

ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE COBRE (CÚPRICO) (ISE) SERIES-12



El Electrodo Selectivo de Iones de Cobre (cúprico) de la series 12 (ISE) es un electrodo para laboratorio o campo, con altos estándares de calidad, el cual ofrece un excelente rendimiento y longevidad en 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

Características:

- Conexión recargable.
- Módulos de sensor reemplazables.
- Estructura estándar de 12 mm de diámetro y 120 mm de longitud.
- La conexión rellenable de doble unión, le da al electrodo más longevidad con respecto a los diseños sellados.
- Permite reemplazar periódicamente el sensor, en lugar de todo el electrodo; ya que cuenta con los módulos de sensor reemplazables.
- Es adecuado para aplicaciones generales o más avanzadas.

SKU: BellEleSellonCob-12 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO