

Compresores Portátiles

## Mobilair<sup>MR</sup> M57 Utility



### Características Estándar:

- Unidad de compresión de tornillos rotativos con Perfil Sigma produce más aire comprimido con menos energía.
- El motor diesel para servicio pesado Kubota de 4 cilindros (cumple el nivel Tier 2 EPA).
- Eficiencia energética con el acople directo.
- Tanque de combustible de gran capacidad para 10 horas de operación continua.
- Gabinete co-nstruido de acero de alta resistencia.
- Batería de alta capacidad para arranque en frío, asegura una operación confiable.

### Características Opcionales:

- Paquete de post-enfriadores.
- Línea completa de herramientas neumáticas.
- 5 años de garantía en unidad de compresión.

### Versátil

El compresor de tornillos rotativos Mobilair M57 Utility, está diseñado para montaje transversal en vehículos de servicio. Este equipo entrega 210 cfm a 100 psig es ideal para trabajos de construcción y otros vehículos de trabajo en sitio.

### Funciones sencillas para el usuario

El M57 Utility es muy compacto. El compresor tiene tanto ranuras para el montacargas, como un anillo de sujeción para montaje y desmontaje sencillo. A nivel de vista, el panel de instrumentos proporciona un amplio

rango de indicadores incluyendo contador de horas, presión de aire, indicador de combustible y medidores de temperatura de descarga de aire. Otra característica importante es un tanque de combustible de 28 galones que sirve para operaciones extensas por más de 10 horas completas.

### Eficiencia y confiabilidad

Un motor de 4 cilindros para servicio pesado acoplado directamente a nuestra unidad de compresión con Perfil Sigma para ahorro de energía. La batería de alta capacidad para arranque en frío asegura una

operación confiable.

El gabinete del M57 Utility está construido con acero de alta resistencia, está cubierto con pintura en polvo para someterse a las más duras condiciones y proteger el equipo de suciedad, agua y otros contaminantes. El motor y el compresor tienen filtros de admisión separados con indicadores de mantenimiento. Esta protección combinada con la alta eficiencia del sistema de enfriamiento permite a la unidad operar en temperaturas ambientales de hasta 120° F.

# 10 Ventajas Sobresalientes



- 1 Cabina de fácil acceso.
- 2 Panel de instrumentos de fácil lectura.
- 3 Filtro de admisión de aire de 4 micrones con indicador de mantenimiento que protege el equipo.
- 4 La unidad compresora de acople directo con Perfil Sigma produce más aire con menos combustible.
- 5 Motor diesel para servicio pesado cuyas emisiones se ajustan a la norma Tier 2.
- 6 Sistema de suspensión con una resistente barra de torsión para mejor desplazamiento.
- 7 Parachoques resistente y equipo de iluminación estandar.
- 8 Tanque de combustible de gran capacidad que le permite al equipo operar por 10 horas.
- 9 Argolla de enganche con altura ajustable

Caja de herramientas (no aparece en la foto) para almacenamiento adecuado.

## Especificaciones

Compresor		Motor Diesel		Paquete		Dimensiones	
Caudal	185 cfm	Marca	Kubota V1505-T IDI	Capacidad total del tanque	21 gal.	Longitud*	133"
Presión de trabajo	100 psig	Potencia a plena carga	42 hp	Peso	1555 lbs.	Ancho	66"
		Velocidad a plena carga	3000 rpm	Peso con líquidos	1643 lbs.	Altura	49"
		Velocidad sin carga	2200 rpm	Máximo nivel de sonido	70 db(A) at 23 ft.		*Incluye barra de remolque
				Máx. temperatura ambiente	122°F		

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

# KAESER COMPRESORES

**Construidos para toda la vida™**

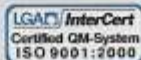
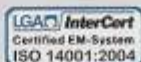
Oficinas Principales:

Calle 2 No. 123  
Parque Industrial Jurica  
76100 Querétaro, Qro.

