

Electrodo de pH AmpHel® de Punta Plana para Alta Temperatura, Cable de 5 m – HI6100805

SKU: HI 6100805

RESUMEN

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

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

Código	HI 6100805
Rango Medición	pH 0 to 14
Tipo de Electrodo	Doble, PTFE
Electrolito Interno	Polímero
Material del Cuerpo	PVDF
Tipo de Vidrio	Alta Temperatura (0 a 100 °C)
Punta	Plana
Matching Pin	Sí

ACCESORIOS

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

CÓMO PEDIR

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.

Conecotor 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.

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/electrodo-de-ph-para-alta-temperatura/>