

# Electrodo de pH AmpHel<sup>®</sup> 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.