

## Electrodo de pH de repuesto para testers

HI73127



## Descripción

El **HI73127** es un electrodo de pH de repuesto que es compatible con: los medidores de bolsillo multiparamétricos “Combo” **HI98129** y **HI98130**, los medidores pHep® **HI98127** y **HI98128**, y el medidor de ORP **HI98121**. Estos medidores también utilizan el electrodo reemplazable **HI73127** que tiene un conector redondo de acero inoxidable y una unión de tela renovable. El diseño del cartucho no tiene pines para alinear o que puedan romperse.

## Especificaciones

<b>Rango medición</b>	pH
<b>Tipo de celda de referencia</b>	Único, Ag/AgCl
<b>Tipo de unión/flujo</b>	Tela
<b>Tipo de electrodo</b>	Gel

<b>Material del cuerpo</b>	Polipropileno
<b>Punta</b>	Esférica
<b>Presión máxima</b>	0.1 bar
<b>Rango de funcionamiento de temperatura</b>	-5 a 50 °C (23 a 122 °F)
<b>Sensor de temperatura</b>	No
<b>Tipo de conector</b>	Pin
<b>Amplificador</b>	No
<b>Recomendaciones de uso</b>	Aplicaciones de campo, propósito general

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Reemplazar un electrodo de pH en uno de los medidores compatibles de HANNA es rápido y fácil. El electrodo de repuesto está diseñado como un cartucho de fácil ajuste que se engancha en su lugar, con dos empaques para mantener un sello hermético.

**-Fácil de reemplazar.**

**-Mantenga sus mediciones de pH simples y precisas.**

**-Amplíe la vida útil de su medidor de pH HANNA con un sensor de pH de repuesto.**

## Video

No Especifica