

# AKSO<sup>®</sup>

quality you can measure



## INSTRUCTION MANUAL

# AK135 Max

## EC BENCH METER



## CONTENTS

---

<b>1 - SPECIFICATIONS .....</b>	<b>4</b>
<b>2 - ACCESSORIES .....</b>	<b>6</b>
<b>3 - OVERVIEW .....</b>	<b>7</b>
FRONT VIEW .....	7
DISPLAY .....	8
<b>4 - INSTRUCTIONS OF USE .....</b>	<b>9</b>
TURN ON – TURN OFF .....	9
MEASUREMENT - Conductivity/Resistivity/TDS/Salinity .....	9
ADJUSTMENT - EC .....	10
<b>5 - ADDITIONAL FUNCTIONS .....</b>	<b>12</b>
DISPLAY LIGHTING .....	12
SET CONDUCTIVITY CELL CONSTANT .....	12
TDS FACTOR ADJUSTMENT .....	13
FACTORY RESET .....	13
<b>6 - SETTINGS .....</b>	<b>14</b>
SETUP MODE .....	14
P01 Con - Set conductivity cell constant (K) .....	14
P02 CAL - Visualization of the specific constant .....	14
P03 SLP - Set TDS factor .....	14
P04 AdJ - Set the offset adjustment for temperature measurement .....	14
P05 Und - Select the temperature measurement unit .....	15
P06 bL - Enable/disable backlight .....	15
P07 Clr - Inactive .....	15
P08 rSt - Restore factory settings .....	15
<b>7 - MAINTENANCE .....</b>	<b>16</b>
CLEANING THE CONDUCTIVITY CELL .....	16
DISPOSAL OF BATTERIES AND ELECTRONICS .....	16

## 1 - SPECIFICATIONS

EC	Measurement range:	0.0 to 19.99 µS/cm 20.0 to 199.9 µS/cm 200 to 1999 µS/cm 2.00 to 19.99 mS/cm 20.0 to 199.9 mS/cm
	Resolution:	0.01 µS/cm 0.1 µS/cm 1 µS/cm 0.01 mS/cm 0.1 mS/cm
TDS	Accuracy (using the appropriate K constant for the range):	± (1%FS + 1 digit)
	Measurement Range:	0.00 to 19.99 ppm 20.0 to 199.9 ppm 200 to 1999 ppm 2.00 to 19.99 ppt 20.0 to 199.9 ppt
Salinity	Resolution:	0.01 ppm 0.1 ppm 1 ppm 0.01 ppt 0.1 ppt
	Accuracy:	± (1%FS + 1 digit)
Resistivity	Measurement Range:	0.0 to 100.0 ppt
	Resolution:	0.1 ppt
Constant K	Accuracy:	± (1%FS + 1 digit)
	Configurable:	0.05 to 0.20 0.80 to 1.20 9.80 to 10.20
<b>Recommendation for conductivity cell and measurement range</b>		
K = 0.1	0.0 to 19.99 µS/cm	
K = 0.1 and K = 1.0	20.0 to 199.9 µS/cm	
K = 1.0	200 to 1999 µS/cm	
K = 1.0	2.00 to 19.99 mS/cm	
K = 10.0	20.0 to 199.9 mS/cm	

## 1 - SPECIFICATIONS

TDS factor	Configurable:	0.30 to 1.00
Temperature compensation (Meter)	Automatic:	0 to 100°C
	Manual:	0 to 100°C
Temperature compensation (Cell)		0 to 80°C
Backlight:		On/Off
Reading freeze (HOLD):		Manual
Operating temperature of the conductivity cell:		0 to 50 °C
Operating humidity:		10 to 90 %UR (non-condensing)
Level of protection:		IP65
Power:		220VAC/12VDC
Dimensions (WxHxD):		216 x 190 x 59 mm
Weight:		950g
<b>Additional functions:</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Automatic calculation of the specific K constant;</li><li>- Automatic factory calibration</li></ul>		

## **2 - ACCESSORIES**

---

### **AK135 Max**

#### **Items included with the instrument:**

- 1 conductivity cell with temperature sensor K = 1.0
- 1 storage and transport case
- 1 instruction manual
- 1 sample of 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- 1 sample of 12.88  $\text{mS}/\text{cm}$

#### **Items sold separately:**

- Calibration solution 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  250mL – AK4523
- Calibration solution 12.88  $\text{mS}/\text{cm}$  250mL – AK4524
- Conductivity cell with temperature sensor K = 0.1 – AK1021
- Conductivity cell with temperature sensor K = 10.0 – AK1022

**K = 0.1**



AK1021

**K = 1.0**



AK1020

**K = 10.0**



AK1022

Before use, examine the instrument and accompanying items carefully. If you detect any abnormalities, contact AKSO.

### 3 - OVERVIEW

#### FRONT VIEW

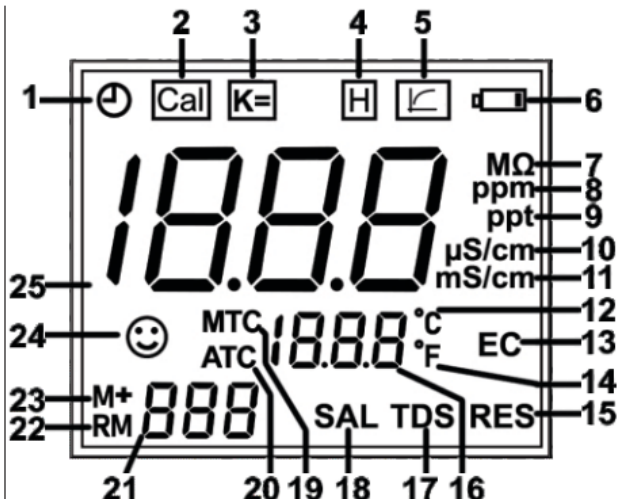


#### AK135 Max:

- 1 – Display
- 2 – On/Off/Set button
- 3 – Mode button
- 4 – Up button
- 5 – Down button
- 6 – CAL/ESC button
- 7 – HOLD/ENTER button

### 3 - OVERVIEW

#### DISPLAY LCD



AK135 Max:

- 1 - Inactive
- 2 - Active adjustment/calibration mode
- 3 - Conductivity cell constant
- 4 - Active reading freeze
- 5 - Inactive
- 6 - Battery replacement required
- 7 - MΩ measurement unit
- 8 - Parts per million measurement unit
- 9 - Parts per thousand measurement unit
- 10 -  $\mu\text{S}/\text{cm}$  measurement unit
- 11 -  $\text{mS}/\text{cm}$  measurement unit
- 12 - Temperature measurement unit in  $^{\circ}\text{C}$
- 13 - Conductivity measurement mode
- 14 - Temperature measurement unit in  $^{\circ}\text{F}$
- 15 - Resistivity measurement mode
- 16 - Temperature measurement value
- 17 - TDS measurement mode
- 18 - Salinity measurement mode
- 19 - Manual temperature compensation
- 20 - Automatic temperature compensation
- 21 - Settings menu description
- 22 - Inactive
- 23 - Inactive
- 24 - Measurement stabilization notification
- 25 - Measurement value

