

ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (ISE) SERIES-35



- El electrodo selectivo de iones (ISE) de dióxido de carbono (CO₂) serie 35 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece módulos de membrana reemplazables convenientes y un rendimiento excelente.
- **Características:**
- Tecnología de detección de gas en un diámetro estándar de 12 mm y una longitud de 120 mm
- Este electrodo correlaciona un cambio de pH con la concentración de dióxido de carbono después de que el dióxido de carbono en la muestra se vuelve gaseoso, mediante la adición de ISA.
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.

SKU: BellEleSellonCar-35 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

- Tipo de sensor: Sensor de gas - pH de vidrio con membrana permeable a los gases
- Rango: 4,4-440 ppm
- Rango de pH de la muestra: 4.8-5.2
- Pendiente: 55 ± 3 mV / década
- Interferencias: ácido débil volátil (gaseoso)
- Las membranas permeables al gas se pueden reemplazar si se ensucian o se rompen

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO