

Electrodos de pH y ORP de 12 mm Cole-Parmer®

Ahorre dinero: basta con sustituir el electrodo

- Compre una carcasa individual y simplemente reemplace los electrodos según sea necesario
- La bombilla abovedada ofrece una mejor protección ante roturas
- Estables en soluciones fuertes con baja concentración de iones
- Ofrecen resistencia a errores por concentración de iones sodio
- Compatibles con la mayoría de los sistemas



COMPONENTES Requerimientos del sistema

- 1) Electrodo
- 2) Carcasa (consulte a continuación)

Cole-Parmer®

Combine los electrodos de pH y ORP estándar de 12 mm de diámetro con las carcasas roscadas que se ofrecen a continuación; de este modo, disfrutará de una alternativa versátil y económica. **Nota:** las especificaciones de presión y temperatura máximas están clasificadas en relación con una carcasa industrial, no como un electrodo autónomo. Presión máxima: 100 psi a 25 °C.



A 05994-20 **B** 05994-22 **C** 27012-00 **D** 05994-21 **E** 27006-21

Clave	Aplicación	Temperatura máxima	Elemento de ATC	Conector de ATC	Electrodos con cable de 3 m		Electrodos con cable de 7.6 m	
					N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio
Electrodo de pH de unión sencilla, económico								
A	Agua limpia, uso general	212 °F (100 °C)	Ninguno	Ninguno	YV-05994-20		YV-27013-20	
			RTD de platino de 100 Ω	Minijack	YV-05994-26		YV-27013-26	
			RTD de platino de 100 Ω	Puntas estañadas	YV-05994-01		—	—
			RTD de platino de 1 kΩ	Terminales de horquilla	YV-05654-80		—	—
Electrodo de pH de unión doble, económico								
B	Muestras con impurezas, sulfatos, contaminantes	230 °F (110 °C)	Ninguno	Ninguno	YV-05994-22		YV-27013-22	
			RTD de platino de 100 Ω	Minijack	YV-05994-27		YV-27013-27	
			RTD de platino de 100 Ω	Puntas estañadas	YV-27013-00		YV-27013-02	
			RTD de platino de 1 kΩ	Terminales de horquilla	YV-05654-82		YV-27013-82	
Electrodo de pH de unión sencilla, de gran exactitud								
C	Variación de temperatura	230 °F (110 °C)	Ninguno	Ninguno	YV-27012-00		YV-27012-10	
			RTD de platino de 100 Ω	Minijack	YV-27012-01		YV-27012-11	
			RTD de platino de 100 Ω	Puntas estañadas	YV-27012-06		YV-27012-16	
			RTD de platino de 1 kΩ	Terminales de horquilla	YV-27012-02		—	—
Electrodo de ORP de unión sencilla, económico								
D	Agua/aguas residuales, baños galvanicos	212 °F (100 °C)	Ninguno	Ninguno	YV-05994-21		—	—
	Para soluciones con cianuro				YV-05994-25		—	—
Electrodo de ORP de unión doble, económico								
E	Agua/aguas residuales, baños galvanicos	230 °F (110 °C)	Ninguno	Ninguno	YV-27006-21		YV-27013-41	
	Para soluciones con cianuro				YV-27006-25		YV-27013-45	

Carcasas con rosca para instalación en línea Cole-Parmer®

Simplemente inserte el electrodo: se enrosca en el accesorio de conexión en T

- La conexión en T para tubería es de ½" NPT (M)
- Las juntas tóricas Viton sellan el electrodo para brindarle protección a prueba de agua
- La carcasa mide 3 3/16" de largo x 1" de diámetro (9.7 x 2.5 cm)

Cole-Parmer®

Temperatura máxima	Material de la carcasa	Material de protección	Número de catálogo	Precio
230 °F (110 °C)	PVDF	Ninguno	YV-05993-76	
		PVDF	YV-05993-77	
		Acero inoxidable	YV-05993-78	



05993-77 05993-78