



Hoja de especificaciones

T-DOCK™

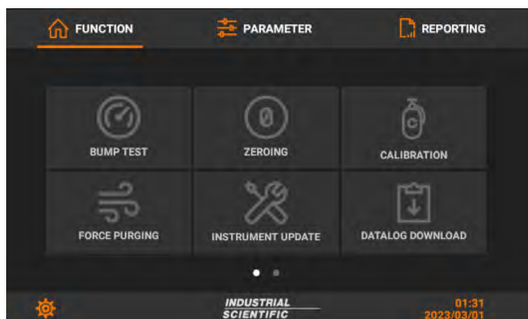
ESTACIÓN DE GESTIÓN AUTOMATIZADA DE DETECTOR DE GAS

- Mantenimiento simultáneo de hasta 8 instrumentos
- Prueba funcional en 15 segundos
- No se necesita formación: funcionamiento con un solo botón
- Módulos de acoplamiento inteligentes
- Gestión automatizada de dispositivos programable
- Funcionamiento ultrarrápido
- Mayor productividad y seguridad
- Registro de eventos

El T-Dock™ es una estación de gestión de instrumentos inteligente y automatizada para instrumentos compatibles. Ofrece capacidades de prueba funcional ultrarrápida para hasta 8 instrumentos simultáneamente. Las 8 bases funcionan simultáneamente para aprovechar al máximo el espacio, el tiempo y el gas de calibración, mejorando la productividad de las profesiones de seguridad.

El T-Dock™ funciona con un sistema operativo Android 7.1 que facilita su instalación, y su pantalla táctil LCD a color de 5 pulgadas guía al usuario a través de los procedimientos de instalación y funcionamiento. La descarga de datos desde instrumentos compatibles se consigue mediante una memoria flash USB. El T-Dock™ también puede conectarse directamente a una impresora USB para la impresión de informes y certificados.

El T-Dock™ es la solución perfecta para paradas programadas o no programadas y aplicaciones móviles, ya que puede alimentarse a través de una batería portátil USB-C para situaciones en las que no sea posible alimentar las conexiones de red eléctrica.



ESPECIFICACIONES

GARANTÍA DEL INSTRUMENTO

Garantía de 5 años

PANTALLA

Pantalla táctil LCD a color de 5 pulgadas

NAVEGACIÓN POR EL MENÚ

Tres botones físicos y pantalla táctil capacitiva

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Entrada: Adaptador de corriente USB-C y 20 V CC/2,25 A

PUERTOS DE GAS

3 entradas de gas independientes (incluyendo 1 dedicada para prueba funcional rápida)
1 entrada de aire fresco
1 salida de escape

DIMENSIONES

368 x 310 x 110 mm

PESO

2,71 kg

COMPROBACIONES AUTOMÁTICAS

Prueba funcional automática, calibración automática, puesta a cero y purga automáticas

BOMBA

2 bombas, cada una con un caudal de 500 ml/min por base

COMUNICACIÓN

Impresora USB 2.0
Memoria flash USB USB 2.0

SISTEMA OPERATIVO

Sistema operativo: Android 7.1

INSTRUMENTOS COMPATIBLES

T40 II Rattler™
T40 Pro

BATERÍA

Compatible con batería portátil con USB tipo C y PD de 65 W como mínimo

ALMACENAMIENTO DE DATOS

ROM de 8 GB

CERTIFICACIONES Y CLASIFICACIÓN

Directiva EMC 2014/30/UE, EN IEC 61326-1:2021
FCC Parte 15
IP20



**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

www.indsci.com

Rev 1.4

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