



Sistema de prueba automático GALAXY® GX2

La sencillez del sistema de prueba automático de MSA GALAXY® GX2 permite una gestión avanzada de la seguridad y un manejo sin esfuerzo. El sistema de prueba automático GALAXY GX2 proporciona una prueba y un ajuste/verificación sencillos e inteligentes de detectores para un solo gas MSA ALTAIR® y ALTAIR PRO y de detectores multigas ALTAIR 4X y ALTAIR 5X. Esta estación de prueba automática de fácil manejo ofrece un alto rendimiento tanto como unidad independiente o también como un sistema de gestión integrado para detectores portátiles, permitiendo un acceso total a los datos y el control de todos los detectores de gas de la familia MSA ALTAIR.



Ventajas

- Pantalla táctil a color para facilitar la configuración y la visualización
- Uso muy sencillo, puesto que la prueba se inicia de forma automática sin necesidad de pulsar un solo botón de la estación de prueba
- Realización de pruebas simultáneas de hasta diez instrumentos
- La GALAXY GX2 está optimizada para su uso con sensores MSA XCell de alto rendimiento y ofrece una reducción de hasta el 50% en el costo durante el ciclo de vida.
- Reducción de uso de gas patrón de calibración, indicación de advertencias de caducidad y estado de la estación de prueba en un solo vistazo mediante los diversos indicadores luminosos y por el software avanzado MSA Link Pro
- El software MSA Link Pro ofrece una gestión de seguridad proactiva, una visualización rápida en pantalla y una completa función de registro con fines de cumplimiento y supervisión de tendencias
- Es posible seleccionar entre 18 idiomas para la estación de prueba y el software MSA Link Pro, lo que simplifica el uso y reduce la necesidad de formación





Sistema de prueba automático GALAXY® GX2

Especificaciones técnicas

Temperatura de funcionamiento	Sistema GALAXY GX2	0-40 °C
Tensión de entrada	Módulo de alimentación	100-240 VCA, 47-63 Hz
	Módulo de vehículo opcional	9-32 VCC
Características físicas	Estación de prueba	Altura: 299,72 mm (11,80")
		Anchura: 165,10 mm (6,50")
		Fondo: 200,66 mm (7,90")
		Material: Acrilonitrilo butadieno ABS
	Soporte de botella	Altura: 299,72 mm (11,80")
		Anchura: 165,10 mm (6,50")
		Fondo: 154,94 mm (6,10")
		Material: Acrilonitrilo butadieno ABS
	Cargador múltiple	Altura: 299,72 mm (11,80")
		Anchura: 165,10 mm (6,50")
		Fondo: 163,58 mm (6,44")
		Material: Acrilonitrilo butadieno ABS

