

La Estación de Acoplamiento y Prueba WatchGas QGM mantiene el monitor configurado correctamente y comprueba que esté completamente funcional. Los Monitores Portátiles de Prueba Funcional se están volviendo cada vez más prevalente en el mercado. Asegurarse de que los sensores respondan a una concentración conocida de restos de gas sigue siendo la mejor manera de verificar el monitor no tenga impedimentos.

La Estación de Acoplamiento y Prueba WatchGas QGM proporciona pruebas funcionales, gestión de eventos y calibración desde una estación de múltiples unidades fácil de usar y ofrece al personal o a los supervisores de seguridad la capacidad de actualizar configuraciones a flotas. También mantiene los registros de eventos importantes, que demuestra que los usuarios están trabajando dentro de los requerimientos de la empresa

El QGM se puede calibrar o ser probado manualmente. La estación de acoplamiento calibrará automáticamente cuatro dispositivos simultáneamente (hasta 12 dispositivos por minuto), lo que reduce el tiempo de inactividad y el consumo de gas.

Características clave

- Operación simple con un solo botón
- Eficiente debido al amplio rango de temperatura de funcionamiento
- Fácil de transportar
- Alimentado a batería
- Almacenamiento automático de registros



ESPECIFICACIONES DE PUERTO

Tamaño	52,5 x 43,7 x 21,3 centímetros
Peso	11 Kg.
Temperatura de Funcionamiento	5 ~ 40 °C
Garantía	2 años
Tipo de Batería	Ion de litio recargable
Vida de la Batería	Hasta 1.000 pruebas funcionales
LEDS	6 LED azules por cada bahía, LED de 3 colores para energía, LED de luz de fondo (naranja, verde)
Memoria	Estándar USB 8GB
Capacidad de Registro	Aproximadamente hasta 5 millones de pruebas
Pruebas Realizadas	Prueba Funcional y calibración
Información Almacenada	Registros de prueba / Calibración, Registros de eventos de monitores individuales, firmware y configuraciones de unidad.
Gases Disponibles	LEL (CH ₄), CO, H ₂ S y O ₂
Compatibilidad de la unidad	Funciona con QGM IR y QGM CAT
Gas de Calibración	Compatible con cilindros 58L y 116L
Interfase	Ethernet RJ-45(TCP/IP), 10Mb/s
Adaptador de Carga	DC12.0V, 3A/h

INFORMACIÓN DE PEDIDO DE ACCESORIOS

Descripción	Número de artículo
QGM Multi Bump & Docking Station	7189182
QGM Mono Bump & Docking Station	7189181
<i>Solo en combinación con regulador de flujo</i>	A0177744

