

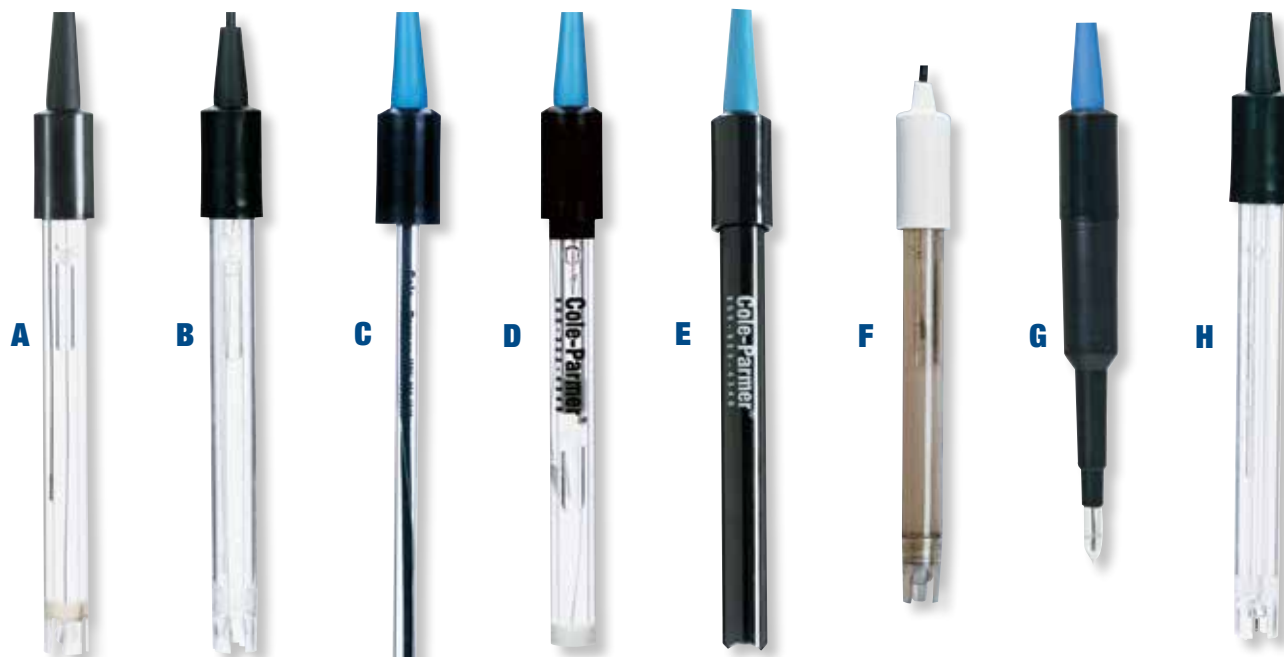
Electrodos de ORP y pH de combinación con cuerpo de epoxi Cole-Parmer®

Obtenga mediciones rápidas y estables

- Carcasa del cuerpo de epoxi resistente a los impactos que brinda mayor resistencia
- Ideales para sus aplicaciones de uso general en el laboratorio o en campo
- Compatibles con la mayoría de las marcas de medidores de pH

Estos electrodos son ideales para mediciones de pH u ORP prolongadas. Los electrodos con diseño de gel y sellados prácticamente no requieren mantenimiento. Los electrodos con unión de referencia de politetrafluoroetileno (PTFE) extienden la duración del electrodo. Los electrodos enumerados cuentan con celdas de referencia de Ag/AgCl.

Elementos incluidos: cable de 1 m con conector BNC.



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	Sencillo	Sellado	176 °F (80 °C)	127 x 12	YV-59001-65	
	Para muestras con impurezas	Doble				YV-59001-70	
B	Uso general, rellenable	Sencillo	Rellenable†	176 °F (80 °C)	148 x 12	YV-05992-30	
	Para muestras con impurezas, rellenable	Doble				YV-05991-12	
C	Cuello extralargo para tomas de muestras en tubos de ensayo	Sencillo	Sellado	176 °F (80 °C)	220 x 6	YV-05990-45	
D	Punta plana para la toma de muestras superficiales o de bajo volumen	Sencillo	Sellado	176 °F (80 °C)	127 x 12	YV-05990-65	
Electrodos de pH con unión de referencia de PTFE (resistentes a obstrucciones)							
E	Uso general	Sencillo	Sellado	212 °F (100 °C)	110 x 12	YV-05992-00	
	Para muestras con impurezas	Doble				YV-05992-02	
Electrodos de pH para usos especiales							
F	Cable en espiral para muestras con impurezas	Doble	Sellado	176 °F (80 °C)	140 x 12	YV-05993-28	
G	Punta de lanza para muestras con impurezas				110 x 10	YV-59002-24	
Electrodos de ORP							
A	Uso general	Sencillo	Sellado	176 °F (80 °C)	127 x 12	YV-59001-75	
	Para muestras con impurezas	Doble				YV-59001-77	
H	Uso general, rellenable	Sencillo	Rellenable††	176 °F (80 °C)	155 x 12	YV-05990-55	

†Utilice la solución de llenado 05992-48

††Utilice la solución de llenado 05992-47

Accesorios

[YV-05992-48 Solución de llenado de referencia, KCl 4 M.](#) Dos botellas de 125 ml

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

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