

## Electrodo de pH AmpHel<sup>®</sup> de alta temperatura BNC+lead, 5 m

HI 6101805



## Descripción

Este electrodo amplificado de pH está diseñado para aplicaciones industriales de alta temperatura con características únicas como unión unión PTFE, sensor de temperatura Pt100, y cuerpo PVDF. Con su diseño resistente, puede contar con este electrodo para sobreponerse a las exigentes condiciones de proceso.

- Electrodo de pH de punta plana
- Diseño en vidrio de alta temperatura que resiste altas temperaturas y extiende la vida útil de la sonda
- Construido para sobreponerse a las demandantes aplicaciones industriales

## Especificaciones

Rango	0-14
-------	------

<b>Cuerpo</b>	PVDF
<b>Unión</b>	doble, PTFE
<b>Electrolito</b>	polimero
<b>Tipo Vidrio</b>	HT
<b>Temperatura</b>	0 a 100 °C
<b>ATC</b>	Pt100
<b>Presión Max</b>	6 bar (87 psi)
<b>Conector</b>	BNC+lead
<b>Cable</b>	5m

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

- Electrodo de pH de punta plana  
Virtualmente elimina los depósitos que pueden atascar el electrodo, lo que reduce de manera significativa su mantenimiento
- Conexión BNC  
Permite una conexión rápida y sencilla a cualquier medidor de pH/ORP
- Unión PTFE  
El electrodo cuenta con un diseño único de unión de referencia que mejora la precisión y la vida útil
- Formulación del vidrio de alta temperatura  
El vidrio de alta temperatura puede soportar los efectos de temperaturas elevadas, lo que prolonga la vida útil
- Cuerpo PVDF  
El cuerpo en PVDF se caracteriza por su estabilidad en altas temperaturas y una excelente resistencia química
- Sensor de temperatura incorporada Pt-100  
Asegura la compensación ante las fluctuaciones de temperaturas, lo que provee lecturas rápidas y precisas

## Video

No Especifica