

ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE COBRE (CÚPRICO) (ISE) SERIES-03



- El electrodo selectivo de iones (ISE) de cobre (cúprico) de la serie 03 es un electrodo de laboratorio de uso general 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 muestra: 2-12
 - Pendiente: 26 ± 2 mV / década
 - Interferencias: Hg^{2+} , Ag^{+} debe estar ausente. Los altos niveles de Fe^{2+} , Br^{-} y Cl^{-} interfieren

SKU: BellEleSellonCob-03 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

- Referencia rellenable y desechable con un diámetro estándar de 12 mm y una longitud de 120 mm
- La referencia de doble unión desechable le da al analista un mayor control de la unión y la tasa de fuga de electrolitos. ¡Simplemente presione la tapa y la unión se enjuaga / refresca!
- Sensor de estado sólido fijo
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO