

## Estimado cliente

Gracias por elegir Hanna Instruments. Compacto y conveniente, el minicontrolador de conductividad de proceso **BL983329** es una unidad de montaje en panel diseñada para medir el TDS de una corriente de proceso en el rango de 0 a 999 ppm con la sonda **HI7634-00** (se vende por separado). Descargue el manual de usuario y lea atentamente las instrucciones antes de usar.

## Contenidos del paquete

- Soportes de montaje
- Cubierta transparente
- Adaptador de corriente de 12 V CC (solo BL983329-0)
- Guía de referencia rápida con certificado de calidad del instrumento

## Contenidos del paquete

- BL983329-0: adaptador de 12 VCC
- BL983329-1: 115 o 230 VCA, 50/60 Hz
- BL983329-2: 115 o 230 VCA, 50/60 Hz con salida galvánica aislada de 4-20 mA y entrada de desactivación externa

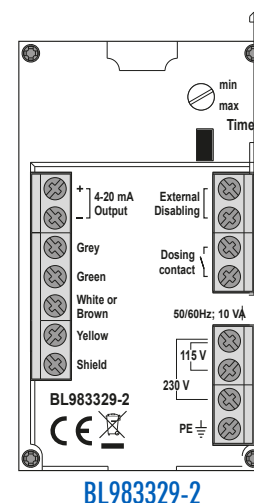
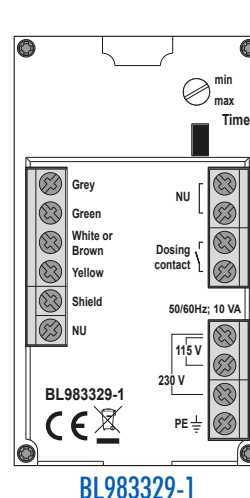
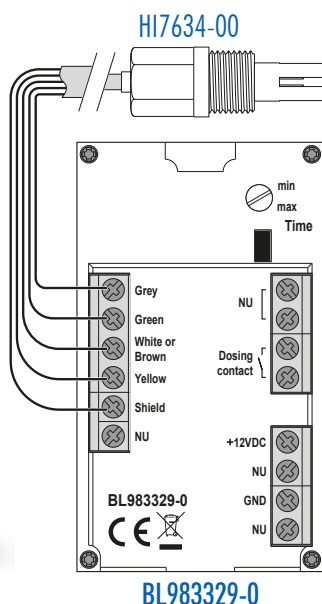
## Aplicación

- Ideal para monitorear la calidad del agua.

## Principales características

- Opción para seleccionar el modo de dosificación manual o automático
- Relé de dosificación activado (contacto cerrado) cuando la lectura está por encima del punto de ajuste
- Lecturas compensadas por temperatura
- Relé de dosificación de contacto seco
- Temporizador de sobredosis programable
- LCD grande y claro

Serie de minicontroladores de conductividad de HANNA				Sondas			
		Rango	Resolución	Precisión	Factor TDS	HI7632-00	HI7634-00
EC	BL983313	0 – 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 2\%$ F.S. ( $\alpha 25\text{ }^\circ\text{C}/77\text{ }^\circ\text{F}$ )	N/A		•
	BL983317	0.00 – 10.00 mS/cm	0.01 mS/cm			•	
	BL983320	0.0 – 199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$				•
	BL983322	0.00 – 19.99 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$			•	
	BL983327	0.00 – 10.00 mS/cm	0.01 mS/cm			•	
TDS	BL983315	0.0 – 199.9 ppm	0.1 ppm	$\pm 2\%$ F.S. ( $\alpha 25\text{ }^\circ\text{C}/77\text{ }^\circ\text{F}$ )	0.5		•
	BL983318	0.00 – 10.00 ppt	0.01 ppt		0.5	•	
	BL983319	0 – 999 ppm	1 ppm		0.65		•
	BL983321	0.00 – 19.99 ppm	0.01 ppm		0.5		•
	BL983324	0.0 – 49.9 ppm	0.1 ppm		0.5		•
	BL983329	0 – 999 ppm	1 ppm		0.5		•



## COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

- ▼ Bogotá: (57 1) 518 9995
- ▼ Medellín: (57 4) 3222059
- ▼ Cali: (57 2) 393 0378
- ▼ Barranquilla: (57 5) 320 1325
- ▼ Bucaramanga: (57 7) 645 2720
- ▼ Neiva: (57 8) 866 7310
- ▼ Pereira: (57 6) 341 3652