

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.

