

● **Modo de calibración: (para estándares suministrados con valores definidos)**



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



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

CAL

Elegir el análisis deseado mediante la tecla MODE:

t1

CAL T1 → CAL T2 → CAL T3 → CAL T4 → (Scroll)

Colocar la cubeta con el estándar necesario (véase estándares de enturbiamiento suministrados), en el compartimento de medición, según la marcas ∇ . Cerrar el compartimento de medición con su tapa.



Presionar la tecla ZERO / TEST.



El símbolo del método parpadea aproximadamente 9 segundos.



En el display aparece:
(confirmación de la calibración (ajuste))



Mediante la presión de la tecla ON/OFF se apagará el aparato. El nuevo factor de corrección quedará memorizado.

● **Observaciones al usuario**

E 10

Factor de calibración "out of range"

E 71

T1: Calibración por el usuario incorrecta / cancelada

E 73

T2: Calibración por el usuario incorrecta / cancelada

E 75

T3: Calibración por el usuario incorrecta / cancelada

E 77

T4: Calibración por el usuario incorrecta / cancelada

cAL

Después de la calibración a valores intermedios aparezca "cAL" durante una calibración nueva como indicación al modo usado últimamente

● **Modo de calibración: (para valores intermedios)**



Presionar las teclas MODE y ZERO/TEST y **mantenerlas presionadas**.



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

CAL

Elegir el análisis deseado mediante la tecla MODE:

t 1

CAL T1 → CAL T2 → CAL T3 → CAL T4 → (Scroll)

Retirar y llenar una cubeta limpia y libre de polvo con el estándar hasta la marca (para evitar la formación de burbujas dejar correr el estándar por las paredes interiores, véase observación 4). Cerrarla a continuación con con su tapa. Colocar la cubeta en el compartimento de medición de tal forma, que la marca ∇ de la cubeta coincida con la marca Δ de la carcasa del aparato. Cerrar el compartimento de medición.



Presionar la tecla ZERO / TEST



El símbolo del método parpadea aproximadamente 9 segundos.

RESULTADO

El resultado aparece en la pantalla alternativamente con CAL.

CAL

Cuando el resultado del análisis coincida 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.

En caso de que el valor determinado no coincida con el valor del estándar utilizado:



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 la teclas, hasta que el resultado indicado coincida con el valor del estándar.



Mediante la presión de la tecla ON/OFF se calculará el nuevo factor de corrección, quedando éste memorizado.



Confirmación de la calibración (3 segundos).
A continuación se apagará el aparato.