



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.



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 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  
con una clavij



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.