



**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

**MONITOR DE UN SOLO GAST40 II RATTLER™
ESTACIÓN DE GESTIÓN AUTOMATIZADA T-DOCK™**

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), en 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.



RESPUESTA RÁPIDA Y SENCILLA DETECCIÓN DE GASES

- Robusto, compacto y ligero
- Respuesta rápida del sensor
- Todos los sensores tienen una garantía de tres años
- Batería reemplazable con un tiempo de funcionamiento de dos años

RAVIERE

T4-O 107

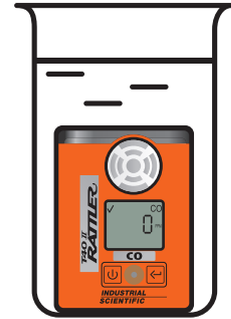




PROTECCIÓN DE ENTRADA IP66 E IP68



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



Completamente estanco, incluso en condiciones de inmersión prolongada.

Más preciso
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 SENSORES y DE CONFIGURACIÓN

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.

Todos los sensores están garantizados durante **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

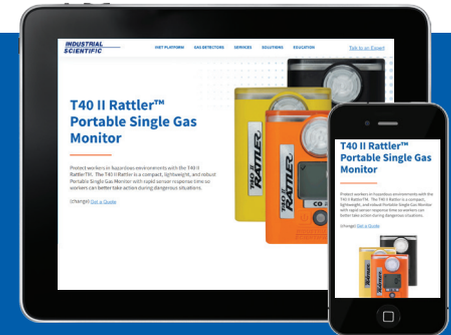
SENSORES COMUNES T40 II POR SECTOR

	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



T-DOCK™

SISTEMA DE GESTIÓN DE DETECTORES DE GAS AUTOMATIZADOS

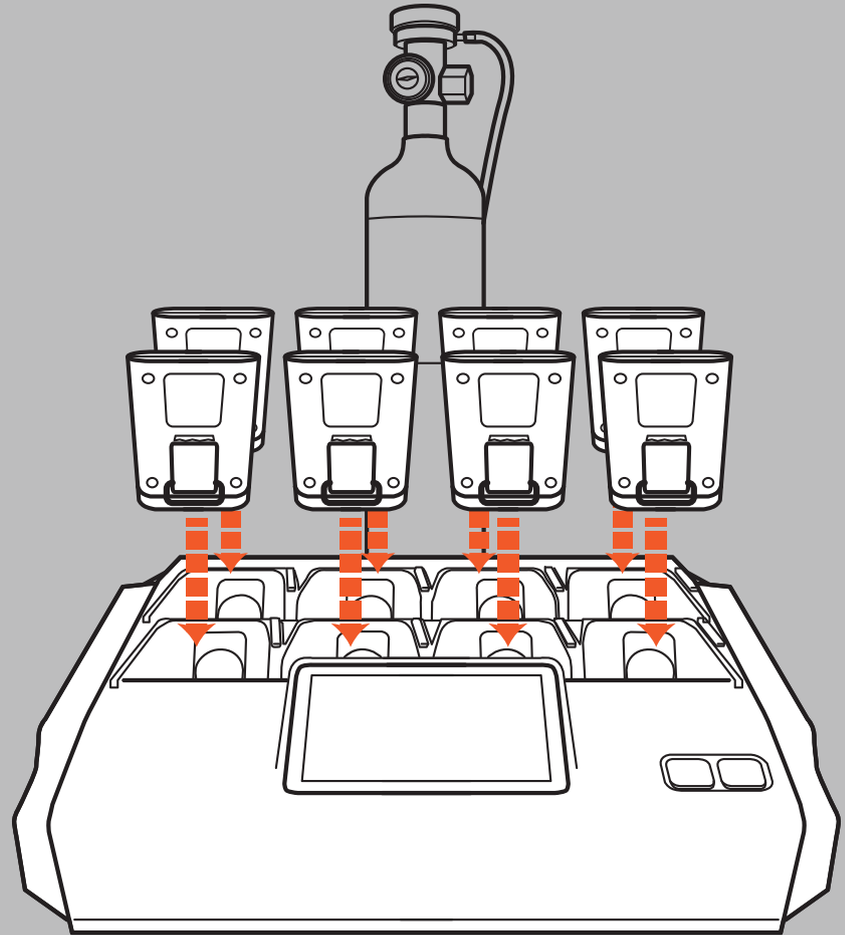
El T-DOCK™ es una estación inteligente y automatizada de administración de instrumentos para monitores de un solo gas T40 II Rattler™.

- Mantenga hasta ocho instrumentos simultáneamente
- Prueba funcional de monitores T40 II Rattler™ en solo 15 segundos
- No se necesita capacitación: la interfaz simple es intuitiva, un botón inicia todas las pruebas funcionales
- Automatice la administración de dispositivos con configuraciones programables
- Mejore la productividad y la seguridad con el mantenimiento ultrarrápido del monitor de gas
- Descargue fácilmente registros de eventos



8 INSTRUMENTOS en 15 SEGUNDOS

EIT-DOCK™ ofrece capacidades de prueba funcional ultrarrápidas para 8 instrumentos simultáneamente para ahorrar espacio, tiempo, gas patrón y mejorar la productividad de los equipos de seguridad.



INTERFAZ SENCILLA DE USAR AL TOCAR UN BOTÓN INICIA TODAS LAS PRUEBAS FUNCIONALES



EIT-DOCK™ es fácil de instalar y su pantalla táctil capacitiva guía al usuario a través de un proceso fácil de seguir.

Descargue datos de T40 II Rattlers a través de una memoria USB o conéctese directamente a una impresora USB para imprimir informes y certificados.

EN CUALQUIER MOMENTO, EN CUALQUIER LUGAR **POTENTE**



EI T-DOCK™ es ideal para cambios, apagones y aplicaciones móviles donde las tomas de corriente no están disponibles gracias a un banco de energía USB-C.



**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

www.indsci.es

Rev. 0423

AMÉRICA

Teléfono: +1-412-788-4353

1-800-DETECTA (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