

● Modo de calibración



Presionar la tecla MODE y **mantenerla presionada**.



Encender el aparato mediante la tecla ON/OFF.
Pasado aproximadamente 1 segundo, soltar la tecla MODE.

CAL

Para cambiar de método presionar la tecla MODE:
CAL Cl → CAL pH → CAL Cys → CAL tA → CAL CA.H ... (Scroll)



Realizar la calibración a cero como descrito.
Presionar la tecla ZERO/TEST.

⇒ **METODO** ⇐

El símbolo del método parpadea durante aproximadamente 3 segundos.

0.0.0

En el display aparece alternativamente:

CAL



Colocar el estándar a utilizar en el compartimento de medición según las marcas. Presionar la tecla ZERO/TEST.

⇒ **METODO** ⇐

El símbolo del método parpadea durante aproximadamente 3 segundos.

RESULTADO

El resultado aparece en la pantalla alternativamente con **CAL**.

CAL

Cuando el resultado del análisis concuerde con el valor del estándar utilizado (dentro de la tolerancia permitida), se abandonará el modo de calibración mediante la presión de la tecla ON/OFF.



Presionando 1 x la tecla MODE, se elevará el resultado indicado en un dígito.



Presionando 1 x la tecla ZERO/TEST, se disminuirá el resultado indicado en un dígito.

CAL

Presionar repetidamente las teclas, hasta que el resultado indicado concuerde con el estándar utilizado.

RESULTADO + x



Mediante la presión de la tecla ON/OFF se calculará el nuevo factor de corrección, quedando programado en el nivel calibración - usuario.

: **:**

Confirmación de la calibración (3 segundos).

● Observación

Una calibración para la determinación de bromo no es necesaria. Los valores de bromo se calculan con un factor de 2,25 sobre la base de la calibración de cloro.

CAL

Calibración de fábrica activa.

cAL

Calibración ha sido realizada por el usuario.

● Valores de calibración recomendados

Cloro: entre 0,5 y 1,5 mg/l*

pH: entre 7,6 y 8,0*

Ácido cianúrico: entre 30 y 60 mg/l

Alcalinidad total: entre 50 y 150 mg/l CaCO₃

Dureza cálcica: entre 100 y 200 mg/l CaCO₃

* respectivamente los valores mencionados en el kit de estándares

● Calibración por el usuario : cAL

Calibración de fábrica : CAL

El aparato se puede reponer a su estado inicial (calibración de fábrica) de la siguiente manera:



Mantener presionadas conjuntamente las teclas MODE y ZERO/TEST.



Encender el aparato presionando la tecla ON/OFF.
Pasado aproximadamente 1 segundo, soltar las teclas MODE y ZERO/TEST.

En el display aparece alternativamente:

SEL

El aparato se encuentra con la calibración de fábrica.

CAL

(SEL significa Select: seleccionar)

o:

SEL

El aparato trabaja con una calibración realizada por el usuario. (Si se desea mantener los valores de la calibración realizada por el usuario, apagar el aparato presionando la tecla ON/OFF.

cAL



Presionando la tecla MODE, se podrá activar la calibración de fábrica. En el display aparece alternativamente:

SEL

CAL



Apagar el aparato presionando la tecla ON/OFF.

● Observaciones por el usuario

E 10 Factor de fábrica "out of range"

E 70 Cl: Calibración de fábrica incorrecto / cancelado

E 72 pH: Calibración de fábrica incorrecto / cancelado

E 74 Cys: Calibración de fábrica incorrecto / cancelado

E 76 TA: Calibración de fábrica incorrecto / cancelado

E 78 CAH: Calibración de fábrica incorrecto / cancelado

E 71 Cl: Calibración por el usuario incorrecto / cancelado

E 73 pH: Calibración por el usuario incorrecto / cancelado

E 75 Cys: Calibración por el usuario incorrecto / cancelado

E 77 TA: Calibración por el usuario incorrecto / cancelado

E 79 CAH: Calibración por el usuario incorrecto / cancelado