

## ELECTRODO DE PH

# AK1003 EPOXI PH

## ELECTRODO CON CUCHILLA

El AK1003 es un electrodo combinado de pH diseñado para mediciones en carne y canales, con cuerpo de epoxi, cuchilla de acero inoxidable y sensor de temperatura integrado.

Su construcción robusta y especializada es ideal para obtener lecturas precisas del pH en tejidos musculares, esenciales para garantizar la calidad y seguridad de los productos cárnicos.

Introduzca siempre el electrodo de 2 a 3 centímetros en el tejido muscular. Esta profundidad ayuda a evitar la contaminación de la superficie y garantiza lecturas precisas del pH.

Mantenga el electrodo libre de contaminantes como sangre o residuos limpiándolo a fondo antes y después de cada uso para garantizar mediciones precisas.

El diseño especializado y el uso correcto del AK1003 garantizan mediciones fiables del pH, esenciales para controlar la calidad de la carne y el cumplimiento de las normas de seguridad alimentaria.



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Rango de medición:	0 a 14 pH
Temperatura de funcionamiento:	0 a 80 °C
Junction:	PVC
Electrolito interno:	Ag / AgCl
Conexión:	BNC (pH) / RCA (Temperatura)
Material:	Epoxi
Dimensiones:	Electrodo: 180 x 16 mm (Ø) Cuchillo: 56 x 15 mm (Ø) Cable: 1m
Peso:	80g

# 6

meses de garantía contra  
defectos de fabricación

(ELECTRODO)