



Sonda Multiparamétrica (pH/EC) para HI98195 con cable de 40m (131.2?)

Description

Funciones De Un Vistazo

Protección impermeable : la sonda HI7698195 cuenta con una clasificación IP68 para inmersión continua en agua.
Sonda digital de conexión rápida : la sonda HI7698195 cuenta con un conector DIN de conexión rápida que realiza una conexión impermeable con el medidor.
Sensores reemplazables en campo codificados por colores : el reemplazo de sensores es rápido y fácil con conectores tipo tornillo reemplazables en campo que están codificados por colores para una fácil identificación del puerto del sensor.
Reconocimiento automático de sensores : la sonda y el medidor reconocen automáticamente los sensores que están conectados. Cualquier puerto que no se utilice en la sonda no mostrará el parámetro ni será configurable.
Compensación automática de temperatura : el sensor de temperatura integrado permite la compensación automática de temperatura de las mediciones de pH, conductividad y oxígeno disuelto.

»S



El HI7698194-0 es un sensor de pH reemplazable para usar con la familia de sondas y

medidores portátiles multiparamétricos de Hanna. El cuerpo del sensor está construido con material PEI duradero y contiene un diseño de unión con un electrodo de referencia /

98194-0 contiene una punta sensora de pH de vidrio combinada con gel. Cada módulo está codificado por colores para una fácil instalación



e integración con la sonda.

El HI7698194-1 es un sensor de pH/ORP reemplazable para usar con

la familia de sondas y medidores portátiles multiparamétricos de Hanna. El cuerpo del sensor está construido con material PEI duradero y contiene un diseño de unión con una clavija /

nión cerámica doble. El HI7698194-1 contiene una punta sensora de pH de vidrio ino. Cada módulo está codificado por colores para una fácil instalación e integración



con la sonda.

El HI7698194-3 es un sensor de conductividad de electrodo de 4 anillos

reemplazable para usar con la familia de sondas y medidores portátiles multiparamétricos de Hanna. El cuerpo del sensor está construido con material ABS duradero y contiene electrodos de acero inoxidable AISI 316 que no están sujetos a polarización ni efectos de recubrimiento de superficie. Cada módulo está codificado por colores para una fácil instalación e integración con la sonda.