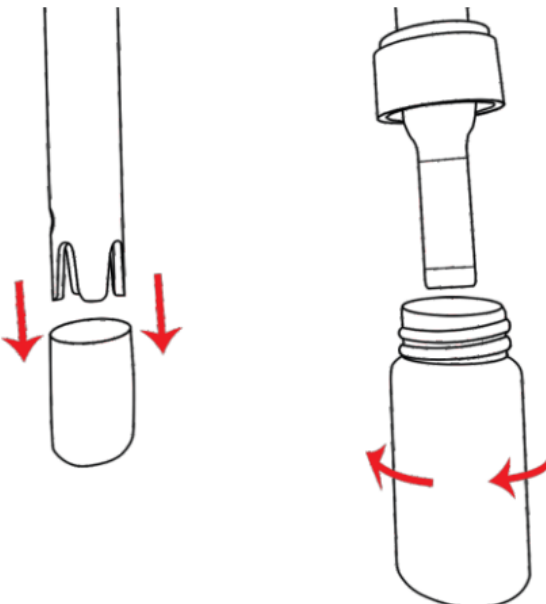
## **4 – INSTRUCTIONS OF USE**

### **POWER ON – POWER OFF**

- To turn the instrument on or off, press the button ;

### **MEASUREMENT – Conductivity / Resistivity / TDS / Salinity**

- Connect the conductivity cell to the instrument;
- Remove the tip protection from the cell by rotating it counterclockwise if it is a cup (cells K = 0.10 and K = 10.00) or pulling it if it is the K = 1.0 cell;



- Turn on the product with  button;
- Rinse the cell in distilled water and remove excess water using a soft paper towel.
- Immerse the cell in the sample to be analyzed and homogenize it.
- Using the  button, select the desired measurement mode. For each press, the display will show:
  - EC:** electrical conductivity
  - RES:** resistivity
  - TDS:** total dissolved solids
  - SAL:** salinity
- Wait for the reading to stabilize. The display will show .

## **4 – INSTRUCTIONS OF USE**

---

- 8) After the reading to stabilize, check the measurement value;
- 9) After completing the measurements, rinse the cell with distilled water and store preferably dry.

### **NOTES:**

- If a temperature sensor for automatic temperature compensation (**ATC**) is not connected, the instrument will perform manual temperature compensation (**MTC**), which can be modified using the button  and ;
- The instrument has the auto-calibration function whenever it is manually restarted after restoring the factory settings. Therefore, calibration with standard solutions should only be performed if a deviation beyond accuracy is detected.

### **ADJUSTMENT - EC**

The calibration with the standard solution should be performed only with the solution closest to the operational measurement range in which conductivity is being measured. If the instrument is used for measurements close to 0 µS/cm, choose a standard solution close to this value.

The instrument does not have a fixed point, which means that the user has the freedom to calibrate with the solution they deem necessary in a practical and quick manner.

To make the adjustment, follow the instructions below:

- 1) Connect the conductivity cell to the instrument;
- 2) Remove the protective cap from the tip of the cell;
- 3) Turn on the instrument by pressing the  button;
- 4) Ensure that the measurement selected on the display is electrical conductivity by checking the **EC** icon on the display (if the instrument is set to another parameter, the conductivity measurement value will automatically be displayed when entering the adjustment mode);
- 5) Press the  button to enter the adjustment mode;
- 6) The indicator  will appear at the top of the screen signaling that the meter is in calibration mode. Note that the displayed value refers to the conductivity measurement without any adjustments;
- 7) Rinse the conductivity cell with distilled water and remove the excess water using a soft paper towel;

## **4 – INSTRUCTIONS OF USE**

---

- 8) Prepare a portion of the solution to be used in a separate container. Ensure there is enough volume to cover the tip of the cell. **NEVER** insert the electrode into the original 250mL containers.
- 9) Immerse the conductivity cell in the standard solution, gently stirring to homogenize it;
- 10) Wait for the reading to stabilize. Then, using the buttons  and  adjust the measured value to the actual value of your solution. If necessary, press and hold the button to correct the value more quickly.
- 11) Once the reading has stabilized, press the  button to save the adjustment. The instrument will automatically return to measurement mode with the corrected value.

**NOTE:**

- *The adjustment of the conductivity parameter affects the other calculations performed by the meter.*

## 5 – ADDITIONAL FUNCTIONS

### DISPLAY LIGHTING

To activate/deactivate the display lighting:

- 1) In measurement mode, press and hold the  button to enter the setup mode.  
The display will show the indication P01;
- 2) Using the buttons  and  navigate to the parameter **P06 bL** and briefly press the  button to access it;
- 3) Using the buttons  and  select the option **On** to activate or **OFF** to deactivate. Press the  button to confirm.
- 4) Press the  button to return to measurement mode.

### SET CONDUCTIVITY CELL CONSTANT

The conductivity cell constant is directly related to the measurement range in which the equipment will be used. To obtain stable and accurate results (ensuring the product's precision), it is necessary to use the cell according to the table below:

K = 0.1	0.0 a 19.99 $\mu\text{S}/\text{cm}$
K = 0.1 and K = 1.0	20.0 a 199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
K = 1.0	200 a 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
K = 1.0	2.00 a 19.99 $\text{mS}/\text{cm}$
K = 10.0	20.0 a 199.9 $\text{mS}/\text{cm}$

The exact value of the cell constant is usually displayed on the cable, as shown in the figure:



- 1) In measurement mode, press and hold the  button to enter the setup mode.  
The display will show the indication P01;
- 2) Using the buttons  and  navigate to the parameter **P01 Con** and briefly press the  button to access it;
- 3) Using the buttons  and  , increment or decrement the value according to your conductivity cell. Then, press the  button to confirm.
- 4) The product will return to configuration mode. Check if the option saved in memory is desired one.

## **5 – ADDITIONAL FUNCTIONS**

---

### **TDS FACTOR ADJUSTMENT**

The EC Max has the function of estimating the total dissolved solids in the solution by converting conductivity using a known constant. The TDS factor depends on the sample's reference salt and can be adjusted as needed by following the instructions below:

- 1) In measurement mode, press and hold the  button to enter the setup mode. The display will show the indication P01;
- 2) Using the buttons  and , navigate to the parameter **P03 tds** and briefly press the  button to access it;
- 3) Using the buttons  and , increment or decrement the value according to your reference salt. Then, press the  button to confirm.
- 4) The product will return to configuration mode. Check if the option saved in memory is the desired one.
- 5) Press the  button to return to measurement mode.

### **FACTORY RESET**

Whenever an adjustment is made incorrectly or a complete restoration of the equipment's firmware is required, follow the instructions below:

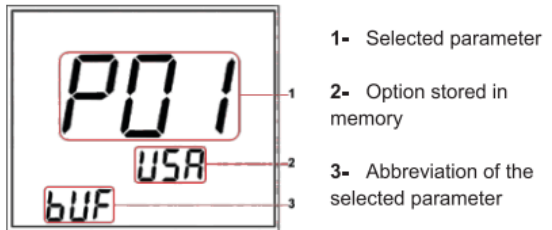
- 1) In measurement mode, press and hold the  button to access the configuration mode. The display will show the indication P0;
- 2) Using the buttons  and , navigate to the parameter **P08 rSt** and briefly press the button  to access it;
- 3) "Yes" will be displayed on the screen. To confirm the reset, press the  button.
- 4) After the product automatically returns to the measurement screen, turn the instrument off and then on again.

## 6 - SETTINGS

### SETUP MODE

- To access the instrument's configurable parameter menu, in measurement mode, press and hold the button  . The display will show the indication P01;
- To navigate between parameters, use the buttons  e  ;
- To access a parameter, press the button  ;
- To toggle between the parameter configuration options use the buttons  and  ;
- To confirm a setting, press the button  . The instrument will return to the parameter selection;
- To go back to a previous level, press the button  .

The figure below shows how the parameters are displayed:



Available parameters for configuration:

**P01 Con** – Set conductivity cell constant (K)

→ **0.10** (0.05 to 0.20)

→ **1.00** (0.80 to 1.20)

→ **10.00** (9.80 to 10.20)

**P02 CAL** – Visualization of the specific constant

This menu is dedicated to show the constant that the instrument is using in its measurements after user calibration.

