

## Electrodo de pH AmpHel® de Punta Plana para Alta Temperatura, Cable de 5 m

HI 6100805



### Descripción

Este electrodo de pH amplificado está diseñado para aplicaciones industriales con características como una unión de PTFE, vidrio de alta temperatura y cuerpo de PVDF. Con su diseño duradero, puede contar con este electrodo para resistir el entorno de su proceso.

- Electrodo de pH de punta plana
- El vidrio de alta temperatura puede resistir los efectos de temperaturas elevadas, lo que prolonga la vida útil de la sonda
- Construido para el uso diario y exigente en aplicaciones industriales

### Especificaciones

<b>Código</b>	HI 6100805
<b>Rango Medición</b>	pH 0 to 14
<b>Tipo de Electrodo</b>	Doble, PTFE
<b>Electrolito Interno</b>	Polímero
<b>Material del Cuerpo</b>	PVDF

<b>Tipo de Vidrio</b>	Alta Temperatura (0 a 100 °C)
<b>Punta</b>	Plana
<b>Matching Pin</b>	Sí

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

Electrodo de pH AmpHel® de Punta Plana para Alta Temperatura, Cable de 5 m - **HI 6100805**

## Ventajas

### Electrodo de pH de Punta Plana

Prácticamente, elimina los depósitos que pueden ensuciar el electrodo, reduciendo significativamente el mantenimiento necesario.

### Unión de PTFE

El electrodo tiene una unión única resistente a obstrucciones que mejora tanto la vida útil como la precisión de la sonda.

### Cuerpo de PVDF

Ofrece PVDF que se caracterizan por una alta estabilidad térmica y una excelente resistencia química.

### Conector BNC

Permite una conexión rápida y sencilla a cualquier transmisor o medidor de pH / ORP.

### Formulación de vidrio para alta temperatura

El vidrio de alta temperatura puede resistir los efectos de temperaturas elevadas, lo que prolonga la vida útil de la sonda.

### Tecnología de doble unión con relleno de polímero de gel

Garantice una larga vida útil y fiabilidad de los electrodos en entornos hostiles.

## Video

No Especifica