

El UNI Multi Dock es una estación de acoplamiento y calibración para los detectores de gas individual UNI Sostenible y UNI Desechable. El Mono Dock UNI es una estación de acoplamiento para un solo instrumento. 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 Mono 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), monóxido de carbono (CO), sulfuro de hidrógeno (H₂S), amoníaco (NH₃), cianuro de hidrógeno (HCN) y dióxido de azufre (SO₂). El Mono 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
- Almacenamiento de 1999 registros de calibración o pruebas
- Portátil, utiliza la energía de la batería para hasta 1000 pruebas funcionales
- Resistente: Estuche duro todo en uno.

ESPECIFICACIONES

Tamaño	23,5 x 19,0 x 10,7 cm (9,2 x 7,5 x 4,3 pulgadas)
Peso	1,5 kg (3,3 lbs.)
Número de Unidades	Una (1)
Batería	Batería de litio recargable, hasta 1000 pruebas funcionales con una sola carga
Temperatura	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Humedad	5 a 95% de humedad relativa (sin condensación)
Registro de Eventos	1999 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 y regulador de flujo a demanda (no incluido) caja de acoplamiento exterior• Bomba incorporada para aire o gas de prueba
Conexiones de Gas	Conectores rápidos para tubos o.d. de 6 mm: <ul style="list-style-type: none">• Entrada de gas de prueba para calibración / comprobación• Entrada de aire para puesta a cero• Salida de escape para alejar los gases tóxicos del operador
Gases recomendados *	Oxígeno Monóxido 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.