**P03 tDS** – Set TDS factor

→ **0.30** to **1.00**

**P04 AdJ** – Set the offset adjustment for temperature measurement

→ ± **5.0°C** (from the measured value)

#### NOTE:

- Ensure that the temperature sensor is connected to perform the temperature offset adjustment.

## 6 - SETTINGS

**P05 Und** – Select the temperature measurement unit

→ °C (Celsius)

→ °F (Fahrenheit)

**P06 bL** – Enable/disable backlight

→ On (enable)

→ OFF (disable)

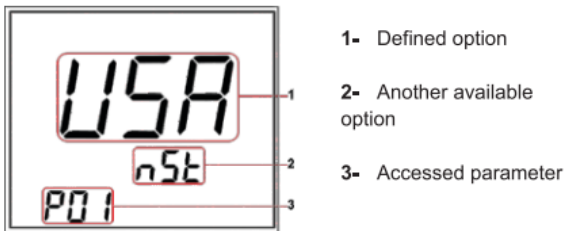
**P07 CLr** – Inactive

→

**P08 rSt** – Restore factory settings

→ YES (perform o reset)

The figure below shows how the options for the accessed parameter are displayed:



Factory Settings of the Instrument

<b>P01 Con</b>	- Set Conductivity Cell Constant	1.00
<b>P02 CAL</b>	- Visualization of the Specific Constant	***
<b>P03 tdS</b>	- Set TDS factor	0.80
<b>P04 AdJ</b>	- Set Temperature Offset Adjustment	0.0
<b>P05 Und</b>	- Select Temperature Unit	°C
<b>P06 bL</b>	- Enable/disable backlight	OFF
<b>P07 CLr</b>	- Inactive	***
<b>P08 rSt</b>	- Reset	***

## **7 - MAINTENANCE**

---

### **CLEANING THE CONDUCTIVITY CELL**

To ensure the quality of measurements and the durability of the conductivity cell, make sure the tip of the cell is properly cleaned. For this, **NEVER** use:

- 1) Abrasive materials such as sandpaper, brushes;
- 2) Immersion or spraying of chemical solutions with extreme pH levels;
- 3) Aqueous solutions with temperatures higher than those specified in this document.

### **DISPOSAL OF BATTERIES AND ELECTRONICS**



This product contains batteries and electronic components. Do not dispose of them with other common household waste. Deliver them to the appropriate collection center in accordance with local guidelines.

***Important: the correct disposal of electronics and batteries prevents negative effects on the environment and for human health!***

*For more information about disposal services and locations, contact your local municipal office.*

Akso guarantees its instruments against manufacturing defects with the following coverage: 2 years for bench meters, portable and pocket testers and 6 months for electrodes/sensors (unless otherwise indicated).

The warranty period starts from the original date of purchase by the customer. The warranty is only valid if the product is used under normal conditions and in accordance with its operating limits and recommended maintenance procedures.



**This instrument comes with a 2-year\* warranty against manufacturing defects and a 6-month\* warranty for the sensor/electrode/probe.**

*\*legal warranty included*

**[garantia@akso.com.br](mailto:garantia@akso.com.br)**



**AKSO®**  
calidad que se mide



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

# AK135 Max

MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD DE MESADA



## ÍNDICE

---

<b>1 - ESPECIFICACIONES .....</b>	<b>4</b>
<b>2 - ACCESORIOS .....</b>	<b>6</b>
<b>3 - PRESENTACIÓN .....</b>	<b>7</b>
PANTALLA FRONTAL .....	7
PANTALLA LCD .....	8
<b>4 - INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN .....</b>	<b>9</b>
ENCENDER - APAGAR .....	9
MEDICIÓN - Conductividad/Resistividad/ TDS/ Salinidad .....	9
AJUSTE - EC .....	10
<b>5 - FUNCIONES ADICIONALES .....</b>	<b>12</b>
ILUMINACIÓN DE LA PANTALLA .....	12
AJUSTE DE LA CONSTANTE DE LA CÉLULA .....	12
AJUSTE DEL FACTOR DE TDS .....	13
RESTAURACIÓN DE LOS ESTÁNDARES DE FÁBRICA .....	13
<b>6 - CONFIGURACIONES .....</b>	<b>14</b>
MENÚ DE PARÁMETROS .....	14
P01 Con - Ajuste de la constante da célula (K) .....	14
P02 CAL - Exhibición de la constante específica .....	14
P03 SLP - Ajuste del factor de TDS .....	14
P04 AdJ - Definir ajuste de offset de la medición de temperatura .....	14
P05 Und - Seleccionar la unidad de medición de la temperatura .....	15
P06 bL - Habilitar/deshabilitar backlight .....	15
P07 Clr - Inactivo .....	15
P08 rSt - Restauración de los estándares de fábrica .....	15
<b>7 - MANTENIMIENTO .....</b>	<b>16</b>
LIMPIEZA DE LA CELULA DE CONDUCTIVIDAD.....	16
DESECHO DE BATERÍAS Y ELECTRÓNICOS .....	16

## 1 - ESPECIFICACIONES

EC	Rango de medición:	0.0 a 19.99 µS/cm 20.0 a 199.9 µS/cm 200 a 1999 µS/cm 2.00 a 19.99 mS/cm 20.0 a 199.9 mS/cm
	Resolución:	0.01 µS/cm 0.1 µS/cm 1 µS/cm 0.01 mS/cm 0.1 mS/cm
	Precisión (utilizando constante K adecuada a la franja):	± (1%FS + 1 dígito)
TDS	Rango de medición:	0.00 a 19.99 ppm 20.0 a 199.9 ppm 200 a 1999 ppm 2.00 a 19.99 ppt 20.0 a 199.9 ppt
	Resolución:	0.01 ppm 0.1 ppm 1 ppm 0.01 ppt 0.1 ppt
	Precisión:	± (1%FS + 1 dígito)
Salinidad	Rango de medición:	0.0 a 100.0 ppt
	Resolución:	0.1 ppt
	Precisión:	± (1%FS + 1 dígito)
Resistividad	Rango de medición :	0.0 a 100.0 MΩ
	Resolución:	0.1 MΩ
	Precisión:	± (1%FS + 1 dígito)
Constante K	Configurable:	0.05 a 0.20 0.80 a 1.20 9.80 a 10.20
Recomendación de la Célula de Conductividad y Rango de Medición		
	K = 0.1	0.0 a 19.99 µS/cm
	K = 0.1 y K = 1.0	20.0 a 199.9 µS/cm
	K = 1.0	200 a 1999 µS/cm
	K = 1.0	2.00 a 19.99 mS/cm
	K = 10.0	20.0 a 199.9 mS/cm

## **1 - ESPECIFICACIONES**

<b>Factor de TDS</b>	<b>Configurable:</b>	0.30 a 1.00
<b>Compensación de temperatura (Medidor)</b>	<b>Automática (Auto):</b>	0 to 100°C
	<b>Manual:</b>	0 to 100°C
<b>Compensación de temperatura (Cell)</b>		0 to 80°C
<b>Iluminación de la pantalla (Backlight):</b>		On/Off
<b>Congelamiento de la lectura (HOLD):</b>		Manual
<b>Temperatura de operación de la célula:</b>		0 a 50 °C
<b>Humedad de operación:</b>		10 a 90 %UR (sin condensación)
<b>Grado de protección:</b>		IP65
<b>Alimentación:</b>		220VAC/12VDC
<b>Dimensiones (LxAxP):</b>		216 x 190 x 59 mm
<b>Peso:</b>		950g
<b>Funciones adicionales:</b>		
- Cálculo automático específico de la constante K; - Calibración de fábrica automática.		

## **2 - ACCESORIOS**

---

### **AK135 Max**

#### **Ítems que acompañan el instrumento:**

- 1 célula de conductividad con sensor de temperatura K = 1.0
- 1 maletín de almacenamiento y transporte
- 1 manual de instrucciones
- 1 muestra de soluciones 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- 1 muestra de soluciones 12.88 mS/cm

#### **Ítems vendidos separadamente:**

- Solución estándar 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  250mL – AK4523
- Solución estándar 12.88 mS/cm 250mL – AK4524
- Célula de conductividad con sensor de temperatura K = 0.1 – AK1021
- Célula de conductividad con sensor de temperatura K = 10.0 – AK1022

**K = 0.1**



AK1021

**K = 1.0**



AK1020

**K = 10.0**



AK1022

Antes de utilizar, examine el instrumento y los ítems que lo acompañan con atención. Si detecta alguna anormalidad, entre en contacto con AKSO.

### **3 - PRESENTACIÓN**

#### **PANTALLA FRONTAL**

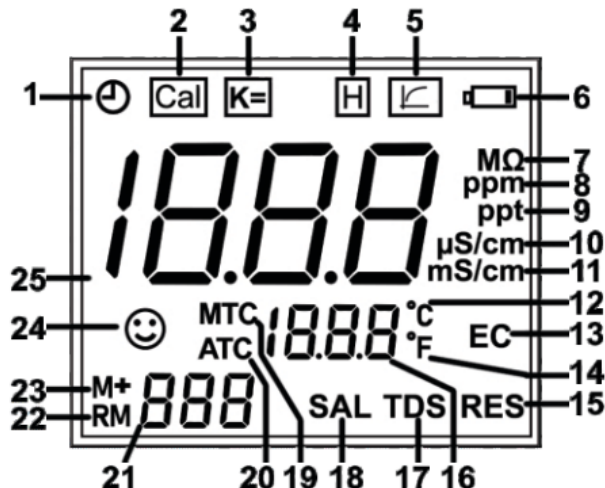


#### **AK135 Max:**

- 1 – Pantalla
- 2 – Botón On/Off/Set
- 3 – Botón Mode
- 4 – Botón Sube
- 5 – Botón Baja
- 6 – Botón CAL/ESC
- 7 – Botón HOLD/ENTER

### 3 - PRESENTACIÓN

#### PANTALLA LCD



#### AK135 Max:

- 1 - Inactivo
- 2 - Modo de ajuste/calibración activo
- 3 - Constante de la célula de conductividad
- 4 - Congelamiento de lectura activo
- 5 - Inactivo
- 6 - Necesario cambio de pila
- 7 - Unidad de medición MΩ
- 8 - Unidad de medición partes por millón
- 9 - Unidad de medición partes por mil
- 10 - Unidad de medición µS/cm
- 11 - Unidad de medición mS/cm
- 12 - Unidad da medición de temperatura en °C
- 13 - Modo de medición de conductividad
- 14 - Unidad de medición de temperatura en °F
- 15 - Modo de medición de resistividad
- 16 - Valor de la medición de temperatura
- 17 - Modo de medición de total de sólidos disueltos
- 18 - Modo de medición de salinidad
- 19 - Compensación de temperatura manual
- 20 - Compensación de temperatura automática
- 21 - Descripción del menú en las configuraciones
- 22 - Inactivo
- 23 - Inactivo
- 24 - Indicación de estabilización de la medición
- 25 - Valor de la medición

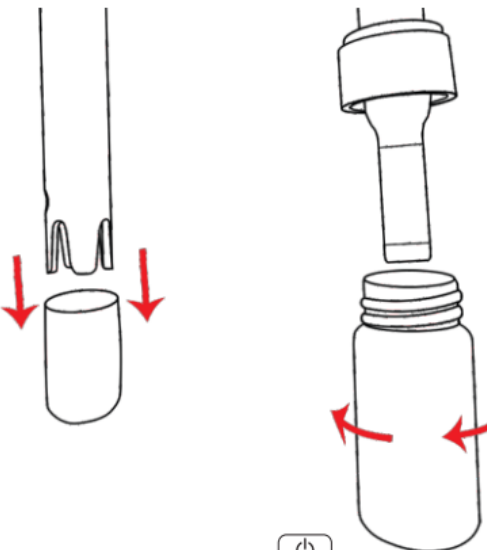
## 4 – INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### ENCENDER - APAGAR

- Para encender o apagar el instrumento, pulse brevemente el botón ;

### MEDICIÓN – Conductividad / Resistividad / TDS / Salinidad

- 1) Conecte la célula de conductividad al instrumento;
- 2) Remueva la protección de la punta de la célula, girando en sentido anti horario si es un vaso (células K = 0.10 e K = 10.00) y tirando em caso que sea la célula K = 1.0;



- 3) Encienda el instrumento, pulsando el botón ;
- 4) Lave la punta da célula de conductividad en agua destilada y remueva el exceso de líquido con cuidado, utilizando un papel toalla suave.
- 5) Sumerja la punta de la célula de conductividad en la muestra a ser medida, sacudiéndola suavemente para homogeneizar la solución.
- 6) En el instrumento, seleccione la medición deseada pulsando el botón .
- 7) Para cada breve pivot, será exhibido en la pantalla:
  - **EC:** conductividad eléctrica
  - **RES:** resistividad eléctrica
  - **TDS:** total de sólidos disueltos
  - **SAL:** salinidad
- 8) Aguarde la estabilización de la lectura. Aparecerá en la pantalla la indicación .

## **4 – INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN**

- 9) Despues de que la lectura se establezca, observe en la pantalla los valores mensurados;
- 10) Despues de la conclusión de las mediciones, lave la célula de medición con agua destilada y almacénela preferencialmente a seco.

### **NOTAS:**

- Si no está conectado un sensor/sonda de temperatura para compensación automática (**ATC**), el instrumento efectuará la compensación manual de temperatura (**MTC**), la cual puede ser modificada a través de los botones  y ;
- El instrumento posee la función autoajuste siempre que es reiniciado manualmente tras la restauración de los estándares de fábrica, de esa manera el ajuste en soluciones estándar solamente debe ser hecho si es constatado desvío encima de la precisión.

### **AJUSTE - EC**

El ajuste en la solución estándar debe ser efectuado solamente en la solución más próxima a la rango de trabajo operacional en que se busca mensurar la conductividad. En caso que el instrumento sea utilizado para medición próxima a 0  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , busque una solución estándar próxima de este valor.

El instrumento no posee punto fijo, eso significa que el cliente dispone de la libertad de ajustar en la solución que le parezca necesaria de manera práctica y rápida.

Para efectuar el ajuste, observe las orientaciones a seguir:

- 1)Conecte la célula de conductividad al instrumento;
- 2)Remueva el frasco/capa de protección de la punta de la célula;
- 3)Encienda el instrumento, pulsando el botón ;
- 4)Garantiza que la medición seleccionada en la pantalla sea conductividad eléctrica visualizando el ícono **EC** en la pantalla (si el instrumento está en otro parámetro, al entrar en el modo de ajuste mostrará el valor de la medición de conductividad automáticamente);
- 5)Pulse el botón  para entrar en modo de ajuste;
- 6)Saldrá en la parte superior de la pantalla la indicación **Cal** señalando que el medidor está en el modo de calibración. Observe que el valor mostrado se refiere a medición de conductividad sin cualquier ajuste;
- 7)Lave la célula de conductividad en agua destilada y remueva el exceso de agua, utilizando papel toalla seco;
- 8)Lave a célula de condutividade em água destilada e remova o excesso de água, utilizando papel toalha macio;

## **4 – INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN**

---

- 9) Separe en un frasco a parte una porción de la solución que será utilizada. Garantice un volumen suficiente para cubrir la punta da célula. **NUNCA** inserte el electrodo en los frascos originales de 250mL.
- 10) Sumerja la célula de conductividad en la solución estándar sacudiéndola suavemente para homogeneizarla;
- 11) Aguarde que la lectura se establezca. Despúes, utilizando los botones  y , ajuste el valor medido para el valor real de su solución. Si es necesario, mantenga presionado el botón para que el valor sea corregido con más rapidez.
- 12)Despúes que la lectura se establezca, presione el botón  para salvarlo,
- 13)Despúes, ajuste el instrumento volverá automáticamente para el modo de medición con el valor corregido.

