

# MINICONTROLADOR BL981411-1



## CONTROLADOR PH

### DESCRIPCIÓN

- Equipado con entrada diferencial y conexionado a cualquier electrodo pH con conector BNC
- 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 pH (consigna)
  - ON - El relé dosifica en todo momento.



Código	Artículo
TA 17 602	Mini controlador pH BL 981411-1
TA 17 606	Sonda de pH (2 metros cable)

Modelo	BL981411-1
Rango	0,0 a 14,0 pH
Resolución	0.1 pH P
Precisión (a 20°C)	±0.1 pH
Calibración	Manual a través de potenciómetro de punto cero
Selección dosificación	Acida o alcalina contacto abierto=dosificación ácida; se activa si la lectura es > del Punto de consigna contacto cerrado=dosificación alcalino; se activa si la lectura es < del Punto de consigna
Relé de dosificación	1, máximo 2A (protegido por fusible), 250 Vac, 30 Vdc
Punto de consigna	Regulable de 0.0 a 14.0 pH
Tiempo máximo de dosificación regulable	de 5 a 30 minutos
Impedancia de entrada	1012 Ohmios
Alimentación	115/230 Vac; 50/60Hz
Dimensiones	83 x 53 x 99 mm
Peso	300 g



Vista posterior