



 PROTECCIÓN RESPIRATORIA

ESTACIÓN DE CALIBRACIÓN DS II PARA MGT

ÍNDICE

CONTENIDO

SKU	-----	01
ESPAÑOL		
Características	-----	02

SKU

904299	Estación De Calibración DS II Para Mgt	 Argentina
904299	Estación De Calibración DS II Para Mgt	 Perú

CARACTERÍSTICAS

- La Estación de Calibración LIBUS DS II es un equipo todo-en-uno que permite ejecutar la configuración prueba funcional y la calibración del detector multigás portátil LIBUS MGT comunicándose con él mediante el puerto IR. Su operación es muy simple; ejecuta cada operación con sólo pulsar un botón. Está diseñada para los detectores de 2 o 4 gases de oxígeno (O₂); monóxido de carbono (CO) ácido sulfhídrico (H₂S) y/o metano (CH₄) (combustibles).
- Dimensiones: 525 x 437 x 213 cm.
- Temperatura de operación: 5 a 40°C
- Hermeticidad: IP67
- LEDs: 6 AZUL por cada dock / Power LED de 3 colores
- Memoria: USB 8GB
- Capacidad de almacenamiento: Hasta 5 millones de pruebas.
- Pruebas que ejecuta: BUMP TEST Calibración.
- Información que almacena: Datos del BUMP TEST Datos de la calibración datos del detector Firmware y dock .
- Gases compatibles: CO H₂S O₂ y CH₄.
- Detectores compatibles: MGT (N y P).
- Cilindros compatibles: 58L y 116L – Conexión C10.
- Interface: IR (mediante Módulo IR-Link).
- Batería: Li-Ion recargable.
- Tiempo de carga: 3 hs
- Duración carga completa: ≈ 1000 Bump Tests.
- Fuente de alimentación: Entrada: 100-240 VCA; 50/60 Hz; 1.3 A / Salida: 12 VCC; 3 A.
- Peso (sin cilindro de gas): 11.0 Kg.