



Sonda Multiparamétrica (pH/EC) para HI98195 con cable de 40m (131.2â€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 oxÃgeno disuelto.



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 cerámica ontiene una punta sensora de pH de vidrio combinada con un electrodo de referencia Ag/A Cada módulo está codificado por colores para una fácil instalación

e integraciÃ3n 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 cont n cerámica doble. El HI7698194-1 contiene una punta sensora de pH de vidrio con una clavija sen: 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.