DIST

HI98301/2/3/4 **Conductimetros TDS** con Compensación Automática de Temperatura

OPERACION:

- Retire la tapa protectora.
- Encienda el **DiST**



- Sumérialo en la solución a analizar, sin sobrepasar el nivel máximo de inmersión.
- Remuévalo suavemente v espere a aue la lectura se estabilice. **DiST** compensa automáticamente las variaciones de temperatura.
- La lectura en pantalla se expresa directamente en: ppm (ma/L) unidades para **DiST1** (**HI98301**). ppt (g/L) unidades para **DiST2** (H198302), µS/cm para **DiST3** (**HI98303**) y mS/cm para **DiST4** (**HI98304**).

CALIBRACION:

- Sumerja el **DiST** en la Solución de Calibración indicada (véase Especificaciones), sin sobrepasar el nivel de inmersión máximo.
- Deje estabilizar la lectura y con un destornillador gire el potenciómetro de calibración hasta que la pantalla muestre el valor solución requerido.

E.a. para calibrar **DiST1** la solución de calibración correcta es H170032, y el potenciómetro se deberá girar hasta que la pantalla muestre "1382".

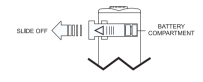




DiST va equipado con BEPS (Sistema de Prevención de Errores de la Batería) lo que evita lecturas erróneas por baterías bajas, desconectando el medidor.

SUSTITUCIÓN DE BEPS Y BATERIA:

Para reemplazar las baterías, deslice la tapa del compartimento de la batería v sustituva las cuatro baterías de 1.5V, prestando atención a su polaridad.



Las baterías solo se cambiarán en una zona no peliarosa. usando el tipo de batería especificado en esta hoja de instrucciones.

UN AÑO DE GARANTIA Y LISTO PARA SU USO

Estos medidores están totalmente listos para su uso y están cubiertos por una garantía de un año contra defectos de fabricación y materiales. Para más información contacte a su Distribuidor.

El **DiST** cumple con las directrices de la CE EN 50082-1, EN 50081-1 y EN 61010-1.



Fabricantes desde 1978



ESPECIFICACIONES:

RANGO / RESOLUCION

 $0 \div 1999 \text{ ppm} / 1 \text{ ppm}$ DiST1

DiST2 $0.00 \div 10.00 \text{ ppt } / 0.01 \text{ ppt}$ $0 \div 1999 \,\mu\text{S/cm} / 1 \,\mu\text{S/cm}$ DiST3

 $0.00 \div 19.99 \text{ mS/cm} / 0.01 \text{ mS/cm}$ DiST4

PRECISION (@20°C) $\pm 2\%$ f.s. **DESVIACION EMCTIPICA** $\pm 1\%$ f.s.

FACTOR TDS (DiST1 & DiST2) 0.5

SOLUCIONES DE CALIBRACION

DiST1 HI70032 (1382 ppm) DiST2 HI70038 (6.44 ppt) HI70031 (1413 µS/cm) DiST3

DiST4 HI70039 (5.00 mS/cm)-HI70030 (12.88 mS/cm)

COMPENSACION TEMP. 0 a 50°C **FNTORNO** 0 a 50°C :

95% RH sin condensación

TIPO DE BATERIA 4 x 1.5V alcalina (incluída) DURACION BATERIA aprox. 200 horas

de uso continuo

DIMENSIONES 175 x 41 x 23 mm

PESO 78 q

ACCESORIOS:

HI 70030P 12880 µS/cm kit de calibración

(25 x 20 mL bolsitas).

1413 µS/cm kit de calibración HI 70031P

(25 x 20 mL bolsitas)

1382 ppm (mg/L) kit calibración HI 70032P

(25 x 20 mL bolsitas)

6.44 ppt (g/L) kit de calibración HI 70038P

(25 x 20 mL bolsitas)

HI 70039P 5000 µS/cm kit de calibración

(25 x 20 mL bolsitas)

HI 73301 Electrodo de repuesto para DiST1 HI 73302 Electrodo de repuesto para DiST2

HI 73303 Electrodo de repuesto para DIST3 HI 73304 Electrodo de repuesto para DiST4

Destornillador de Calibr. (20 u.) HI 731326



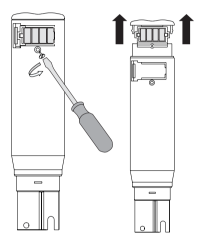
Compañía con Certificado ISO 9001

PRINTED IN PORTUGAL DISTNEW-R1 09/00

SUSTITUCION DEL ELECTRODO:

El electrodo va incorporado dentro del estuche de plástico y puede ser facilmente reemplazado del modo siquiente:

- Deslice la tapa de la batería.
- Retire el tornillo situado en la parte posterior del **DiST** bajo el compartimento de la batería v extraiga toda la parte interna del medidor.

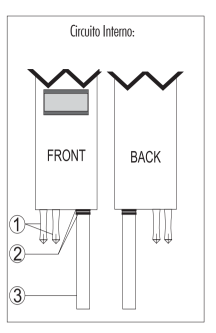


• Sustituya el electrodo por uno nuevo:

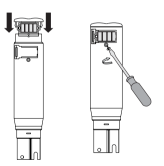
HI73301 para DiST1 H173302 para DiST2 HI73303 para DiST3 H173304 para DiST4

• Antes de reinsertar el circuito interno dentro del nuevo estuche de plástico, asegúrese de que las juntas tóricas (2) del sensor de temperatura (3) estén debidamente asentados (véase esquema).

Para evitar deformar las conexiones de los sensores de conductividad (1), no eierza demasiada fuerza al insertar el circuito. En caso de cualquier problema, vuelvalo a abrir y reinsértelo.



• Ate el tornillo de la parte posterior, situado bajo el compartimento de la batería



- Reinserte la tapa del compartimento de la batería.
- Recalibre el **DiST** antes de efectuar nuevas mediciones.