**NOTA:**

- *El ajuste del parámetro de conductividad refleja en los demás cálculos efectuados por el medidor.*

## 5 – FUNCIONES ADICIONALES

### ILUMINACIÓN DE LA PANTALLA

Para activar/desactivar la iluminación de la pantalla:

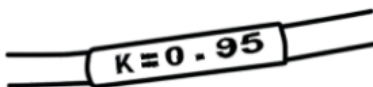
- 1) En el modo de medición, mantenga presionado el botón  para entrar al modo de configuración. Aparecerá en pantalla la indicación P0;
- 2) Utilizando los botones  y  navegue hasta el parámetro **P06 bL** y, de manera breve, pulse el botón  para entrar;
- 3) Utilizando los botones  y , seleccione la opción **On** para activar y **OFF** para desactivar. Después, pulse el botón  para confirmar.

### AJUSTE DE LA CONSTANTE DE LA CÉLULA

La constante de la célula de conductividad está directamente relacionada con la rango de medición en la que el equipo será utilizado. Para obtener resultados estables y asertivos (garantizando la precisión del producto), es necesario utilizar la célula de acuerdo con la siguiente tabla:

K = 0.1	0.0 a 19.99 $\mu\text{S}/\text{cm}$
K = 0.1 e K = 1.0	20.0 a 199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
K = 1.0	200 a 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
K = 1.0	2.00 a 19.99 $\text{mS}/\text{cm}$
K = 10.0	20.0 a 199.9 $\text{mS}/\text{cm}$

El valor exacto de la constante de la célula suele estar exhibido en el cable, como ilustra la figura:



- 1) En modo de medición, mantenga presionado el botón  para entrar al modo de configuración. Aparecerá en la pantalla la indicación P0;
- 2) Utilizando los botones  y  navegue hasta el parámetro **P01 Con** y, de manera breve, presione el botón  para entrar;
- 3) Utilizando los botones  y  incremente o decremente el valor según su célula de conductividad. Después, presione el botón  para confirmar.
- 4) El producto retornará al modo de configuración. Verifique si la opción grabada en la memoria es la deseada.

## **5 – FUNCIONES ADICIONALES**

### **AJUSTE DEL FACTOR DE TDS**

El EC Max posee la función de estimar el total de sólidos disueltos en la solución a través de la conversión de conductividad utilizando una constante conocida. El factor de TDS depende de la sal de referencia de la muestra y puede ser ajustado según la necesidad a través de las siguientes orientaciones:

- 1) En el modo de medición mantenga presionado el botón  para entrar al modo de configuración. Aparecerá en la pantalla la indicación P0;
- 2) Utilizando los botones  y , navegue hasta el parámetro **P03 tds** y, de manera breve, presione el botón  para entrar;
- 3) Utilizando los botones  y , incremente o decremente el valor según su sal de referencia. Después, presione el botón  para confirmar.
- 4) El producto retornará al modo de configuración. Verifique si la opción grabada en la memoria es la deseada.
- 5) Pulse el botón  para volver al modo de medición.

### **RESTAURACIÓN DE LOS ESTÁNDARES DE FÁBRICA**

Siempre que sea efectuado un ajuste de manera incorrecta o que sea necesaria la restauración por completo del firmware del equipo efectúe las siguientes orientaciones :

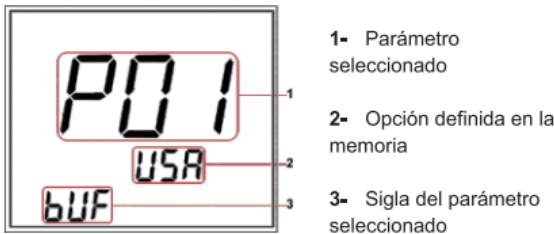
- 1) En el modo de medición, mantenga presionado el botón  para entrar al modo de configuración. Aparecerá en la pantalla la indicación P0;
- 2) Utilizando los botones  y , navegue hasta el parámetro **P08 rSt** y, de manera breve, presione el botón  para entrar;
- 3) Será exhibido “Yes” en la pantalla, para confirmar pulse el botón .
- 4) Luego, el producto volverá automáticamente para la tela de medición; apague y encienda nuevamente el instrumento.

## 6 - CONFIGURACIONES

### MENÚ DE PARÁMETROS

- Para entrar al menú de parámetros configurables del instrumento, en el modo de medición, mantenga presionado el botón SET. Aparecerá en pantalla la indicación P0;
- Para navegar entre los parámetros, utilice los botones y ;
- Para entrar a un parámetro, pulse el botón ;
- Para ajustar o alternar entre las opciones de configuración del parámetro, utilice los botones y ;
- Para confirmar una configuración, presione el botón . El instrumento volverá a la selección de parámetros;
- Para volver a un nivel anterior, pulse el botón .

En la siguiente figura es posible visualizar como los parámetros son exhibidos:



Los parámetros disponibles para la configuración son:

**P01 Con** – Ajuste da constante de la célula (K)

→ **0.10** (0.05 a 0.20)

→ **1.00** (0.80 a 1.20)

→ **10.00** (9.80 a 10.20)

**P02 CAL** – Exhibición de la constante específica.

Exhibición de la constante que el instrumento está teniendo en consideración en sus mediciones. Él puede ser calculado automáticamente tras la calibración por el usuario.

**P03 tds** – Ajuste del factor de TDS

→ **0.30 a 1.00**

**P04 AdJ** – Definir ajuste de offset de la medición de temperatura

→ **± 5.0°C** (a partir del valor medido)

#### NOTA:

- Asegúrese de que el sensor/sonda de temperatura esté conectado para realizar el ajuste de offset de la medición de temperatura.

## 6 - CONFIGURACIONES

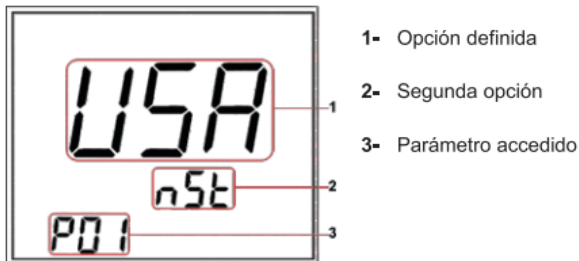
**P05 Und** – Seleccionar la unidad de medición de la temperatura  
→ °C (grados Celsius)  
→ °F (grados Fahrenheit)

**P06 bL** – Habilitar/deshabilitar backlight  
→ On (habilitar)  
→ OFF (deshabilitar)

**P07 CLr** – Inactivo  
→

**P08 rSt** – Restauración de los estándares de fábrica  
→ YES (efectuar el reset)

En la siguiente figura es posible verificar como son exhibidas las opciones del parámetro al que accedimos:



Configuraciones de fábrica del instrumento

<b>P01 Con</b>	- Ajuste de la constante de la célula	1.00
<b>P02 CAL</b>	- Exhibición de la constante específica	***
<b>P03 tds</b>	- Ajuste del factor de TDS	0.80
<b>P04 AdJ</b>	- Definir ajuste de offset de la temperatura	0.0
<b>P05 Und</b>	- Seleccionar la unidad de la temperatura	°C
<b>P06 bL</b>	- Habilitar/deshabilitar backlight	ON
<b>P07 CLr</b>	- Inactivo	***
<b>P08 rSt</b>	- Reset	***

## 7 - MANTENIMIENTO

### LIMPIEZA DE LA CÉLULA DE CONDUCTIVIDAD

Para mantener la calidad de las mediciones y la durabilidad de la célula de conductividad, asegúrese de que la punta de la célula esté debidamente limpia. Para ello, **NUNCA** utilice:

- 1)Materiales abrasivos como lijas, cepillos;
- 2)Inmersión o pulverización de soluciones químicas con niveles extremos de pH;
- 3)Soluciones acuosas con temperaturas superiores a las especificadas en este documento.

