

## ● 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 → ..... (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).

No es posible una calibración separada para los campos de medición de bromo. Se recurrirá a la calibración del campo de medición de cloro. Para el bromo con un factor 2,25 sobre el polinomio del cloro.

## ● Observación

**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\*

\* 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

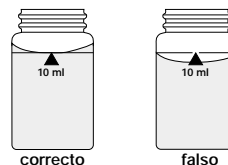
**E 71**

Cl: Calibración por el usuario incorrecto / cancelado

**E 73**

pH: Calibración por el usuario incorrecto / cancelado

## ● Relleno correcto de la cubeta



correcto

falso