

● 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

A1

En la pantalla aparece alternativamente:



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



El símbolo del método parpadea aproximadamente 3 segundos.

0.0.0

CAL

En el display aparece alternativamente:



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



El símbolo del método parpadea aproximadamente 3 segundos.

RESULTADO

CAL

El resultado aparece en la pantalla alternativamente con 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

RESULTADO + x

Presionar repetidamente la teclas, hasta que el resultado indicado concuerde con el valor del estándar utilizado.



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

: :

Confirmación de la calibración (3 segundos).

● Observación

Una calibración para el campo A2 no es necesario, ya que el sistema usa la calibración del campo A1.

CAL

Calibración de fabricación activa.

cAL

Calibración ha sido realizada por el usuario.

● Valor de calibración recomendados

Amonio A1: entre 0,3 y 0,5 mg/l N

● Calibración por el usuario : cAL

Calibración de fábrica : CAL

El aparato se puede reponer a su estado inicial (calibración de fabricación) 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

CAL

El aparato se encuentra con la calibración de fabricación (SEL significa Select: seleccionar)

o:

SEL

cAL

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).



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

SEL

CAL



Apagar el aparato presionando la tecla ON/OFF.

● Observaciones para el usuario

E 10

Factor de calibración „out of range“

E 70

Calibración de fábrica incorrecta / cancelada

E 71

Calibración por el usuario incorrecta / cancelada