

Electr6do de Orp LUTRON ORP-14 ISO-9001, CE, IEC1010

Laboratorio



*Imagen referencial

- El electrodo ORP-14 de Lutron es una sonda ORP/REDOX para dispositivos que miden el potencial el6ctrico de una soluci6n (por ejemplo, YK-2005WA, WAC-2019SD, ORP-203, PH-206, PH-207, PH-208, YK-2001PH), con un rango de medici6n de conductividad de -2000 a 2000 mV, conector BNC, longitud de cable 3 m.
- Aplicaci6n para acondicionamiento de agua, acuarios, bebidas, criaderos de peces, procesamiento de alimentos, fotografía, laboratorio, industria papelera, control de calidad.

Características

Rango: ●
-2000 ~ 2000 mV

Temperatura de ●
operaci6n: 0 ~ 65 °C

Cuerpo epoxi, conector ●
BNC y 3 metros de cable.



*Imagen referencial

● 12.5 mm de diámetro x
150 mm de largo

● Protecci6n Mecánica: con botella de
protecci6n en el cabezal del electrodo

● Gel de referenci
plata-plata/cloruro

● Electrodo ORP profesional con alta
precisi6n y extrema fiabilidad

● **Especificaciones técnicas:**

Características y aplicaciones	Electrodo REDOX (oxidación/reducción), utilizado para medición en baños galvánicos, control de aguas residuales y otras aplicaciones como ACUARIO, BEBIDAS, PISCICULTURAS, PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS, FOTOGRAFÍA, LABORATORIO, CONTROL DE CALIDAD, COLEGIOS Y COLEGIOS, PISCINAS	
Estructura del Electrodo	Gel de referencia plata-plata/cloruro	
Rango de medición	-2000 mV a +2000 mV	
Temperatura de medición	0 a 65 °C (32 a 150 °F)	
Material	Epoxy	
Conector	Conector BNC con unión de fibra doble, pasador de alambre de platino	
Protección mecánica	Con botella de protección en el cabezal del electrodo	
Dimensiones	Longitud corporal	120mm
	Diámetro del cuerpo	12mm
	Longitud del cable	3000mm



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emision de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro

*Imagen referencial