



**INDUSTRIAL  
SCIENTIFIC**

**T40 II RATTLER™ MONITOR DE GÁS ÚNICO  
ESTAÇÃO DE GESTÃO AUTOMATIZADA T-DOCK™**

O detetor de gás único T40 II Rattler™ é usado principalmente para manter os funcionários seguros, ao detectar a presença de ácido sulfídrico (H<sub>2</sub>S) ou monóxido de carbono (CO), num instrumento em conformidade, passível de manutenção e assistência. O Rattler™ T40 II é o detetor de gás mais fácil de operar, tornando, simultaneamente, a conformidade controlável e económica com um flash de confiança configurável pelo utilizador. O Rattler™ T40 II é robusto e leve, com um índice de proteção IP68, sendo adequado para trabalhar nas áreas mais desafiantes e perigosas. O tempo de resposta ultrarrápida do T90, líder na indústria, consegue detectar perigos de gás no trabalho em tempo real, poupando tempo valioso, de modo a garantir a segurança dos trabalhadores. Para satisfazer as necessidades de funcionamento a longo prazo, a bateria de lítio de alto desempenho pode funcionar continuamente durante dois anos sob condições meteorológicas extremas.



## RESPOSTA SIMPLES E RÁPIDA DETEÇÃO DE GÁS

- Robusto, compacto e leve
- Resposta rápida do sensor
- Todos os sensores têm garantia de três anos
- Bateria substituível com um tempo de funcionamento de dois anos

# RAVIERE

T4-O 107





# ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP66 E IP68



Resiste à entrada total de poeiras e jatos de água de alta pressão a partir de qualquer direção.



Totalmente estanque, mesmo sob condições de imersão prolongada.

**Mais fiável**  
**Mais confiável**

# ALERTAS EM TEMPO REAL num MONITOR COMPACTO

Independentemente do seu ambiente de trabalho, o T40 II alerta-o de forma rápida e clara para a presença de perigos de gases.

- Chame à atenção em ambientes com ruído elevado graças a um alarme sonoro de 95dB
- Veja alertas em duas luzes LED vermelhas e um indicador de confiança
- Visualize facilmente os alertas num grande ecrã LCD retroiluminado



# SENSOR e CONFIGURAÇÃO OPÇÕES

O T40 II oferece opções de sensores para várias sectores e aplicações, tornando-o numa opção fiável para a deteção pessoal de gases.

Todos os sensores possuem uma garantia de **3 anos**.

CO	0-1000 ppm
CO	0-2000 ppm
H <sub>2</sub> S	0-100 ppm
H <sub>2</sub> S	0-200 ppm
H <sub>2</sub> S	0-500 ppm
O <sub>2</sub>	0-30 %vol



# Opções de sensor

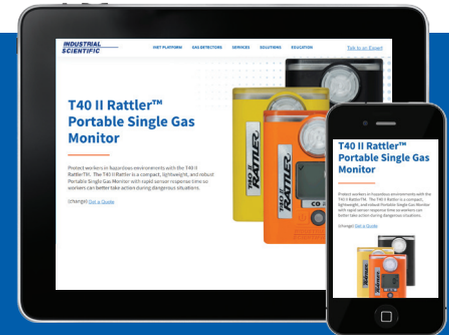
## SENSORES COMUNS T40 II POR SECTOR

	CO 1000 ppm	CO 2000 ppm	H <sub>2</sub> S 100 ppm	H <sub>2</sub> S 200 ppm	H <sub>2</sub> S 500 ppm	O <sub>2</sub> 30 %vol
Petróleo e gás		•	•	•	•	•
Incêndio e Materiais Perigosos	•	•	•	•	•	•
Refinação química	•	•	•	•	•	•
Polpa e papel	•	•	•	•	•	•
Mineração	•	•	•	•	•	•
Água	•	•	•	•	•	•

SECTOR

# LEIA MAIS SOBRE O T40 II

[www.indsci.com/t40ii](http://www.indsci.com/t40ii)



