

# HI 983313 • HI 983317 HI 983327

Mini  
Controladores

## Mini Controladores de CE de Panel

### Características ...

Estos mini controladores de Hanna han sido especialmente diseñados para aplicaciones en potabilizadoras y agricultura. Han sido miniaturizados hasta unas dimensiones de 8 x 5 cm para que puedan ser montados justo sobre el equipo y depósitos o cubas. Debido a su bajo precio, estos medidores son ideales para aquellas aplicaciones que no incorporan un controlador y se limitan a controlar manualmente. Los valores de conductividad se muestran con grandes dígitos en la pantalla VCL. Incluso dispone de LEDs para indicar si el relé está activado o no.

Los controladores **HI 983313** y **HI 983327** miden la conductividad de 0 a 1999 mS/cm y 0.00 a 10.00 mS/cm, respectivamente. El **HI 983317** mide también la conductividad de 0,00 a 10,00 mS/cm. Dispone de cada uno de los medidores en dos modelos para que se ajuste mejor a su aplicación. Usted puede elegir entre el modelo de 110-240V. o la versión a 12VCC con el transformador incluido en el bajo coste del medidor.



### ... y Ventajas

| Especificaciones                | HI 983313-0<br>HI 983313-1  | HI 983317-0<br>HI 983317-1                               | HI 983327-0<br>HI 983327-1                               |
|---------------------------------|---|--|--|
| <b>Rango</b>                    | 0 a 1999 $\mu$ S/cm   | 0.00 a 10.00 mS/cm                                       | 0.00 a 10.00 mS/cm                                       |
| <b>Resolución</b>               | 1 $\mu$ S/cm  | 0.01 mS/cm   | 0.01 mS/cm   |
| <b>Precisión (@20°C/68°F)</b>   | ±2% F.E.  | ±2% F.E.   | ±2% F.E.   |
| <b>Calibración</b>              | 1 punto ajustable mediante potenciómetro  |  |  |
| <b>Compensación Temperatura</b> | Ajustable de 5 a 50°C   |  |  |
| <b>Punto de Consigna</b>        | Todo el rango ajustable mediante potenciómetro  |  |  |
| <b>Control Relé</b>             | Activado cuando la lectura es > que el punto de consigna  | Activado cuando la lectura es < que el punto de consigna | Activado cuando la lectura es > que el punto de consigna |
| <b>Sonda (incluida)</b>         | <b>HI 7634-00</b>   | <b>HI 7632-00</b>  | <b>HI 7632-00</b>  |
| <b>Alimentación</b>             | HI 983313-0, HI 983317-0, HI 983327-0: 12 VCC adaptador (incluido)<br>HI 983313-1, HI 983317-1, HI 983327-1: 110/240V; 50-60 Hz |  |  |
| <b>Condiciones de trabajo</b>   | 0 a 50°C (32 a 122°F); HR 95%   |  |  |
| <b>Dimensiones</b>              | 79 x 49 x 95 mm   |  |  |
| <b>Peso</b>                     | 150 g   |  |  |

### Como pedir

**HI 983313-0** se suministra con adaptador 12 VCC, amarres de montaje e instrucciones.  
**HI 983313-1 110/240V**, se suministra con amarres de montaje e instrucciones.  
**HI 983317-0** se suministra con adaptador 12 VCC, amarres de montaje e instrucciones.  
**HI 983317-1 110/240V**, se suministra con amarres de montaje e instrucciones.  
**HI 983327-0** se suministra con adaptador 12 VCC, amarres de montaje e instrucciones.  
**HI 983327-1 110/240V**, se suministra con amarres de montaje e instrucciones

### Accesorios

**HI 70039P** Sol. Cal. 5000  $\mu$ S/cm, (25 x 20 ml)  
**HI 7039M** Sol Cal. 5000  $\mu$ S/cm, 230 ml  
**HI 7632-00** Sonda de CE, ATC, con 2 m cable  
**HI 7634-00** Electrodo de CE/TDS con 2 m cable

Dimensiones de  
HI 7634-00 y HI  
7632-00

