

# ELECTRODO COMB. pH AMPLIFICADO PUNTA PLANA

SKU: HI 6100205



## RESUMEN

Este electrodo de pH amplificado está diseñado para muestras de ácidos industriales que contienen iones de fluoruro y cuenta con una unión de PTFE, vidrio resistente al fluoruro 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 para una vida útil prolongada.
- Construido para el uso diario y exigente en aplicaciones industriales

## DESCRIPCIÓN

---

Electrodo de pH AmpHel® HF BNC, 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>	-
<b>Presión Max</b>	6 bar (87 psi)
<b>Conector</b>	BNC
<b>Cable</b>	5 m

## ACCESORIOS

---

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

Electrodo,AmpHel, Electroodos de proceso

---

16 junio, 2026 - Hanna Chile