

## Sensor de CE de Repuesto para Sonda HI769819X - HI7698194-3

HI 7698194-3



## Descripción

El HI 7698194-3 es un sensor de conductividad de 4 anillos de reemplazo para ser utilizado con la familia de medidores multiparámetros portátiles y sondas de Hanna. El cuerpo del sensor está fabricado con material duradero de ABS y contiene electrodos de acero inoxidable AISI 316 que no están sujetos a efectos de polarización o revestimiento superficial. Cada módulo está codificado por colores para facilitar la instalación y la integración con la sonda.

- Sensor con Cuerpo de ABS
- Electrodo de Acero Inoxidable de 4 Anillos
- Sensor Codificado por Color

## Especificaciones

Código	HI 7698194-3
--------	--------------

<b>Nombre del producto</b>	Sensor de CE de Repuesto para Sonda HI769819X - HI7698194-3
<b>Descripción</b>	Sensor CE
<b>Rango Medición</b>	0.0 a 200.0 mS/cm; 0.0 a 400 mS/cm (absoluta)
<b>Material del Cuerpo</b>	ABS/epoxi
<b>Punta</b>	Electrodos de acero inoxidable
<b>Rango de Funcionamiento de Temperatura</b>	-5 a 55 °C
<b>Longitud Total</b>	111 mm
<b>Diámetro Externo</b>	17 mm

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

Sensor de CE de Repuesto para Sonda HI769819X - HI7698194-3

## Ventajas

### Sensor con Cuerpo de ABS

El sensor con cuerpo de ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) es adecuado para una amplia gama de aplicaciones y se destaca en mediciones de terreno debido a su durabilidad. La protección alrededor de los electrodos minimiza la rotura debido a golpes o caídas accidentales. El plástico ABS es un plástico de alta calidad que es químicamente resistente a muchos productos químicos agresivos.

### Electrodos de Acero Inoxidable de 4 Anillos

El electrodo con diseño de 4 anillos permite reducir los efectos de polarización o de revestimiento superficial en un rango de medición lineal extendido. La construcción del electrodo de acero inoxidable lo hace un sensor duradero en condiciones de campo.

### Sensor Codificado por Color

Los sensores están codificados por colores para que coincidan con los puertos del sensor en la sonda y para una conexión e identificación rápida, reemplazable en el terreno, tipo tornillo.

## Video

[Ver Video](#)