### DESECHO DE BATERÍAS Y ELECTRÓNICOS



Este producto contiene batería y componentes electrónicos. No lo elimine con otros desechos domésticos comunes. Entréguelos en locales propios para recoger este tipo de material. Siga las orientaciones locales.

*Importante: el desecho correcto de electrónicos y baterías evita consecuencias negativas para el medio ambiente y, consecuentemente para la salud humana. Para obtener más informaciones sobre el servicio /o el local de desechos de los residuos, entre en contacto con la alcaldía de su ciudad.*

Akso garantiza sus instrumentos contra defectos de fabricación con la siguiente cobertura: 2 años para medidores de mesada, testes portátiles y de bolsillo y 6 meses para electrodos/sensores (se no indicado de otra forma).

El período de garantía empieza a contar desde la fecha original de compra y solamente es válida si el producto fue utilizado en condiciones normales y de acuerdo con sus límites.

**GARANTIA  
2  
AÑOS**

**Este instrumento tiene una garantía de 2 años\* contra defectos de fabricación y una garantía de 6 meses\* para el sensor/electrodo/sonda.**

*\*ya incluye la garantía legal*

**[garantia@akso.com.br](mailto:garantia@akso.com.br)**



**AKSO**<sup>®</sup>  
qualidade que se mede



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### **AK135 Max**

**MEDIDOR DE CONDUTIVIDADE DE BANCADA**



# ÍNDICE

---

<b>1 - ESPECIFICAÇÕES .....</b>	<b>4</b>
<b>2 - ACESSÓRIOS .....</b>	<b>6</b>
<b>3 - APRESENTAÇÃO .....</b>	<b>7</b>
VISÃO FRONTAL .....	7
VISOR LCD .....	8
<b>4 - INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO .....</b>	<b>9</b>
LIGAR - DESLIGAR .....	9
MEDAÇÃO - Condutividade/Resistividade/TDS/Salinidade .....	9
AJUSTE - EC .....	10
<b>5 - FUNCÕES ADICIONAIS .....</b>	<b>12</b>
ILUMINAÇÃO DO VISOR .....	12
AJUSTE DA CONSTANTE DA CÉLULA .....	12
AJUSTE DO FATOR DE TDS .....	13
RESTAURAÇÃO DOS PADRÕES DE FÁBRICA .....	13
<b>6 - CONFIGURAÇÕES .....</b>	<b>14</b>
MENU DE PARÂMETROS .....	14
P01 Con - Ajuste da constante da célula (K) .....	14
P02 CAL - Exibição da constante específica .....	14
P03 SLP - Ajuste do fator de TDS .....	14
P04 Adj - Definir ajuste de offset na medição de temperatura .....	14
P05 Und - Selecionar a unidade de medição da temperatura .....	15
P06 bL - Habilitar/desabilitar backlight .....	15
P07 Clr - Inativo .....	15
P08 rSt - Restauração dos padrões de fábrica .....	15
<b>7 - MANUTENÇÃO .....</b>	<b>16</b>
LIMPEZA DA CÉLULA DE CONDUTIVIDADE .....	16
DESCARTE DE BATERIAS E ELETRÔNICOS.....	16

## 1 - ESPECIFICAÇÕES

EC	Faixa de medição:	0.0 a 19.99 µS/cm 20.0 a 199.9 µS/cm 200 a 1999 µS/cm 2.00 a 19.99 mS/cm 20.0 a 199.9 mS/cm
	Resolução:	0.01 µS/cm 0.1 µS/cm 1 µS/cm 0.01 mS/cm 0.1 mS/cm
	Exatidão (utilizando constante K adequada à faixa):	± (1%FS + 1 dígito)
TDS	Faixa de medição:	0.00 a 19.99 ppm 20.0 a 199.9 ppm 200 a 1999 ppm 2.00 a 19.99 ppt 20.0 a 199.9 ppt
	Resolução:	0.01 ppm 0.1 ppm 1 ppm 0.01 ppt 0.1 ppt
	Exatidão:	± (1%FS + 1 dígito)
Salinidade	Faixa de medição:	0.0 a 100.0 ppt
	Resolução:	0.1 ppt
	Exatidão:	± (1%FS + 1 dígito)
Resistividade	Faixa de medição:	0.0 a 100.0 MΩ
	Resolução:	0.1 MΩ
	Exatidão:	± (1%FS + 1 dígito)
Constante K	Configurável:	0.05 a 0.20 0.80 a 1.20 9.80 a 10.20
	Recomendação de Célula de Condutividade e Faixa de Medição	
	K = 0.1	0.0 a 19.99 µS/cm
	K = 0.1 e K = 1.0	20.0 a 199.9 µS/cm
	K = 1.0	200 a 1999 µS/cm
	K = 1.0	2.00 a 19.99 mS/cm
	K = 10.0	20.0 a 199.9 mS/cm

## **1 - ESPECIFICAÇÕES**

<b>Fator de TDS</b>	<b>Configurável:</b>	0.30 a 1.00
<b>Compensação de temperatura (Medidor)</b>	<b>Automática (Auto):</b>	0 to 100°C
	<b>Manual:</b>	0 to 100°C
<b>Compensação de temperatura (Cell)</b>		0 to 80°C
<b>Iluminação do visor (Backlight):</b>		On/Off
<b>Congelamento da leitura (HOLD):</b>		Manual
<b>Temperatura de operação da célula:</b>		0 a 50 °C
<b>Umidade de operação:</b>		10 a 90 %UR (sem condensação)
<b>Grau de proteção:</b>		IP65
<b>Alimentação:</b>		220VAC/12VDC
<b>Dimensões (LxAxP):</b>		216 x 190 x 59 mm
<b>Peso:</b>		950g
<b>Funções adicionais:</b>		
- Cálculo automático específico da constante K; - Calibração de fábrica automática.		

## **2 - ACESSÓRIOS**

### **AK135 Max**

#### **Itens que acompanham o instrumento:**

- 1 célula de condutividade com sensor de temperatura K = 1.0
- 1 maleta de armazenamento e transporte
- 1 manual de instruções
- 1 amostra de solução 1413 µS/cm
- 1 amostra de solução 12.88 mS/cm

#### **Itens vendidos separadamente:**

- Solução padrão 1413 µS/cm 250mL – AK4523
- Solução padrão 12.88 mS/cm 250mL – AK4524
- Célula de condutividade com sensor de temperatura K = 0.1 – AK1021
- Célula de condutividade com sensor de temperatura K = 10.0 – AK1022

**K = 0.1**



AK1021

**K = 1.0**



AK1020

**K = 10.0**



AK1022

Antes de utilizar, examine o instrumento e os itens que o acompanham com atenção. Caso detecte alguma anormalidade, entre em contato com a AKSO.

### **3 - APRESENTAÇÃO**

#### **VISTA FRONTAL**

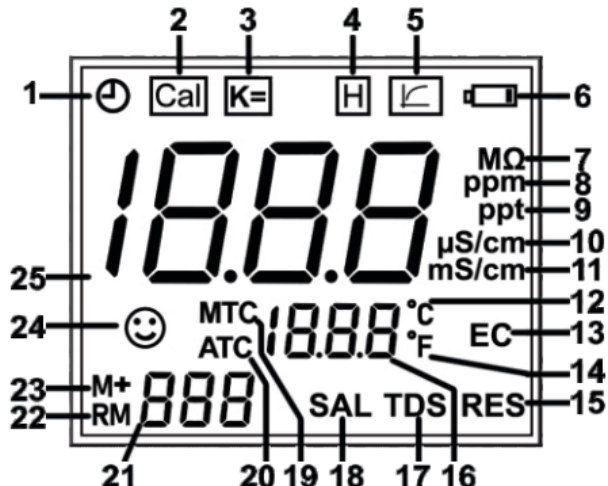


#### **AK135 Max:**

- 1 – Display
- 2 – Botão On/Off/Set
- 3 – Botão Mode
- 4 – Botão Cima
- 5 – Botão Baixo
- 6 – Botão CAL/ESC
- 7 – Botão HOLD/ENTER

### 3 - APRESENTAÇÃO

#### VISOR LCD



#### AK135 Max:

- 1 - Inativo  
2 - Modo de ajuste/calibração ativo  
3 - Constante da célula de condutividade  
4 - Congelamento de leitura ativo  
5 - Inativo  
6 - Necessária substituição da pilha  
7 - Unidade de medição MΩ  
8 - Unidade de medição partes por milhão  
9 - Unidade de medição partes por mil  
10 - Unidade de medição µS/cm  
11 - Unidade de medição mS/cm  
12 - Unidade da medição de temperatura em °C  
13 - Modo de medição de condutividade  
14 - Unidade da medição de temperatura em °F  
15 - Modo de medição de resistividade  
16 - Valor da medição de temperatura  
17 - Modo de medição de total de sólidos dissolvidos  
18 - Modo de medição de salinidade  
19 - Compensação de temperatura manual  
20 - Compensação de temperatura automática  
21 - Descrição do menu nas configurações  
22 - Inativo  
23 - Inativo  
24 - Indicação de estabilização da medição  
25 - Valor da medição

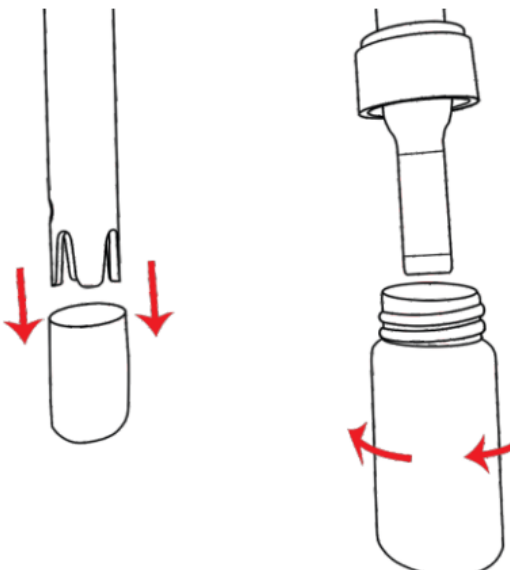
## 4 - INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

### LIGAR - DESLIGAR

- Para ligar ou desligar o instrumento, pressione brevemente o botão ;

### MEDIÇÃO – Condutividade / Resistividade / TDS / Salinidade

- Conecte a célula de condutividade ao instrumento;
- Remova a proteção da ponta da célula, girando-o no sentido anti-horário caso seja um copo (células K = 0.10 e K = 10.00) e puxando caso seja a célula K = 1.0;



- Ligue o instrumento, pressionando o botão ;
- Lave a ponta da célula de condutividade em água destilada e remova o excesso de líquido com cuidado, utilizando um papel toalha macio.
- Mergulhe a ponta da célula de condutividade na amostra a ser medida, agitando-a suavemente para homogeneizar a solução.
- No instrumento, selecione a medição desejada pressionando o botão . Para cada pressionamento breve, será exibido no display;

- EC:** condutividade elétrica
- RES:** resistividade elétrica
- TDS:** total de sólidos dissolvidos
- SAL:** salinidade

- Aguarde a estabilização da leitura. Aparecerá no visor a indicação .

## **4 - INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO**

---

- 8) Após a leitura estabilizar, observe no visor os valores mensurados;
- 9) Após a conclusão das medições, lave a célula de medição com água destilada e armazene-a preferencialmente a seco.

### **NOTAS:**

- Caso não esteja conectado um sensor/sonda de temperatura para compensação automática (**ATC**), o instrumento efetuará a compensação manual de temperatura (**MTC**), a qual pode ser modificada através dos botões  e ;
- O instrumento possui a função autoajuste sempre que é reiniciado manualmente após a restauração dos padrões de fábrica, dessa maneira o ajuste em soluções padrão só deve ser feito caso seja constatado desvio acima da exatidão.

### **AJUSTE - EC**

O ajuste na solução padrão deve ser efetuado somente na solução mais próxima a faixa de trabalho operacional em que se busca mensurar a condutividade. Caso o instrumento seja utilizado para medição próxima a 0 µS/cm, busque uma solução padrão próxima deste valor.

O instrumento não possui ponto fixo, isso significa que o cliente dispõe da liberdade de ajustar na solução que julgar necessária de maneira prática e rápida.

Para efetuar o ajuste, observe as orientações abaixo:

- 1) Conecte a célula de condutividade ao instrumento;
- 2) Remova o frasco/capa de proteção da ponta da célula;
- 3) Ligue o instrumento, pressionando o botão ;
- 4) Garanta que a medição selecionada no display seja condutividade elétrica visualizando o ícone **EC** no display (caso o instrumento esteja em outro parâmetro, ao entrar no modo de ajuste exibirá o valor da medição de condutividade automaticamente);
- 5) Pressione o botão  para acessar o modo de ajuste;
- 6) Surgirá na parte superior do visor a indicação **Cal** sinalizando que o medidor está no modo de calibração. Observe que o valor exibido se refere a medição de condutividade sem qualquer ajuste;
- 7) Lave a célula de condutividade em água destilada e remova o excesso de água, utilizando papel toalha macio;

## **4 - INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO**

---

- 8) Separe em um frasco a parte uma porção da solução que será utilizada. Garanta um volume suficiente para cobrir a ponta da célula. **NUNCA** insira o eletrodo nos frascos originais de 250mL.
- 9) Mergulhe a célula de condutividade na solução padrão agitando-a suavemente para homogeneizá-la;
- 10) Aguarde a estabilização da leitura. Após, utilizando os botões  e , ajuste o valor medido para o valor real de sua solução. Caso seja necessário, mantenha pressionado o botão para que o valor seja corrigido com mais rapidez.
- 11) Após a leitura estabilizar, pressione o botão  para salvar o ajuste, o instrumento retornará automaticamente para o modo de medição com o valor corrigido.

**NOTA:**

- *O ajuste do parâmetro de condutividade reflete nos demais cálculos efetuados pelo medidor.*

## 5 - FUNÇÕES ADICIONAIS

### ILUMINAÇÃO DO VISOR

Para ativar/desativar a iluminação do visor:

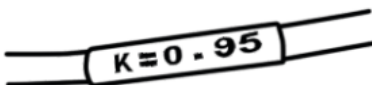
- 1) No modo de medição, mantenha pressionado o botão  para acessar o modo de configuração. Aparecerá no visor a indicação P0;
- 2) Utilizando os botões  e , navegue até o parâmetro **P06 bL** e, de maneira breve, pressione o botão  para acessá-lo;
- 3) Utilizando os botões  e , selecione a opção **On** para ativar ou **OFF** para desativar. Após, pressione o botão  para confirmar.
- 4) Pressione o botão  para retornar ao modo de medição.

