

## 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