



Electrodo de Ion Selectivo (ISE) de Media Celda para Cianuro – HI4009

## Description

El electrodo de ion selectivo para cianuro HI4009 es un sensor de media celda potenciométrico alojado dentro de un cuerpo epoxi. Los elementos internos se aíslan de la muestra mediante una membrana de detección comprimida de haluro de plata. Este sensor de estado sólido requiere un electrodo de referencia separado para completar el sistema de medición.

Los ISEs de media celda de estado sólido de Hanna están diseñados para su uso con la media celda de referencia HI5315. La media celda de referencia presenta una unión de estilo cónico. La geometría del cono del sensor forma la unión líquida con la muestra produciendo un potencial de referencia altamente estable y un flujo constante del electrolito en la solución. Una simple presión de la parte superior del ISE facilita el vaciado de la solución de relleno y se debe reemplazar o llenar de nuevo cuando sea necesario.

Para que el HI4009 mida el cianuro con precisión, es importante que la fuerza iónica de los estándares y la muestra se ajuste a un valor alto y constante con la solución de ajuste de la fuerza iónica (ISA) para cianuro. El ISA alcalino asegura que el coeficiente de actividad sea constante, por lo que se puede medir la concentración de iones de cianuro libres. La medición de todas las soluciones con una fuerza iónica constante reduce el margen de error entre mediciones. El ISE de estado sólido para cianuro HI4009 puede medir desde  $1\mu\text{M}$  (0.026 mg/L) a 0.01M (260 mg/L).

### Tabla de Conversión para $\text{CN}^-$

Multiplicar  
por

moles/L (M) a ppm (mg/L)  $2.602 \times 10^4$

ppm (mg/L) a M (moles/L)  $3.843 \times 10^{-5}$

## Características Generales

**Módulos de Sensores Fijos** – Los ISEs de media celda de estado sólido son electrodos que detectan iones libres en una solución. El sensor de detección comprimido altamente insoluble se conecta a la media celda de cianuro HI4009 por un módulo de detección fijo para facilitar su uso.

**Cuerpo de Epoxi Duradero** – El cuerpo del ISE de media celda de cianuro está compuesto de resina epoxi duradera.

**Conexión BNC** – El HI4009 tiene un conector BNC universal para una fácil conexión a cualquier medidor de mesa con una entrada de sonda hembra BNC.

## Teoría de Operación

Un electrodo sensor de estado sólido desarrolla una tensión debido al intercambio de iones que se produce entre la solución y la membrana inorgánica. Se produce un equilibrio debido a la solubilidad muy limitada del material de la membrana en la muestra. Cuando la fuerza iónica de la solución se fija mediante la adición de ISA, el voltaje es proporcional a la concentración de iones libres en la solución.