

## Mini Controlador de TDS

BL 983324



### Descripción

El BL 983324 es un panel de control montado en la TDS, diseñado para una fácil instalación, configuración y mantenimiento.

El medidor está provisto de un relé de dosificación, que se activa cuando la lectura de TDS supera el valor de consigna.

Las mediciones se compensan las variaciones de temperatura y se muestra en la pantalla de forma automática.

Un LED de varios colores en el panel frontal de forma continua indica si el mini controlador esta en medición, administración o modo de alarma.

El cableado y las conexiones de dispositivos externos son muy fáciles de realizar a través de los terminales en la parte posterior del instrumento.

Los usuarios pueden elegir el modo de dosificación automático o manual con un interruptor en el panel frontal. El control manual es particularmente útil durante las operaciones de mantenimiento, ya que permite a los operadores activar o desactivar el relé de dosificación según las necesidades.

El sistema de control de las horas extraordinarias aconseja a los operadores cuando el relé ha estado activo mucho tiempo, ayudando a prevenir más de la dosis.

## Especificaciones

ESPECIFICACIONES	<b>BL 983324-0</b>
<b>Rango</b>	0.0 a 49.9 mg/L (ppm)
<b>Resolución</b>	0.1 mg/L (ppm)
<b>Rendimiento(@20°C/68°F)</b>	±2% f.s.
<b>Factor de conversión TDS</b>	0.5
<b>Sonda (No incluida)</b>	HI 7634-00 CE / TDS con sensor de temperatura interna y 2 m(6,6') de cable (no incluido)
<b>Compensación de temperatura</b>	automático, de 5 a 50° C(41 a 122° F) con b= 2% /°C
<b>calibración</b>	manual, con selector CAL
<b>La dosificación de relé</b>	máximo 2A (protegido por fusible), 250 Vac, contado , cerca de 30 VCC cuando la medida> punto de ajuste
<b>Punto de partida</b>	regulable desde 0 hasta 49,9 mg / l (ppm)
<b>Tiempo extra</b>	ajustables, típicamente de 5 a 30 minutos aproximadamente
<b>Fuente de energía</b>	12 VDC adaptador incluido)
<b>Dimensiones</b>	79 x 49 x 95 mm (3.1 x 1.9 x 3.7")
<b>Peso</b>	200 g (7.1 oz.)
ESPECIFICACIONES	<b>BL 983324-1</b>
<b>Rango</b>	0.0 a 49.9 mg/L (ppm)
<b>Resolución</b>	0.1 mg/L (ppm)
<b>Rendimiento(@20°C/68°F)</b>	±2% f.s.
<b>Factor de conversión TDS</b>	0.5
<b>Sonda (No incluida)</b>	HI 7634-00 CE / TDS con sensor de temperatura interna y 2 m(6,6') de cable (no incluido)
<b>Compensación de temperatura</b>	automático, de 5 a 50° C(41 a 122° F) con b= 2% /°C
<b>calibración</b>	manual, con selector CAL
<b>La dosificación de relé</b>	máximo 2A (protegido por fusible), 250 Vac, contado , cerca de 30 VCC cuando la medida> punto de ajuste
<b>Punto de partida</b>	regulable desde 0 hasta 49,9 mg / l (ppm)
<b>Tiempo extra</b>	ajustables, típicamente de 5 a 30 minutos aproximadamente

<b>Fuente de energía</b>	115/230 VAC $\pm$ 10%; 50/60Hz
<b>Dimensiones</b>	79 x 49 x 95 mm (3.1 x 1.9 x 3.7")
<b>Peso</b>	300 g (10.6 oz.)

## Accesorios

### ACCESORIOS

- **HI 710005** 115 VAC/12 VDC Adaptador de corriente
- **HI 710006** 230 VAC/12 VDC Adaptador de corriente
- **HI 740146** Soportes de montaje

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

- **Fácil de manejar**
- **Revestimiento ignífugo**
- **Selección de una sobredosificación, sistema de protección**
- **Cubierta resistente a salpicaduras**

## Video

No Especifica