

Electrodos de pH y ORP de combinación Oakton®

¡No sacrifique el rendimiento por el precio!

- Se pueden usar con todos los medidores de pH Oakton
- ¡No se rompen! Electrodo de epoxi resistentes a los impactos y muy duraderos
- Los electrodos de vidrio resisten la agresión de sustancias químicas

Elija el estilo de la unión y la punta ideales para su aplicación. Todos los electrodos poseen celdas de referencia de Ag/AgCl.

Elementos incluidos: los modelos de conexión directa incluyen un conector BNC. En otros modelos se añade un cable de 1 m.



Clave	Descripción	Unión de referencia	Tipo	Temperatura máxima	Longitud x diám. (mm)	Número de catálogo	Precio
Electrodos de pH de combinación con cuerpo de vidrio							
A	Para muestras con impurezas	Doble	Rellenable	212 °F (100 °C)	110 x 12	YV-35805-04	
B	Punta de lanza para perforar semisólidos y alimentos, para muestras con impurezas		Sellado		110 x 8	YV-35805-18	
Electrodos de pH de combinación con cuerpo de epoxi							
C	Uso general	Sencillo	Sellado	158 °F (70 °C)	110 x 12	YV-35801-00	
D	Uso general, conexión directa	Sencillo	Sellado	176 °F (80 °C)	155 x 12	YV-35804-00	
E	Para muestras con impurezas	Doble	Sellado	176 °F (80 °C)	110 x 12	YV-35805-01	
F	Para muestras con impurezas, conexión directa	Doble	Sellado	176 °F (80 °C)	155 x 12	YV-35804-02	
G	Para muestras con impurezas, unión lavable	Doble	Rellenable	176 °F (80 °C)	110 x 12	YV-35805-09	
Electrodos de ORP de combinación con cuerpo de epoxi							
H	Uso general	Sencillo	Sellado	176 °F (80 °C)	110 x 12	YV-35805-13	
	Para muestras con impurezas	Doble				YV-35805-15	

Accesorios

[YV-35803-74](#) Solución de llenado de referencia para electrodos rellenables. KCl 4 M. Botella de 125 ml

Electrodos de temperatura/pH “All-in-One” Oakton®

Aproveche al máximo su medidor de pH Oakton

- Obtenga mediciones de pH precisas y confiables
- No se preocupe por las fluctuaciones de temperatura: el termistor compensa automáticamente la temperatura
- Se puede usar con prácticamente todas las unidades portátiles y de sobremesa Oakton

El electrodo de vidrio “All-in-One” se puede rellenar para obtener mediciones de pH precisas y estables. El diseño de unión doble garantiza una vida útil prolongada con muestras con impurezas y problemáticas, como aguas residuales o amortiguador Tris. Los electrodos “All-in-One” de epoxi están sellados para que su mantenimiento sea bajo y soporten aplicaciones difíciles. Los electrodos de epoxi vienen con unión sencilla para muestras acuosas puras o con unión doble para muestras con impurezas.

Elementos incluidos: cable de 1 m con conexión de pH BNC y conexión ATC minijack de 2.5 mm.

Descripción	Tipo	Rango de pH	Temperatura máxima	Longitud x diám. (mm)	Número de catálogo	Precio
Unión doble, de vidrio	Rellenable	0 a 14	230 °F (110 °C)	115 x 12	YV-35811-74	
Unión sencilla, de epoxi	Sellado		176 °F (80 °C)		YV-35811-71	
Unión doble, de epoxi	Sellado		176 °F (80 °C)		YV-35811-72	

Accesorios

[YV-05992-47](#) Solución de llenado de referencia para electrodos de vidrio, KCl 3.8 M con Ag/Cl. Paquete de dos botellas de 125 ml



Electrodo 35811-74 se muestra con medidor 150 de pH portátil Oakton; también compatible con medidores 5, 5+, 6, 6+, 11 y 110 portátiles Oakton y medidores 510, 700, 1100, 2100 y 2700 de sobremesa.