

Sonda Multiparamétrica para HI9829 – HI7609829

SKU: HI7609829/20

RESUMEN

El HI7609829-0 es un sensor de pH de reemplazo para ser utilizado con el medidor portátil multiparámetro de Hanna HI9829. El cuerpo del sensor está construido con material PEI duradero y con un diseño de doble unión. El HI7609829-0 tiene una punta de detección de pH de vidrio combinada con un electrólito de referencia en gel de Ag / AgCl. Cada módulo está codificado por colores para facilitar la instalación en la sonda.

Sensor con Cuerpo de PEI

Referencia de Doble Unión de Cerámica

Sensor Codificado por Color

DESCRIPCIÓN

La HI7609829 es una sonda multiparamétrica de pH/ISE/EC/DO/Turbidez/Temperatura para usar con el medidor portátil HI9829. Los sensores son reconocidos automáticamente por la sonda y el medidor cuando están conectados. El reemplazo del sensor es rápido y fácil con conectores de tipo tornillo reemplazables en campo que están codificados por colores para una fácil identificación del sensor. La sonda cuenta con un cable Multiconductor apantallado trenzado, disponibles con longitud de 4m, 10m y 20m. Su diseño resistente e impermeable la hace ideal para uso en campo.

- Sensores reemplazables en campo, codificados por color.
- Conexión rápida (DIN).
- Clasificación IP68.

ESPECIFICACIONES

Configuración compatible	Conector 1	pH, pH/ORP, ISE Amonio, ISE Cloruro, ISE Nitrato
Configuración compatible	Conector 2	Oxígeno Disuelto(OD)
Configuración compatible	Conector 3	Conductividad Eléctrica (CE)/Turbiedad
Sensor de temperatura	Integrado	
Temperatura de operación	-5 a 55°C (Se reduce para los ISE)	
Inmersión máxima	20 m(66') (Se reduce para los ISE)	
Especificación del cable	Multiconductor apantallado trenzado, clasificado con resistencia interna para 68 Kg en uso intermitente	

Materiales	Cuerpo: ABS; hilos: nylon; apantallado: ABS/ Acero inoxidable 316; sonda de temperatura: Acero inoxidable 316; O-rings: EPDM
Entorno de las muestras	Agua: dulce, salobre, de mar
Grado IP	IP68
Dimensiones(sin cable)	342 mm (13.5”), diámetro=46 mm (1.8”)
Peso(con sensores)	570 g (20.1 oz.)
Garantía	6 meses, contra defectos de fabricación

ACCESORIOS

Referencia	Descripción	Incluido
HI7609829-0	Electrodo de pH para HI 9829	NO
HI7609829-1	Electrodo de pH/ORP para HI 9829	NO
HI7609829-2	Electrodo de OD para HI 9829	NO
HI7609829-3	Electrodo de CE para HI 9829	NO
HI7609829-4	Electrodo de CE/Turbiedad para HI 9829	NO
HI7609829-10	Electrodo ISE Amonio para HI 9829	NO
HI7609829-11	Electrodo ISE Cloruro para HI 9829	NO
HI7609829-12	Electrodo ISE Nitrato para HI 9829	NO
HI7698295	Capuchón de protección corto, para sondas sin sensor CE/turbiedad	SI

Referencia	Descripción	Incluido
HI7698296	Capuchón de protección largo, para sondas con sensor CE/turbiedad	NO
HI7698290	Vaso de calibración corto	NO
HI7698293	Vaso de calibración largo	NO
HI7698297	Celda de flujo	NO
HI740211	Tapa protectora transparente para electrodo de OD	NO
Certificado		SI

CÓMO PEDIR

HI7619829/4 Sonda multiparamétrica (pH/ISE/EC/DO/Turbidez/Temperatura) para HI9829 cable de 4m

HI7619829/10 Sonda multiparamétrica (pH/ISE/EC/DO/Turbidez/Temperatura) para HI9829 cable de 10m

HI7619829/20 Sonda multiparamétrica (pH/ISE/EC/DO/Turbidez/Temperatura) para HI9829 cable de 20m