

## Electrodos de pH con cables intercambiables Cole-Parmer®

### Ahorre dinero y espacio utilizando un solo cable con varios electrodos

– La tapa de cable gira de manera independiente y no se enreda

Use estos electrodos de combinación con los cables de electrodo descritos más adelante.

La superficie de contacto del cable y la sonda es a prueba de humedad y sin interferencias, con una

junta tórica de sellado, contactos con chapa de oro y aislamiento de politetrafluoroetileno (PTFE).

Todos los electrodos poseen celdas de referencia de Ag/AgCl.



Intercambie con facilidad electrodos y cables

Clave	Descripción	Unión de referencia	Tipo	Temperatura máxima	Longitud x diám. (mm)	Número de catálogo	Precio
<b>Electrodos de pH con cuerpo de vidrio</b>							
A	Uso general con protector de bulbo desmontable	Sencillo	Rellenable	212 °F (100 °C)	154 x 8	<a href="#">YV-05658-05</a>	
B	General				154 x 12	<a href="#">YV-05658-15</a>	
C	Cuello largo para tubos de ensayo pequeños				210 x 6	<a href="#">YV-05658-25</a>	
D	Cuello extralargo para matraces y botellas				329 x 8	<a href="#">YV-05658-35</a>	
E	Punta de lanza para perforar semisólidos y alimentos	Sencillo	Sellado	212 °F (100 °C)	159 x 8	<a href="#">YV-05658-60</a>	
<b>Electrodos de pH con cuerpo de epoxi</b>							
F	Uso general	Sencillo	Sellado	176 °F (80 °C)	127 x 12	<a href="#">YV-05658-45</a>	
G	Cuello largo para tubos de ensayo grandes	Sencillo	Rellenable	176 °F (80 °C)	220 x 6	<a href="#">YV-05658-65</a>	
<b>Electrodo de ORP con cuerpo de epoxi</b>							
H	Uso general	Sencillo	Sellado	176 °F (80 °C)	155 x 12	<a href="#">YV-05658-70</a>	

#### Accesorios

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

[YV-05658-11](#) Cable de extensión para conectar el conector SN6 al electrodo 57 y al cable del electrodo, 30.9 m

[YV-05659-12](#) Cable de electrodo para medidor de pH con conexión BNC, 0.9 m

[YV-05659-07](#) Cable de electrodo para medidor de pH con conexión estándar estadounidense, 0.9 m

## Electrodos de pH Cole-Parmer® para uso en el campo

### Ofrecen mediciones precisas en las aplicaciones más difíciles

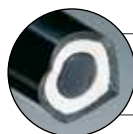
- Aportan respuestas rápidas, incluso en condiciones muy difíciles y sucias
- Minimizan el daño del bulbo con la punta semiabovedada
- Limpieza fácil: cuerpo de epoxi resistente a los impactos y fácil de limpiar

La unión de referencia de cerámica, anular y grande, y la referencia sellada de polímero reticulado extienden la duración del electrodo. El rango de operación de pH es de 0 a 14. Los electrodos miden 110 mm de largo x 12 mm de diámetro y resisten temperaturas de hasta 212 °F (100 °C).

Elementos incluidos: cable y conector BNC.



Unión	Longitud del cable	Número de catálogo	Precio
Sencillo	1 m	<a href="#">YV-05992-00</a>	
Doble		<a href="#">YV-05992-02</a>	
Sencillo	3 m	<a href="#">YV-05992-04</a>	
Doble		<a href="#">YV-05992-06</a>	



La punta duradera garantiza un uso confiable para aplicaciones en agua o aguas residuales.