

## Electrodo combinado de pH, conexión BNC, 5 m

HI 1090B/5



### Descripción

HANNA ofrece una amplia gama de combinaciones de electrodos pH y ORP designados especialmente para las necesidades de los usuarios industriales. Con el fin de reducir los problemas de contaminación, todos los electrodos son de gel y rellenos con polímero y cuentan con la tecnología de doble unión.

El conector BNC permite una rápida y fácil conexión a un medidor o transmisor de pH/ORP. Además de la conexión BNC, los modelos seleccionados ofrecen una rosca UNF de 3/4" para una instalación segura en línea.

Los Electrodos PEI y de vidrio están disponibles. Los Electrodos de PEI son resistentes y adecuados para aplicaciones cuando la capacidad de resistir presión sea necesaria. Los electrodos de vidrio son fáciles de limpiar y su uso se recomienda en químicos agresivos.

Todos los electrodos pH y ORP se pueden montar con los ensambles de inmersión en línea de HANNA.

### Especificaciones

<b>Unión</b>	doble, vidrio esmerilado
<b>Electrolito</b>	polimero
<b>Temperatura</b>	-5 a 95°C (23-203oF)

<b>Presión Max</b>	3 bar (43.5 psi)
<b>Conector</b>	BNC
<b>Cable</b>	5 m

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

- **Conector BNC**  
□
- **Inmersión y capacidad de instalación en línea**  
□
- **Cuerpo de PEI y de vidrio**

## Video

No Especifica