# T-DOCK™

## SISTEMA AUTOMATIZADO DE GESTÃO DE DETETORES DE GÁS

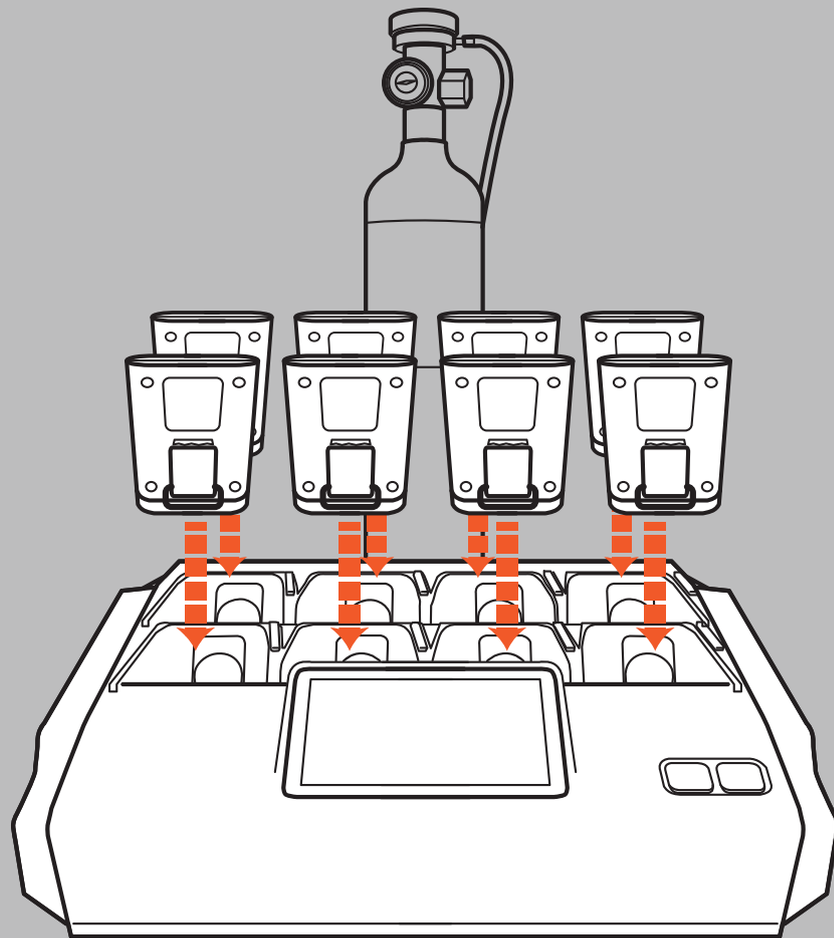
OT-DOCK™ é uma estação de gestão de instrumentos inteligente e automatizada para monitores de gás único T40 II Rattler™.

- Manutenção de até oito instrumentos simultaneamente
- Monitores de teste de reação T40 II Rattler™ em apenas 15 segundos
- Não é necessário formação - a interface simples é intuitiva, um botão inicia todos os testes de reação
- Automatize a gestão de dispositivos com definições programáveis
- Aumente a produtividade e a segurança com a manutenção ultrarrápida do monitor de gás
- Transfira facilmente registos de eventos