### AJUSTE DA CONSTANTE DA CÉLULA

A constante da célula de condutividade está diretamente relacionada com a faixa de medição em que o equipamento será utilizado. Para obter resultados estáveis e assertivos (garantindo a exatidão do produto), é necessário utilizar a célula de acordo com a tabela abaixo:

K = 0.1	0.0 a 19.99 $\mu\text{S}/\text{cm}$
K = 0.1 e K = 1.0	20.0 a 199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
K = 1.0	200 a 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
K = 1.0	2.00 a 19.99 $\text{mS}/\text{cm}$
K = 10.0	20.0 a 199.9 $\text{mS}/\text{cm}$

O valor exato da constante da célula costuma estar exibido no cabo, conforme ilustra a figura:



- 1) No modo de medição, mantenha pressionado o botão  para acessar o modo de configuração. Aparecerá no visor a indicação P0;
- 2) Utilizando os botões  e , navegue até o parâmetro **P01 Con** e, de maneira breve, pressione o botão  para acessá-lo;
- 3) Utilizando os botões  e , incremente ou decremente o valor conforme sua célula de condutividade. Após, pressione o botão  para confirmar.
- 4) O produto retornará ao modo de configuração. Verifique se a opção gravada na memória é a desejada.

## 5 - FUNÇÕES ADICIONAIS

### AJUSTE DO FATOR DE TDS

O EC Max possui a função de estimar o total de sólidos dissolvidos na solução através da conversão de condutividade utilizando uma constante conhecida. O fator de TDS depende do sal de referência da amostra e pode ser ajustado conforme a necessidade através das orientações abaixo:

- 1) No modo de medição, mantenha pressionado o botão  para acessar o modo de configuração. Aparecerá no visor a indicação P0;
- 2) Utilizando os botões  e , navegue até o parâmetro **P03 tds** e, de maneira breve, pressione o botão  para acessá-lo;
- 3) Utilizando os botões  e , incremente ou decremente o valor conforme seu sal de referência. Após, pressione o botão  para confirmar.
- 4) O produto retornará ao modo de configuração. Verifique se a opção gravada na memória é a desejada.
- 5) Pressione o botão  para retornar ao modo de medição.

### RESTAURAÇÃO DOS PADRÕES DE FÁBRICA

Sempre que for efetuado um ajuste de maneira incorreta ou que for necessária a restauração por completo do firmware do equipamento, efetue as orientações abaixo:

- 1) No modo de medição, mantenha pressionado o botão  para acessar o modo de configuração. Aparecerá no visor a indicação P0;
- 2) Utilizando os botões  e , navegue até o parâmetro **P08 rSt** e, de maneira breve, pressione o botão  para acessá-lo;
- 3) Será exibido “Yes” no display, para confirmar o reset, pressione o botão .
- 4) Após o produto retornar automaticamente para a tela de medição, desligue e ligue novamente o instrumento.

## 6 - CONFIGURAÇÕES

### MENU DE PARÂMETROS

- Para acessar o menu de parâmetros configuráveis do instrumento, no modo de medição, mantenha pressionado o botão  . Aparecerá no visor a indicação P0;
- Para navegar entre os parâmetros, utilize os botões  e  ;
- Para acessar um parâmetro, pressione o botão  ;
- Para ajustar ou alternar entre as opções de configuração do parâmetro, utilize os botões  e  ;
- Para confirmar uma configuração, pressione o botão  . O instrumento retornará à seleção de parâmetros;
- Para retornar a um nível anterior, pressione o botão  .

Na figura abaixo é possível visualizar como os parâmetros são exibidos:



- 4- Parâmetro selecionado
- 5- Opção definida na memória
- 6- Sigla do parâmetro selecionado

Os parâmetros disponíveis para a configuração são:

**P01 Con** – Ajuste da constante da célula (K)

→ **0.10** (0.05 a 0.20)

→ **1.00** (0.80 a 1.20)

→ **10.00** (9.80 a 10.20)

**P02 CAL** – Exibição da constante específica

Exibição da constante que o instrumento está levando em consideração em suas medições. Ele pode ser calculado automaticamente após a calibração pelo usuário.

**P03 tdS** – Ajuste do fator de TDS

→ **0.30 a 1.00**

**P04 AdJ** – Definir ajuste de offset da medição de temperatura

→ **± 5.0°C** (a partir do valor medido)

#### NOTA:

- Certifique-se de que o sensor/sonda de temperatura esteja conectado para realizar o ajuste de offset da medição de temperatura.

## **6 - CONFIGURAÇÕES**

**P05 Und** – Selecionar a unidade de medição da temperatura

→ °C (graus Celsius)

→ °F (graus Fahrenheit)

**P06 bL** – Habilitar/desabilitar backlight

→ On (habilitar)

→ OFF (desabilitar)

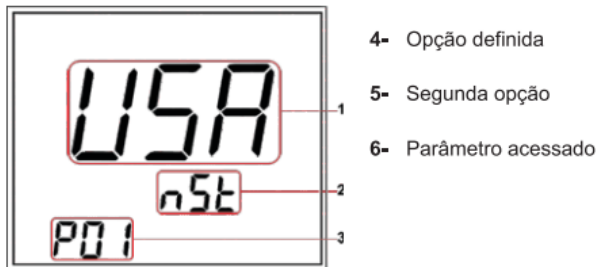
**P07 CLr** – Inativo

→

**P08 rSt** – Restauração dos padrões de fábrica

→ YES (efetuar o reset)

Na figura abaixo é possível verificar como são exibidas as opções do parâmetro acessado:



### **Configurações de fábrica do instrumento**

<b>P01 Con</b>	- Ajuste da constante da célula	1.00
<b>P02 CAL</b>	- Exibição da constante específica	***
<b>P03 tds</b>	- Ajuste do fator de TDS	0.80
<b>P04 AdJ</b>	- Definir ajuste de offset da temperatura	0.0
<b>P05 Und</b>	- Selecionar a unidade da temperatura	°C
<b>P06 bL</b>	- Habilitar/desabilitar backlight	ON
<b>P07 CLr</b>	- Inativo	***
<b>P08 rSt</b>	- Reset	***

## **7 - MANUTENÇÃO**

### **DESCARTE DE BATERIAS E ELETRÔNICOS**



Este produto contém bateria e componentes eletrônicos. Não os elimine com outros resíduos domésticos comuns. Entregue-os no ponto de coleta apropriado conforme orientações locais.

***Importante:*** o descarte correto de eletrônicos e baterias evita consequências negativas para o meio ambiente e, consequentemente, para a saúde humana!

Para obter maiores informações sobre o serviço e/ou local de descarte de resíduos, entre em contato com a prefeitura de seu município.

A Akso garante seus instrumentos contra defeitos de fabricação com a seguinte cobertura: 2 anos para medidores de bancada, testes portáteis e de bolso e 6 meses para eletrodos/sensores (se não indicado de outra forma).

O período de garantia começa a contar a partir da data original de compra e somente é válida se o produto for utilizado em condições normais e de acordo com seus limites.



**Este instrumento possui 2 anos\* de garantia contra defeitos de fabricação e 6 meses\* para o sensor/eletrodo/sonda.**

\*Já abrange a garantia legal

[garantia@akso.com.br](mailto:garantia@akso.com.br)











AKSO PRODUTOS ELETRÔNICOS  
[www.akso.com.br](http://www.akso.com.br) • [vendas@akso.com.br](mailto:vendas@akso.com.br)  
(51) 3406 1717

Made in Brazil



Go to the product page on the Akso website and check if your manual version is up to date.