



**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

MONITOR DE UN SOLO GAS40 II RATTLER™

Aumente la seguridad y la fiabilidad con la respuesta **MÁS RÁPIDA** del sensor

El detector de un solo gas T40 II Rattler se utiliza principalmente para mantener la seguridad del personal mediante la detección de la presencia de sulfuro de hidrógeno (H₂S), monóxido de carbono (CO) u oxígeno (O₂) con un instrumento reparable, fácil de mantener y fácil de usar. El T40 II Rattler es el detector de gas más fácil de mantener y al mismo tiempo hace que el cumplimiento sea manejable y rentable con un destello de seguridad configurable por el usuario. El T40 II Rattler es robusto y ligero, cuenta con una protección de entrada de IP68 y es adecuado para trabajar en las áreas más complicadas y peligrosas. El tiempo de respuesta ultrarrápido líder en el sector del T90 puede detectar peligros de gas en el trabajo en tiempo real, lo que supone un ahorro de tiempo valioso para garantizar la seguridad de los trabajadores. Para satisfacer las necesidades de funcionamiento a largo plazo, la batería de litio de alto rendimiento puede funcionar en condiciones climáticas extremas de forma continua durante 2 años.



DETECCIÓN DE GAS DE RESPUESTA RÁPIDA Y SENCILLA

- Robusto, compacto y ligero
- Respuesta rápida del sensor
- El sensor de O₂ tiene una garantía de tres años
- Batería reemplazable con un tiempo de funcionamiento de dos años

RAVIER
T4-O 1007





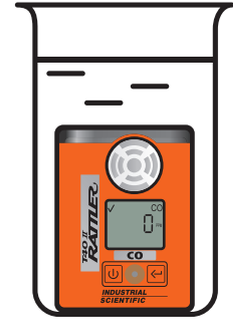
PROTECCIÓN DE ENTRADA

IP66 e IP68



Protege totalmente contra la entrada de polvo y contra los chorros de agua a alta presión desde cualquier dirección.

Más preciso



Completamente estanco, incluso en condiciones de inmersión prolongada.

Más fiable

ALERTAS EN TIEMPO REAL en un MONITOR COMPACTO

Independientemente de su entorno de trabajo, el T40 II le alerta rápida y claramente sobre la presencia de peligros relacionados con gases.

- Atraviese entornos de mucho ruido con una alarma sonora de 95 dB
- Vea las alertas con dos luces LED rojas y un indicador de seguridad
- Vea fácilmente las alertas en una gran pantalla LCD retroiluminada



OPCIONES DE SENSORES y CONFIGURACION

EIT40 II ofrece opciones de sensores para múltiples sectores y aplicaciones, lo que lo convierte en una opción fiable para la detección personal de gases.

Todas las células tienen una garantía de **3 años**.

CO	0-1000 ppm
CO	0-2000 ppm
H ₂ S	0-100 ppm
H ₂ S	0-200 ppm
H ₂ S	0-500 ppm
O ₂	0-30 % vol.



Opciones de sensores

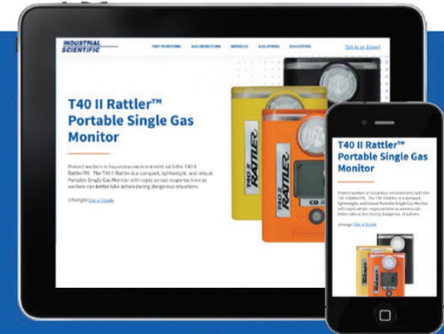
SENSORES COMUNES T40 II POR SECTOR

	CO 1000 ppm	CO 2000 ppm	H ₂ S 100 ppm	H ₂ S 200 ppm	H ₂ S 500 ppm	O ₂ 30 % vol.
Petróleo y gas		•	•	•	•	•
Fuego y materiales peligrosos	•	•	•	•	•	•
Refinación química	•	•	•	•	•	•
Pulpa y papel	•	•	•	•	•	•
Minería	•	•	•	•	•	•
Agua	•	•	•	•	•	•

SECTOR

MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL T40 II

www.indsci.com/t40ii



INDUSTRIAL
SCIENTIFIC

www.indsci.com

Rev. 0922

AMÉRICA

Teléfono: +1-412-788-4353

1-800-DETECTS (338-3287) | info@indsci.com

ASIA PACÍFICO

Teléfono: +65-6561-7377

Fax: +65-6561-7787 | info@ap.indsci.com

EMEA

Teléfono: +33 (0)1 57 32 92 61

Fax: +33 (0)1 57 32 92 67 | info@eu.indsci.com