

ELECTRODO AK1010 ELECTRODO DE ORP

La medición del ORP (Potencial de Oxidación-Reducción) en líquidos se utiliza para evaluar la capacidad de un medio para oxidar o reducir sustancias, indicando la presencia de agentes oxidantes o reductores. Es esencial en aplicaciones como el tratamiento de aguas, el control de calidad en procesos industriales y la acuicultura, ayudando a garantizar la seguridad y la eficacia en la desinfección y el control microbiológico. El electrodo AK1010 de Akso realiza lecturas precisas de ORP, tiene un conector BNC y es compatible con los modelos AK130, AK110, AK111 y AK112, ofreciendo versatilidad y fiabilidad en una gran variedad de aplicaciones.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Rango de medición:	-1500 a 1500 mV
Temperatura de funcionamiento:	0 a 80 °C
Junction:	Fibra
Electrolito interno:	Ag / AgCl
Conexión:	BNC
Electrolito de referencia:	KCl
Material:	Platino
Dimensiones:	Electrodo: 160 x 12 mm (Ø) Cable: 1m

6

meses de garantía contra
defectos de fabricación
(ELECTRODO)