

MINICONTROLADOR

BL 983313-1 y BL 983327



CONDUCTIVIDAD

DESCRIPCIÓN

- Minicontrolador diseñado para el control de conductividad del agua en la potabilización y tratamiento de agua.
- Las medidas se visualizan en la amplia pantalla del instrumento mientras que el LED de estado, señala las condiciones operativas del controlador medición, dosificación ó alarma.
- El controlador esta dotado de un selector que permite trabajar en 3 modos diferentes:
 - OFF - El relé no dosifica (solo pantalla)
 - AUTO - El relé dosifica cuando se supera el valor de CE (consigna)
 - ON - El relé dosifica en todo momento.
- Sonda incluida.



Sonda incluida

Modelo	BL 983313-1	BL 983327-1
Código	TA 17 622	TA 17 626
Rango	0 a 1999 μ S/cm	0,00 a 10,00 mS/cm
Resolución	1 μ S/cm	1 mS/cm
Precisión (a 20°C)		$\pm 2\%$ f.r.
Compensación temp.	Automática de 5 a 50°C con $\beta = 2\%/^{\circ}\text{C}$	
Calibración	Manual con potenciómetro CAL	
Relé de dosificación	1, máximo 2A (protegido por fusible), 250 Vac, 30 Vdc Contacto cerrado si la medida es > del Punto de consigna	
Punto de consigna	Regulable de 0 a 1999 μ S/cm	
Impedancia de entrada	regulable 5 a 30 min.	regulable 0 a 10 mS/cm regulable 5 a 30 min
Alimentación	115/230 Vac; 50/60Hz	
Dimensiones	83 x 53 x 99 mm	
Peso	300 g	