

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tiempo de respuesta: < 60 s
- Temperatura de trabajo: 5-50°C
- Volumen mínimo de muestra: 0.5 mL
- ISAB: No necesario*
- Especificaciones:

	NO₂⁻
Pendiente (mV/dec)	-54 ± 5
Rango (mg/L)	0,5 a 1000
Rango (mol/L)	1x10 ⁻⁵ a 0,02
Rango pH óptimo	4 a 8
Interferentes principales (log Kij)	SCN ⁻ (0.2)
	I ⁻ (-2.2)
	ClO ₄ ⁻ (-2.4)
	Br ⁻ (-3.3)
	NO ₃ ⁻ (-3.6)

EQUIPAMIENTO ADICIONAL

- NT ION METER o potenciómetro equivalente: Ionómetro o pH/mV-metro con resolución de 0.1Mv.
- Cable de conexión del CNT ISE con el potenciómetro(Código CC_1BNC-SC1)
- Electrodo de referencia (Código MRX11) o equivalente.
- Vasos de medida, pipetas, matraces.

REACTIVOS

- Agua desionizada, para preparar soluciones y enjuagar.
- Soluciones de calibración y condicionamiento.

*Para mediciones de alta precisión, o baja incertidumbre se debe tener en cuenta la actividad del ión como factor de la fuerza iónica.

PREPARACIÓN Y UTILIZACIÓN CNT ISE MINI

Antes de empezar a utilizar el CNT ISE MINI, se recomienda leer las instrucciones de su potenciómetro.

Acondicionar el CNT ISE en una solución del ión de concentración 1000ppm durante 10 minutos¹.

(1)Si el electrodo es nuevo, ha permanecido mucho tiempo sin uso, o ha estado en contacto tiempo prolongado con una muestra con altas interferencias, se recomienda acondicionar durante 8 h o hasta obtener una lectura de potencial estable.

Si la concentración a medir es inferior a 100ppm se recomienda un segundo acondicionamiento en una solución del ión de 100ppm durante 10 minutos.

1. Conectar el electrodo al potenciómetro.
2. Calibrar el electrodo^{2,3}.

(2)Dependiendo de la complejidad de la muestra a analizar, se deberá proceder a la calibración directa o bien a otras técnicas como la de adiciones estándar.

(3) Para calibrar el electrodo se debe disponer de un electrodo de referencia conectado al equipo.

3. Enjuagar con agua desionizada y secar el cuerpo externo del electrodo con papel.
4. Medir la muestra.
5. Enjuagar con agua desionizada y secar el cuerpo externo del electrodo entre las distintas muestras.
6. Guardar limpio y seco el electrodo con el capuchón protector.

- ✓ *La presencia de partículas sólidas en suspensión y las soluciones turbias no influyen en la medida del electrodo.*

RECOMENDACIONES

- ✓ Mantener las mismas condiciones de temperatura y agitación en el proceso de calibración y en la medida de muestras
- ✓ Seguir las instrucciones de uso para una mejor conservación del electrodo.
- ✓ Evitar dar golpes, tocar o rallar la parte sensora, pues podrían dañar el electrodo irreversiblemente.

GARANTÍA

Los electrodos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación.

NT Sensors reemplazará sin coste adicional los electrodos que, una vez verificados por nuestro servicio técnico post venta sean considerados “con defecto de origen”.

La garantía de los electrodos no cubre los defectos causados por:

- un uso inadecuado,
- el desgaste normal del electrodo,
- el lógico desgaste prematuro que provocan ciertas muestras,
- los daños causados por accidente

La validez de la garantía es de 6 meses.

Para más información visitar la guía de usuario NT Sensors on-line.

CNT_ISE MINI:
ELECTRODO SELECTIVO DE IONES

Parte sensora



ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO

- ✓ El CNT ISE MINI no necesita mantenimiento debido a que no contiene soluciones internas.
- ✓ Colocar el capuchón protector siempre que no se utilice el electrodo. No dejar la parte sensora en contacto con el aire más tiempo del necesario.
- ✓ Almacenar a temperaturas no superiores a 50°C.
- ✓ Mantener en un lugar seco evitando contacto directo con la luz solar.

CNT_ISE M046

***Electrodo para la determinación de iones
(NO₂⁻) en soluciones acuosas***

***Análisis sencillo y rápido, mínimo
consumo de muestra y reactivos***

No requiere mantenimiento especial

NT Sensors, S.L
C/Jaume I, 23
43764 El Catllar
España

Tel. (+34)977 653 925
info@ntsensors.com
www.ntsensors.com



**Electrodo selectivo de Iones Nitrito
(NO₂⁻)**

CNT_ISE M046