

Electrodos de ORP y pH de combinación con cuerpo de vidrio Cole-Parmer®

Ofrecen una respuesta más rápida y una mayor estabilidad en el rango de pH de 0 a 14

- Bulbo abovedado más duradero que ofrece una mejor protección contra roturas
- Soportan temperaturas más altas y agresión de sustancias químicas
- Más estables en soluciones fuertes con baja concentración de iones
- Resistentes a las interferencias de iones Na⁺
- Compatibles con la mayoría de las marcas de medidores de pH

Disponibles en modelos rellenables o sellados por uniones de Ag/AgCl sencillas, dobles o anulares. La unión sencilla es ideal para muestras puras; la unión doble es compatible con sulfatos, Tris y proteínas; y la unión anular es ideal para muestras con impurezas.

Elementos incluidos: cable de 1 m y conector BNC.



 Cole-Parmer®

Clave	Descripción	Unión de referencia	Tipo	Temperatura máxima	Longitud x diám. (mm)	Número de catálogo	Precio
Electrodos de pH de uso general							
A	Uso general, laboratorio	Sencillo	Rellenable	212 °F (100 °C)	154 x 12	YV-05991-22	
	Uso general para TRIS, sulfatos y proteínas	Doble			154 x 12	YV-59001-34	
B	Resistente, bajo mantenimiento	Sencillo	Sellado	212 °F (100 °C)	123 x 9.5	YV-05991-81	
	Resistente para TRIS, sulfatos y proteínas	Doble			124 x 9.5	YV-59001-36	
C	Uso general, cuello delgado	Sencillo	Rellenable†	212 °F (100 °C)	154 x 8	YV-05991-42	
D	Cuello largo para tubos de ensayo pequeños				210 x 6	YV-05991-61	
E	Cuello largo para tubos de ensayo grandes				210 x 8	YV-05991-51	
F	Cuello extralargo para matraces y botellas				326 x 8	YV-05990-40	
Electrodos de pH para usos especiales							
G	Alta temperatura, gel de KNO ₃	Doble	Sellado	248 °F (120 °C)	130 x 12	YV-05998-30	
H	Punta de lanza para perforar semisólidos y alimentos	Sencillo	Sellado	212 °F (100 °C)	159 x 8	YV-05998-20	
I	Electrodo de tierra, elimina el "efecto de suspensión"	Anular	Rellenable†	212 °F (100 °C)	145 x 12	YV-05992-62	
J	Punta plana para la toma de muestras superficiales o de bajo volumen	Doble	Rellenable†	212 °F (100 °C)	130 x 12	YV-05991-44	
Electrodos de ORP							
A	Uso general	Sencillo	Sellado	212 °F (100 °C)	110 x 12	YV-05991-08	
	Para muestras con impurezas	Doble				YV-05991-18	

†Utilice la solución de llenado 05992-47.

Accesorios

[YV-05992-47 Solución de llenado de referencia](#) para electrodos rellenables, KCl 3.8 M con AgCl. Dos botellas de 125 ml

[YV-05983-25 Adaptador](#), BNC a medidor de enchufe estándar estadounidense

Para obtener más información, contacte a su proveedor local

 Cole-Parmer®