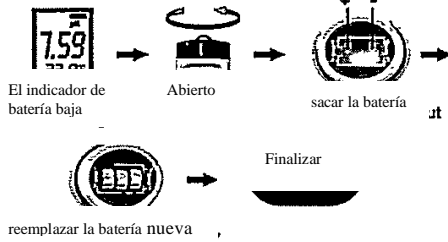
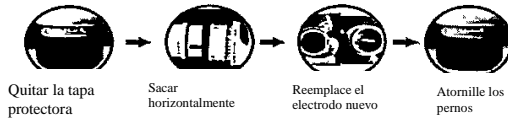


## BATERÍA BAJA



## ELECTRODO



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En el estado encendido, primero presione y mantenga presionada la tecla Hold/Temp y la tecla Mode/CAL al mismo tiempo, y no las suelte en el medio. Después de que la pantalla muestre del , suelte todas las teclas para restaurar la configuración de fábrica

### Atención

1. Ha sido calibrado de fábrica, úselo directamente
2. Una vez terminado, limpie el electrodo con agua pura y manténgalo seco.
3. Revuelva suavemente varias veces para garantizar que no haya burbujas de aire alrededor del electrodo.
4. No desmonte el medidor sin permiso para evitar daños.
5. Manténelo seco
6. Si la calibración del pH es incorrecta, restablezca
7. Es un fenómeno normal que el hidrógeno rico en H<sub>2</sub>, el pH ácido-base, el potencial negativo de ORP, etc. muestren valores desordenados en el aire.

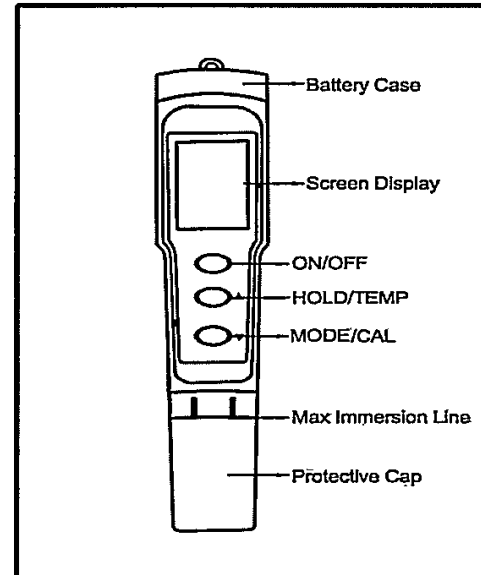
### Garantía

Se garantiza que el medidor estará libre de defectos de material y mano de obra por un período de tres años a partir de la fecha del daño provocado por el hombre. Se requiere comprobante de compra para reparaciones en garantía. La garantía queda anulada si el medidor solía estar desarmado.

### Autorización de devolución

Se debe obtener la autorización del proveedor antes de devolver artículos por cualquier motivo. Cuando solicite una autorización de devolución, incluya datos sobre el motivo del defecto, el medidor debe devolverse junto con un buen embalaje para evitar cualquier daño en el envío y asegurado contra posibles daños o pérdidas.

## Operación manual Medidor de calidad del agua tipo bolígrafo



☐	pH 03/618/K13	pH/TEMP
☐	S-100	TDS/EC/SALT/TEMP
☐	EZ9901/986	TDS/pH/TEMP
☐	EZ9902/983	EC/pH/TEMP
☐	EZ9908/686	TDS/EC/pH/TEMP
☐	EZ9910	TDS/pH/ORP/EC/TEMP
☐	EZ9909SP	TDS/EC/pH/SALT/TEMP
☐	C-200/YY400	pH/H <sub>2</sub> /ORP/TEMP
☐	YY-400II	H <sub>2</sub> /TEMP
☐	C-600	H <sub>2</sub> /TDS/EC/pH/SALT/S. G/ORP/TEMP
☐	JQ 006	H <sub>2</sub> /TDS/EC/pH/SALT/S. G/ORP/TEMP
		Ω · m / fertile



[Dahecinst](http://Dahecinst.com)



[contacto@dahecinst.com](mailto:contacto@dahecinst.com)

[dahecinstrumentacion@gmail.com](mailto:dahecinstrumentacion@gmail.com)



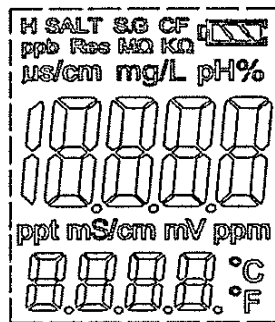
+52 5586114372  
+52 7791340470





# Dahec Instrumentacion

## VISUALIZACIÓN DE LA PANTALLA



- Hold and Battery Indicator
- Testing Values
- ppm/ppt/ppb
- $\mu\text{S}/\text{cm}$  and  $\text{mS}/\text{cm}$
- %
- pH
- $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- S.G
- mV
- $\Omega \cdot \text{m}$