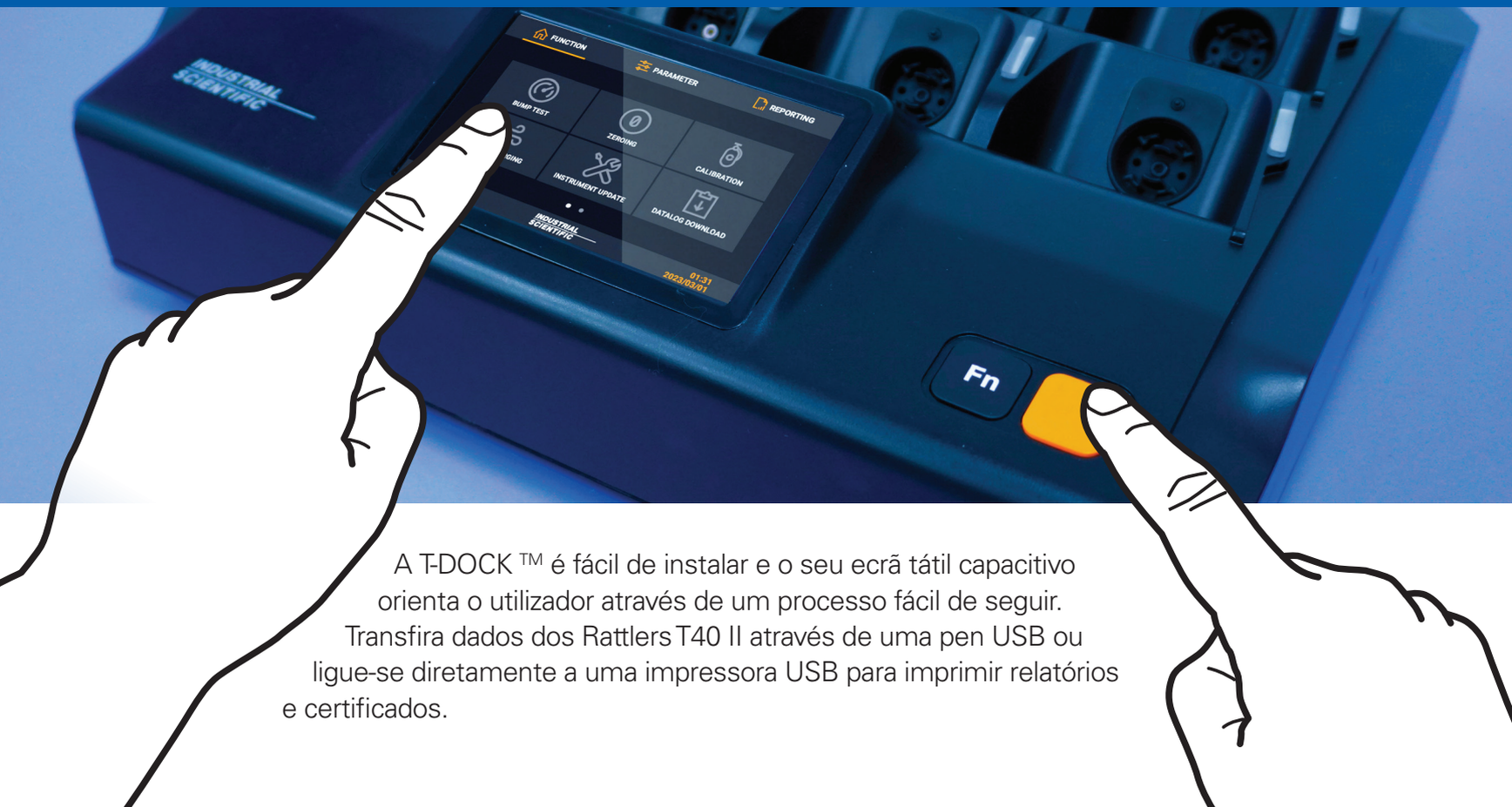


# 8 INSTRUMENTOS em 15 SEGUNDOS

A TDOCK™ oferece recursos de teste de reação ultrarrápidos para 8 instrumentos simultaneamente para economizar espaço, tempo, gás de calibração e aumentar a produtividade para as equipas de segurança.



# INTERFACE INTUITIVO AO TOCAR NUM BOTÃO INICIA TODOS OS TESTES DE VERIFICAÇÃO



A TDOCK™ é fácil de instalar e o seu ecrã tátil capacitivo orienta o utilizador através de um processo fácil de seguir. Transfira dados dos Rattlers T40 II através de uma pen USB ou ligue-se diretamente a uma impressora USB para imprimir relatórios e certificados.

# EM QUALQUER ALTURA, E EM QUALQUER LUGAR CHEIO DE POTÊNCIA



O T-DOCK™ é ideal para interrupções, encerramentos e aplicações móveis onde as tomadas estão indisponíveis graças a um power bank USB-C.



**INDUSTRIAL  
SCIENTIFIC**

[www.indsci.com/pt](http://www.indsci.com/pt)

Rev 0423

**AMÉRICAS**

Tel.: +1-412-788-4353

1-800-DETECTS (338-3287) | [info@indsci.com](mailto:info@indsci.com)

**ÁSIA-PACÍFICO**

Tel.: +65-6561-7377

Fax: +65-6561-7787 | [info@ap.indsci.com](mailto:info@ap.indsci.com)

**EMEA**

Tel.: +33 (0)1 57 32 92 61

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