

## ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE COBRE (CÚPRICO) (ISE) SERIES-44



- El electrodo selectivo de iones (ISE) de cobre (cúprico) de la serie 44 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece un rendimiento de análisis de cobre (cúprico) recargable y asequible para muchas aplicaciones de agua.
- **Especificaciones:**
  - Tipo de sensor: estado sólido
  - Rango: 0.064-6,450 ppm
  - Rango de pH de la muestra: 2-12
  - Pendiente:  $26 \pm 2$  mV / década
  - Interferencias: Hg<sup>2+</sup>, Ag<sup>+</sup> debe estar ausente. Los altos niveles de Fe<sup>2+</sup>, Br<sup>-</sup> y Cl<sup>-</sup> interfieren

**SKU:** BellEleSellonCob-44 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Recargable y estándar de 12 mm de diámetro y 120 mm de longitud.
- La referencia recargable de doble unión le da al electrodo más longevidad que los diseños de referencia sellados.
- Sensor de estado sólido fijo
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO