

# Hanna Instruments

*Hanna Instruments Ltda.*

## Mini Controlador de Conductividad con medida en $\mu\text{S}/\text{cm}$



Estos mini controladores que HANNA ha diseñado están especialmente contruidos para el acondicionamiento del agua y las aplicaciones en crecimiento. De tamaño compacto, que puede ser montado en espacios confinados o incluso justo al lado de una cubeta o barril que contiene los productos químicos. Estos medidores permiten el control automático de las instalaciones previamente seleccionados de forma manual.

Las Medidas de la CE se muestran en la pantalla y el LED de varios colores de forma continua indica si el mini controlador esta en medición, administración o en modo de alarma. El BL 983322 otorga medidas entre 0,00 a 19.99  $\mu\text{S} / \text{cm}$ .

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 aconseja a los usuarios cuando el relé está activo durante demasiado tiempo, ayudando a prevenir más de la dosis.

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

<b>Rango</b>	0.00 a19.99 $\mu\text{S}/\text{cm}$
<b>Resolución</b>	0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$
<b>Rendimiento(@20°C/68°F)</b>	$\pm 2\%$ f.s.
<b>Sondas</b>	HI 7634-00 CE / TDS con sensor de temperatura interna y 2 m(6,6') de cable (no incluido)
<b>Compensación de temperatura calibración</b>	automático, de 5 a 50° C(41 a 122° F) con $b = 2\% / ^\circ\text{C}$ manual, con CAL trimmerv
<b>La dosificación de relé</b>	máximo 2A (protegido por fusible), 250 Vac, 30 VCC cuando la medida>
<b>Punto de partida</b>	ajustable desde 0 a19.99 $\mu\text{S}/\text{cm}$
<b>Tiempo extra</b>	ajustables, típicamente de 5 a 30 minutos aproximadamente
<b>Fuente de energía</b>	modelos ?-0?: 12 V CC del adaptador (incluido) los modelos de ?-1?: 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>	modelos ?-0?: 200 g (7,1 oz) / modelos ?-1?: 300 g (10,6 oz.)

- **BL 983322-0** (12 VCC) y **BL 983322-1** (115/230V) se suministran con soportes de montaje, la cubierta transparente y manual de instrucciones.

## ACCESORIOS

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

## SONDAS

- **HI 7634-00** EC/TDS sonda con sensor de temperatura interna y 2m (6.6?) cable

- **HI 7634-00/4** EC/TDS sonda con sensor de temperatura interna y 4 m (13.1?) cable
- **HI 7634-00/5** EC/TDS sonda con sensor de temperatura interna y 5 m (16.4?) cable