

# ELECTRODO DE PH

PCE-PH-LAB-GEN



- » **Uso: Aplicaciones genéricas de laboratorio**  
Mediciones precisas del pH en medios acuosos para aplicaciones rutinarias
- » **Construcción robusta**  
Carcasa de vidrio de alta calidad resistente a los productos químicos y fácil de limpiar
- » **Electrolito rellenable**  
Prolonga la vida útil y ofrece flexibilidad de uso
- » **Gran precisión**  
Referencia Ag/AgCl con diafragma doble cerámico para resultados coherentes
- » **Diseño ergonómico**  
Punta redondeada para facilitar la medición y minimizar el daño a la muestra
- » **Compatibilidad**  
Conexión BNC para los medidores de pH estándar

Este electrodo de pH para aplicaciones generales de laboratorio es una elección fiable para mediciones precisas del pH en medios acuosos. Gracias a su robusto diseño de vidrio y a su fabricación de alta calidad, este electrodo ofrece una larga vida útil y resultados de medición uniformes. Es ideal para aplicaciones rutinarias en laboratorios químicos, biológicos y médicos. Gracias a su compatibilidad universal con los dispositivos de medición de pH habituales, puede utilizarse para una amplia gama de aplicaciones.

## Especificaciones técnicas

Rango de medición	0 ... 14 pH
Rango de temperatura	-5 ... 100 °C
Medio	Soluciones acuosas
Aplicación	Aplicaciones de laboratorio genéricas
Referencia	Ag/AgCl
Electrolito	3M KCl, rellenable
Diafragma	Doble cerámica
Forma	Punta redondeada
Material del cuerpo	Vidrio
Longitud del cuerpo	120 mm
Diámetro del cuerpo	12 mm
Profundidad de inmersión mín.	22 mm
Longitud del cable	1 m
Conexión	BNC
Presión de funcionamiento	Presión atmosférica
Dimensiones	160 x 18 x 18 mm
Peso	65 g

## Contenido del envío

1 x Electrodo de pH PCE-PH-LAB-GEN

## Accesorios

PCE-SSO-500 Solución de conservación/relleno 3M KCl

Nos reservamos el derecho a modificaciones