

## ELECTRODO ORP Y CELDA DE CONDUCTIVIDAD



### Electrodos ORP

- Rango:  $\pm 1500$  mV
- Temperatura: 0-80 °C
- Conector : BNC

### Celda De Conductividad

- Valor K:  $K = 1.0$
- Conector : BNC / BNC + 3.5ψ Enchufe / Mini DIN 4 pin /
- Sensor : Placa de pt / Plata

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Electrodo y Celda](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas De Electrodo ORP

	BELL-EOC1	BELL-EOC2
Modelo	BELL-EOC1	BELL-EOC2
Rango	± 1500 mV	± 1500 mV
Temperatura	0-80 °C	0-90 °C
Tipo Ref.	Ag / AgCl	Ag / AgCl
Unión	Fibra	Cerámica
Recargable	No	si
Cuerpo	PC	Vidrio
Conector	BNC	BNC
Tamaño (mm)	125 x 12	96 x 12
Cable	1 m	1 m

### Especificaciones Técnicas De Celda De conductividad

	BELL-EOC3	BELL-EOC4	BELL-EOC5	BELL-EOC6
Modelo	BELL-EOC3	BELL-EOC4	BELL-EOC5	BELL-EOC6
Valor K	K = 1.0	K = 1.0	K = 1.0	K = 1.0
Sensor	Placa de pt	Placa de pt	Placa de pt	Plata
Sensor de temperatura	N / A	30 K	N / A	N / A
Cuerpo	Vidrio	Vidrio	Vidrio	PC
Conector	BNC	BNC + 3.5 ψEnchufe	Mini DIN 4 pin	BNC
Tamaño (mm)	125 x 12	125 x 12	125 x 12	120 x 12
Cable	1 m	1 m	1 m	1 m

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO