

ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE COBRE (CÚPRICO) (ISE) SERIES-43



- El electrodo selectivo de iones (ISE) de cobre (cúprico) de la serie 43 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece un rendimiento de análisis de cobre (cúprico) asequible y de bajo mantenimiento 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 ± 2 mV / década
 - Interferencias: Hg^{2+} , Ag^{+} debe estar ausente. Los altos niveles de Fe^{2+} , Br^{-} y Cl^{-} interfieren

SKU: BellEleSellonCob-43 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Estructura de plástico ABS con un diámetro estándar de 12 mm y una longitud de 120 mm
- Referencia de unión doble sellada y rellena de gel
- Sensor de estado sólido fijo
- Adecuado para todas las aplicaciones de uso general.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO