

# Electrodo de pH de punta plana AmpHel<sup>®</sup> para Muestras Ácidas con Fluoruro – HI6101205

SKU: HI 6101205

## RESUMEN

Este electrodo de pH amplificado está diseñado para muestras de ácidos industriales con iones de fluoruro con características como una unión de PTFE, sensor de temperatura Pt100 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 resistente a HF está diseñado para su uso en aplicaciones agresivas que tienen iones de fluoruro
- Construido para un uso diario exigente en aplicaciones industriales

## DESCRIPCIÓN

Electrodo de pH AmpHel<sup>®</sup> HF BNC + lead, 5 m

## ESPECIFICACIONES

---

<b>Rango</b>	0-10
<b>Cuerpo</b>	PVDF
<b>Unión</b>	doble, PTFE
<b>Electrolito</b>	polimero
<b>Tipo Vidrio</b>	HF
<b>Temperatura</b>	-5 a 60 °C
<b>ATC</b>	Pt100
<b>Presión Max</b>	6 bar (87 psi)
<b>Conector</b>	BNC + lead
<b>Cable</b>	5 m

v

## ACCESORIOS

---

- **AmpHel® amplificada**
- **Sonda de Referencia**
- **Punta plana**
- **Cuero PVDF**

## CÓMO PEDIR

---

lead,AmpHel,Electrodo, Electroodos de proceso