## OPERACIÓN

## BOTÓN



Power Button



Hold and Temperature shift button



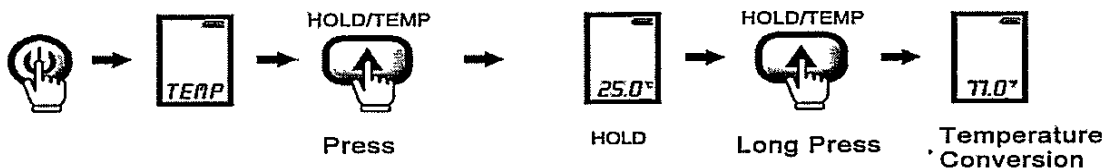
Mode and Calibration shift button



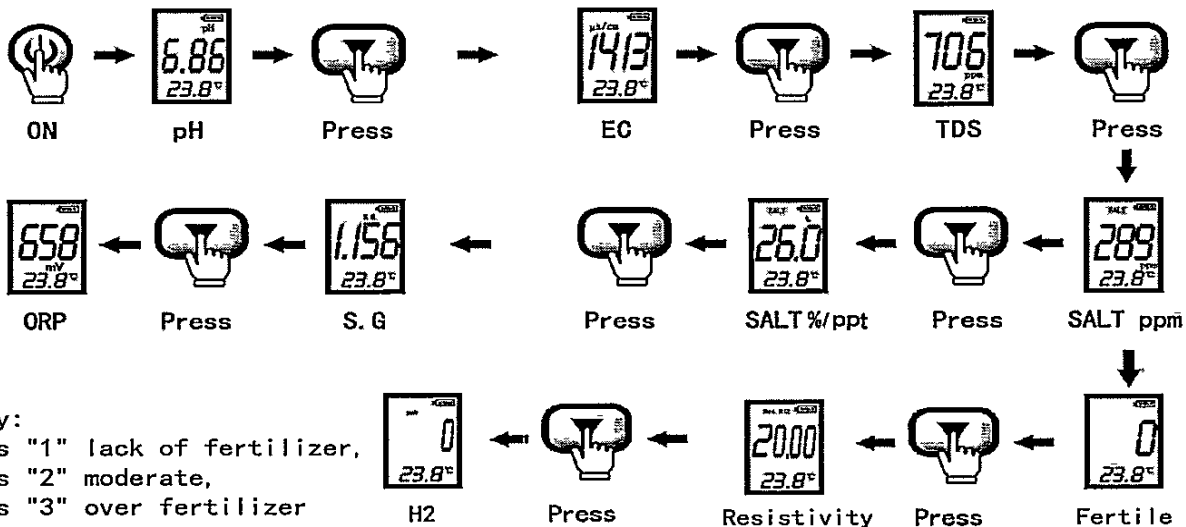
Adjust values up/down in calibration step

Long press and hold the HOLD/TEMP key for five seconds, Can convert display of Fahrenheit and Celsius degrees

### HOLD/TEMP.SHIFT



### MODE SHIFT



Dahecinst



[contacto@dahecinst.com](mailto:contacto@dahecinst.com)

[dahecinstrumentacion@gmail.com](mailto:dahecinstrumentacion@gmail.com)



