

Electrodo de pH AmpHel® de Punta Plana de Uso General, Cable 10m – HI6100410

SKU: HI 6100410

RESUMEN

Este electrodo de pH amplificado está diseñado para aplicaciones industriales con características como una unión de PTFE, vidrio de uso general 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 uso general proporciona la mejor respuesta en todo el rango de pH y se puede utilizar para una amplia gama de aplicaciones.
- Construido para el uso diario y exigente en aplicaciones industriales

DESCRIPCIÓN

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 de Uso General

El vidrio de uso general proporciona la mejor respuesta en todo el rango de pH y se puede utilizar para una amplia gama de aplicaciones.

Tecnología de doble unión con relleno de polímero de gel

Garantice una larga vida útil y fiabilidad de los electrodos en entornos hostiles.