

El Multi Dock UNI es una estación de acoplamiento y calibración para los detectores de gas individual UNI Sostenible y UNI Desechable. El Multi Dock UNI es una estación de acoplamiento para cuatro instrumentos. Proporciona las tres funciones de 1) calibración semiautomática o prueba de funcionamiento, 2) descarga de datos y 3) carga de la configuración del instrumento. Además, todas las calibraciones y pruebas funcionales realizadas en Multi Dock UNI se almacenan en la memoria integrada como un registro de cumplimiento.

La estación de acoplamiento está diseñada para manejar los gases que se miden con mayor frecuencia, como oxígeno (O₂), Multixido de carbono (CO), sulfuro de hidrógeno (H₂S), amoníaco (NH₃), cianuro de hidrógeno (HCN) y dióxido de azufre (SO₂). El Multi Dock UNI tiene baterías recargables y es portátil para el uso remoto.

Características clave

- Prueba funcional, calibración, configuración y registro de datos en una sola plataforma
- Operación simple con un solo botón
- Rápido: hasta 4 unidades a ser probadas o calibradas simultáneamente (en MP300T1)
- Almacenamiento de 100.000 registros de calibración o pruebas
- Portátil, utiliza la energía de la batería para hasta 1000 pruebas funcionales
- Resistente: Estuche duro todo en uno.



CE

ESPECIFICACIONES

Tamaño	55.6 x 35.8 x 18.5 cm (21.9 x 14.1 x 7.3 pulgadas)
Peso	9.1 kg (20 lbs.)
Número de Unidades	Hasta cuatro (4)
Batería	Batería de litio recargable, hasta 1000 pruebas funcionales (4000 pruebas de instrumentos) con una sola carga
Temperatura	-20°C a 50°C (-4°F a 122°F)
Humedad	5 a 95% humedad relativa (sin condensación)
Registro de Eventos	100.000 registros de calibración o pruebas
Energía y Conexiones de comunicación	USB (Tipo A)
Suministro de Gas de Prueba	<ul style="list-style-type: none"> Cilindro (no incluido) y regulador dentro del Muelle Multiple Bomba incorporada para aire o gas de prueba
Conexiones de Gas	<ul style="list-style-type: none"> Regulador de flujo a demanda C-10 y todas las conexiones de suministro de gas incluidas Conector de manguera de salida de escape para guiar los gases tóxicos lejos del operador
Especificaciones de Cilindro	<ul style="list-style-type: none"> Max 36.2 x 8.9 cm (14.25 x 3.5 pulgadas) Presión \leq 725 psi Conexión CGA C-10
Gases recomendados *	<ul style="list-style-type: none"> Oxígeno Multixido de carbono Sulfuro de hidrógeno Amoníaco Cianuro de hidrógeno Óxido nítrico Fosfina Dióxido de azufre Metilmercaptano
Certificaciones de seguridad	Para uso en ubicaciones no peligrosas
Garantía	1 año

* No recomendado para gases reactivos como cloro, dióxido de cloro, óxido de etileno, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, dióxido de nitrógeno, ozono y fosfina.



intecon

INTECCON ENVIRONMENTAL, S.L.
 Avda. de Madrid, 25 Nave A5
 28500 – Arganda del Rey (Madrid)
 Tel. + 34 918 706 849
info@intecon.es