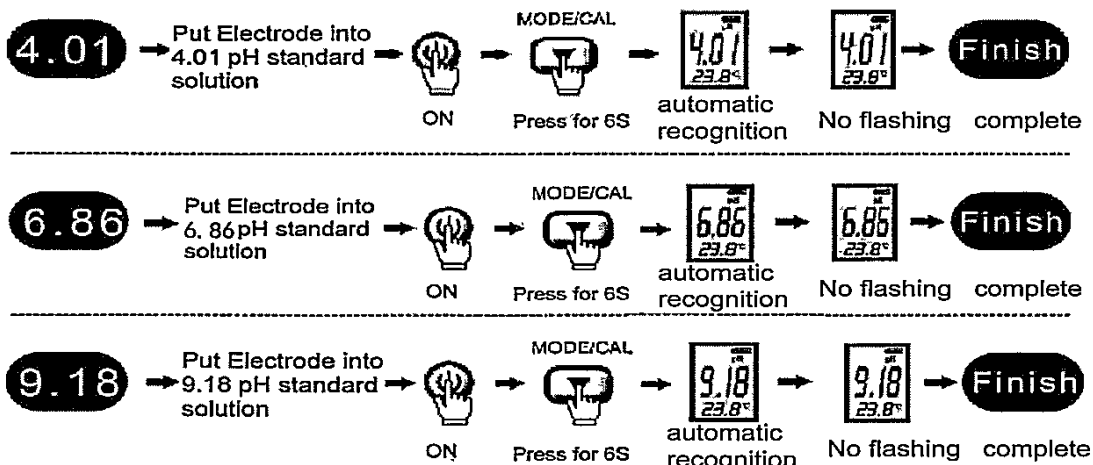
+52 5586114372  
+52 7791340470



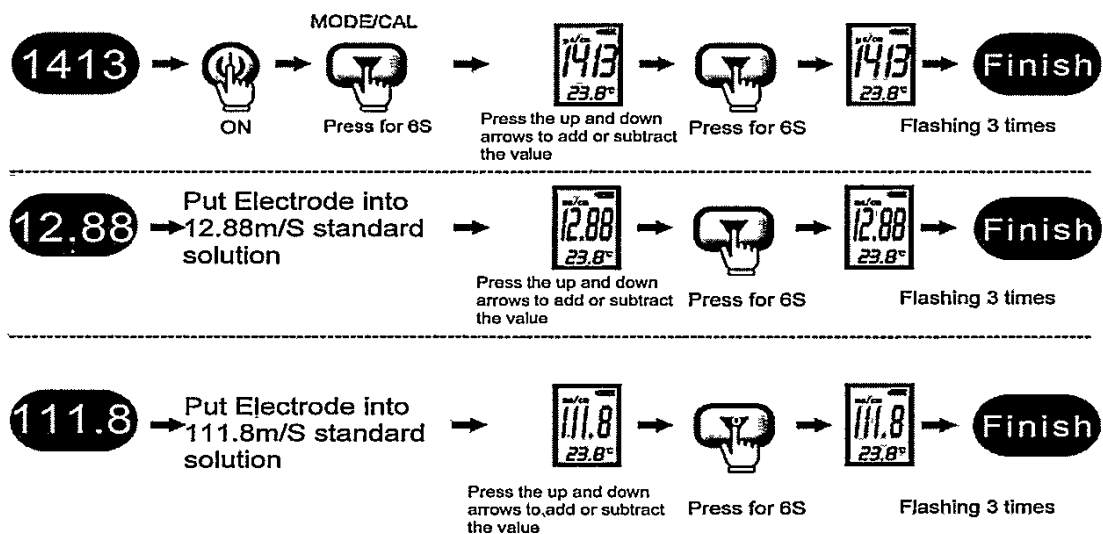


# Dahec Instrumentacion

## CALIBRACIÓN del pH



## CALIBRACIÓN (EC/TDS/SAL)



Dahecinst



[contacto@dahecinst.com](mailto:contacto@dahecinst.com)

[dahecinstrumentacion@gmail.com](mailto:dahecinstrumentacion@gmail.com)



+52 5586114372  
+52 7791340470





# Dahec Instrumentacion

## PARAMETROS

ITEM	pH-03	EZ-9901	EZ-9902	EZ-9908	EZ-9910	EZ-9909SP	YY-400	JQ-006	C-800	S-100
pH	Range: 0.00-14.00pH									
	Resolution: 0.01pH									
	Accuracy: ±0.05pH									
TDS	Range: 0-20000ppm (10.1-200.0ppt (10.1-100.0ppt is effective range))									
	Resolution: 1ppm; 0.1ppt									
	Accuracy: ±2%F.S									
EC	Range: 0-20000µS/cm, 10.1-19.99mS, 20.1-400.0mS/cm (10.1-200.0mS/cm is effective range)									
	Resolution: 1µS/cm; 0.1mS/cm									
	Accuracy: ±2%F.S									
SALINITY	Range: 0.01%-25.00% 0-10000ppm, 10.1-200.0ppt									
	Resolution: 1ppm; 0.1ppt; 0.01%									
	Accuracy: 0.01%-5.00% (±0.1%) 5.1%-25.00% (±1%) ±2%F.S									
ORP	Range: ±1999mV									
	Resolution: 1mV									
	Accuracy: ±2mV									
H <sub>2</sub>	Range: 0-10000ppb 0-10.000ppm									
	Resolution: 1ppb 0.001ppm									
	Accuracy: ±10ppb ±0.01ppm									
S.G	1.000-1.222									
Q · m	500-200 · m									
Fertile Temperature	ATC: 0-60°C									
Calibration	EC: (1413µS/cm, 12.88mS/cm, 111.8mS/cm) — Press the hold / temp key to increase the value and the mode / CAL key to decrease the value					EC: (1413µS/cm, 12.88mS/cm, 111.8mS/cm) — Press the hold / temp key to increase the value and the mode / CAL key to decrease the value				
	pH: One point or two points or three points automatically — If the meter can't identify the solution, change the electrode or contact supplier									
Waterproof Level	IP65	IP65	IP65	IP65	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Operation Environment	0-60°C (32-140°F) ±RH100%					Battery		3*1.5V(LR44)		
TDS Factor	0.6					Screen Size		33*24mm		
Temperature Range	0-50°C/32-140°F					Dimension Weight		183*37*37mm(7.2*1.5*1.5in)/96g(3.2oz)		
Temperature Accuracy	±0.5°C					Display		LCD Digital Display		
Temperature Resolution	1°C/1°F					Backlight		Backlight is optional		
Automatic Shut-off	5 minutes					Attention		Clean the electrode after using		



Dahecinst



contacto@dahecinst.com

dahecinstrumentacion@gmail.com



+52 5586114372  
+52 7791340470

