compensation

Etalonnage -->

Cal. Cal. Data

245 µS/cm

85 µS/cm

0.34

Résultat de l'étalonnage (affiché pendant 3 secondes)

Reglage du Facteur TDS -->

Mode TDS-F

0.50

Confirmer

La mesure -->

Read/Enter Auto-Stop

78.2 µS/cm

72.4 µS/cm

Mesure

Complété

Stocker / Rappel données

Store Recall

Store Recall

Cal. Cal. Data

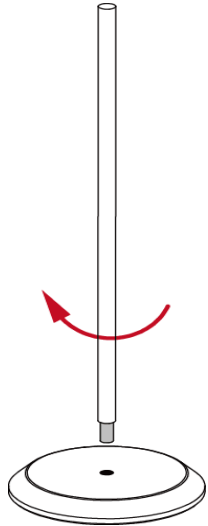
Stocker les données de mesure: une fois la mesure est fini appuyer sur le bouton Store.

Rappel des données de mesure: Appuyer et maintenez enfoncé le bouton Store pour rappeler

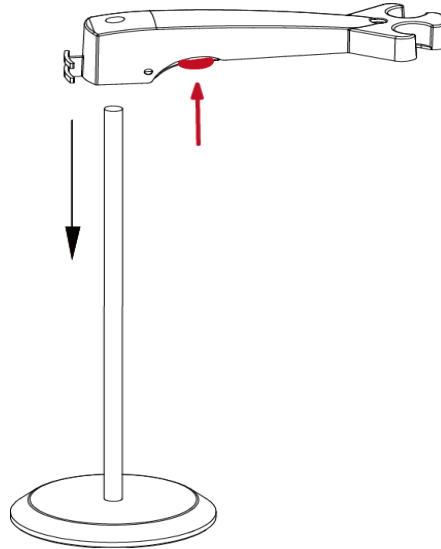
Rappel données calibration: Une fois l'étalonnage terminé, appuyez sur le bouton Cal et maintenez-le enfoncé pour le rappel

Installer le Bras porte-électrode

1. Vissez le bâton métallique à la base.



2. Maintenez le bouton situé au bas du bras d'électrode supérieur et passez le bras à travers le bâton métallique.



3. Relâchez le bouton à la hauteur souhaitée pour terminer l'installation.

