

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 (O<sub>2</sub>), Multixido de carbono (CO), sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S), amoníaco (NH<sub>3</sub>), cianuro de hidrógeno (HCN) y dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>). 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

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