

Electrodos de pH con cuerpo de epoxi y de vidrio

Obtenga mediciones de precisión para prácticamente cualquier muestra

– Disponibles en diversos estilos para satisfacer sus necesidades de medición

Los electrodos con cuerpo de vidrio son ideales para la utilización en laboratorios porque funcionan a altas temperaturas y se pueden limpiar con solventes de laboratorio comunes. Los electrodos con cuerpo de epoxi funcionan bien para aplicaciones en las que la manipulación brusca y el peligro de roturas representan un problema. Los electrodos de combinación poseen referencias rellenables, o bien, selladas (rellenas de gel) e incluyen un cable de 1 m y un conector BNC.

Utilice los electrodos de media celda en combinación con un electrodo de referencia independiente. Consulte la tabla siguiente para ver los modelos disponibles. Los electrodos de referencia son rellenables; solicite soluciones de llenado por separado, vea la información más adelante. Los electrodos de referencia incluyen un cable de 1 m y un conector de clavija.



ISO9001:2008
PROVEEDOR CERTIFICADO

| 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 | Nivel de investigación | Sencillo | Rellenable | 194 °F (90 °C) | 120 x 12 | YV-05712-06 | |
| B | Nivel de investigación, micropunta reducida | Sencillo | Rellenable | 194 °F (90 °C) | 140 x 6.25 | YV-05712-11 | |
| C | Bulbo resistente | Sencillo | Rellenable | 194 °F (90 °C) | 120 x 12 | YV-05712-16 | |
| D | Baja resistencia para muestras viscosas | Sencillo | Rellenable | 194 °F (90 °C) | 120 x 12 | YV-05712-26 | |
| E | Para muestras con impurezas | Doble | Rellenable | 140 °F (60 °C) | 120 x 12 | YV-05712-32 | |
| F | Para muestras con impurezas, micropunta reducida | Doble | Rellenable | 194 °F (90 °C) | 150 x 4.5 | YV-05712-34 | |
| Electrodos de pH de combinación con cuerpo de epoxi | | | | | | | |
| G | Uso general | Sencillo | Sellado | 176 °F (80 °C) | 110 x 12 | YV-05712-41 | |
| H | Uso general, rellenable | Sencillo | Rellenable | 194 °F (90 °C) | 120 x 12 | YV-05712-71 | |
| I | Uso general, micropunta reducida | Sencillo | Sellado | 176 °F (80 °C) | 150 x 7.5 | YV-05711-46 | |
| J | Punta plana para efectuar pruebas superficiales | Sencillo | Sellado | 176 °F (80 °C) | 110 x 12 | YV-05711-56 | |
| K | Cuello extralargo para matraces y botellas | Sencillo | Sellado | 176 °F (80 °C) | 305 x 8 | YV-05711-51 | |
| L | Para muestras con impurezas | Doble | Sellado | 140 °F (60 °C) | 120 x 12 | YV-05711-58 | |
| Electrodos de pH de media celda con cuerpo de vidrio | | | | | | | |
| M | Alta precisión | — | — | 194 °F (90 °C) | 110 x 12 | YV-05711-01 | |
| Electrodos de referencia con cuerpo de epoxi | | | | | | | |
| N | Uso general, tipo funda | Sencillo | Rellenable | 212 °F (100 °C) | 110 x 3 | YV-05710-01 | |
| O | Uso general, tipo funda; fácil de limpiar | Doble | Rellenable | 212 °F (100 °C) | 110 x 3 | YV-05710-10 | |

Accesorios

[YV-05730-42](#) Solución de llenado de referencia para electrodos de combinación. KCl 4 M con AgCl. Cinco botellas de 60 ml

[YV-05730-38](#) Solución de llenado de referencia para electrodos "N"; equitransferente. Cinco botellas de 60 ml

[YV-05730-39](#) Solución de llenado de cámara interna para electrodo "O"; equitransferente. Cinco botellas de 60 ml

[YV-05730-40](#) Solución de llenado de cámara externa para electrodo "O"; KNO₃ al 10 %. Cinco botellas de 60 ml