Tel. (442) 218-6448  
Fax: (442) 218-6449

01 800 111 AIRE  
sales.mexico@kaeser.com  
www.kaeser.com

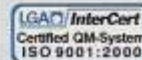
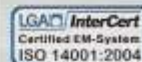
Oficina  
Principal  
Certificada:



## Los Especialistas en Aire Comprimido

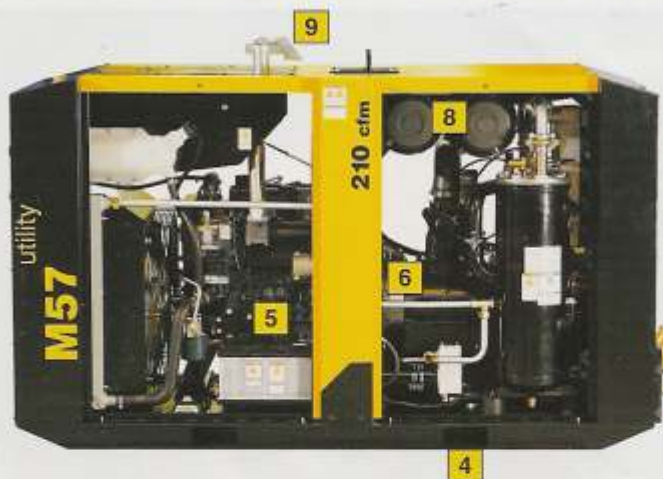
Con más de 85 años de experiencia, Kaeser es el especialista en sistemas de aire. Los 90,000 pies<sup>2</sup> de nuestras modernas instalaciones nos permiten disponer permanentemente de un amplio inventario. Con centros de servicio a nivel nacional y la garantía para entregar repuestos de forma inmediata las 24 horas del día, los clientes de Kaeser pueden estar seguros de contar con el mejor servicio post-venta que brinda el mercado. El compromiso de Kaeser es suministrar sistemas de aire comprimido de la mejor calidad para aplicaciones con requerimientos específicos.

Plantas  
de Fabricación  
certificadas:



# 10 Ventajas Sobresalientes

- 1 Paneles laterales removibles y giratorios.
- 2 Instrumentos fáciles de leer.
- 3 Dos puertos conexiones de 3/4" y 1 de 1".
- 4 Ranuras largas para facilitar su manipulación con el montacargas.
- 5 Motor Diesel Kubota (cumple el nivel Tier 2 EPA).
- 6 Unidad de compresión con Perfil Sigma para ahorro de energía.
- 7 Gran capacidad del tanque de combustible hasta para 10 horas de operación completa.
- 8 Filtro de admisión 4 micrones para el compresor y el motor.
- 9 Puerto superior de descarga de aire caliente con protección para lluvia.
- 10 Opcional paquete de postenfriador.



## Especificaciones

Compresor		Motor Diesel		Paquete		Dimensiones (plg)	
Entrega libre de aire	210 cfm	Modelo	Kubota V2403	Capacidad del tanque	28 gal	Largo	84.5
Presión de trabajo	100 cfm	Potencia a plena carga	48 hp	Peso en Vacío	1905 lbs	Ancho	33.3
		Velocidad a plena carga	2600 rpm	Peso en operación	2130 lbs	Altura	48.3
		Velocidad en vacío	1800 rpm	Nivel Máximo de sonido	73 db(A) a 23 pies		
				Temp. ambiente máxima	120°F		

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

# KAESER COMPRESORES

**Más aire por menos energía.**

Oficinas Principales:

Calle 2 No. 123

Parque Industrial Jurica

76100 Querétaro, Qro.

Tel. (442) 218-6448

Fax: (442) 218-6449

01 800 111 AIRE

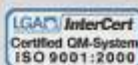
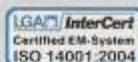
sales.mexico@kaeser.com

www.kaeser.com

## Los Especialistas en Aire Comprimido

Con más de 85 años de experiencia, Kaeser es el especialista en sistemas de aire. Los 90,000 pies<sup>2</sup> de nuestras modernas instalaciones nos permiten disponer permanentemente de un amplio inventario. Con centros de servicio a nivel nacional y la garantía para entregar repuestos de forma inmediata las 24 horas del día, los clientes de Kaeser pueden estar seguros de contar con el mejor servicio post-venta que brinda el mercado. El compromiso de Kaeser es suministrar sistemas de aire comprimido de la mejor calidad para aplicaciones con requerimientos específicos.

Oficina  
Principal  
Certificada:



Plantas  
de Fabricación  
certificadas:

