

ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE YODO (ISE) SERIES-12



El Electrodo Selectivo de Iones de Yodo de la Serie 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: 0.0064-127,000 ppm
Rango de pH de muestra: 0-14
Pendiente: 57 ± 3 mV / década

• Interferencias: CN-, S2O32-, Cl-, S2-, NH3

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: BellEleSellonYod-12 | **Categorías:** <u>Electrodos selectivos de iones</u> |



GALERÍA DE IMÁGENES







INFORMACIÓN ADICIONAL