

# Controlador Piscina pH/ORP con celda de flujo – BL 131- 20

SKU: BL 131-20

---

## RESUMEN

Los controladores automáticos de la línea BL131x de Hanna Instruments® ofrecen soluciones avanzadas para el monitoreo y control preciso del pH y los niveles de cloro en piscinas y spas. Su diseño garantiza un tratamiento eficiente del agua, optimizando la desinfección y el equilibrio químico. Incorporan funciones que permiten ajustes personalizados, asegurando un rendimiento adaptado a las necesidades de cada instalación.

Además, cuentan con sistemas de protección y alarmas que brindan mayor seguridad y confiabilidad. Disponibles en configuraciones para instalación en línea o celda de flujo, son ideales para mantener la calidad del agua en todo momento. Una opción profesional para un control automatizado y eficiente.

## DESCRIPCIÓN

Electrodo de pH, conexión tapón de rosca.

Recomendado para químicos, aplicaciones de campo, control calidad.

## ESPECIFICACIONES

Referencia	doble, Ag/AgCl
Unión/ Flujo Velocidad	cerámica, Individual / 15-20 µL/h
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 13
Temperatura recomendada de Operación	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	Esférica (diam: 7.5 mm)
Sensor de temperatura	no
Amplificador	no
Material del cuerpo	PEI
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	tapón de rosca

\*Para pH metros con sistema CAL CHEK

\*\* No para modelos con tapón de rosca

## ACCESORIOS

químicos,aplicaciones,control,calidad,para,campo,rosca,Electrodo,conexión,tapón,Recomendado

## CÓMO PEDIR

Electrodo de pH, conexión tapón de rosca. Recomendado para químicos, aplicaciones de campo, control calidad.

