

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

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

