

## 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:  $26 \pm 2$  mV / década
- Interferencias:  $\text{Hg}^{2+}$ ,  $\text{Ag}^{+}$  debe estar ausente. Los altos niveles de  $\text{Fe}^{2+}$ ,  $\text{Br}^{-}$  y  $\text{Cl}^{-}$  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