

## Compresores Portátiles

# Mobilair™ M 70



### Características estándar:

- Unidad de compresión de tornillo rotativo con Perfil Sigma, produce mas aire con menos consumo de combustible
- Motor Diesel de 4 cilindros para servicio pesado, cumple con el estándar de emisiones Tier 2 EPA
- Tanque de combustible de gran volumen para una operación extensa
- Batería para arranque en frío de alta capacidad asegura una operación confiable aun bajo condiciones de trabajo extremas
- Válvula termostatica anti-frost patentada evita congelación en herramientas
- Caja de herramientas

### Características Opcionales:

- Presiones de 150 psi
- Sistemas de post enfriador y filtros
- Generador de 8 kVA
- Línea completa de herramientas neumáticas

### Versátil

El mobilair™ M 70 es un compresor de tornillo rotativo versátil convenientemente diseñado para un sin numero de aplicaciones incluyendo limpieza por arenado, demolición de pavimento y en general aire para herramientas y como una reserva para aire de planta industrial. El compresor produce 250 cfm a 100 psig y otras presiones disponibles.

El M 70 ofrece una amplia gama de características que lo hacen muy fácil de usar.

Las unidades estándar incluyen un panel de control de fácil lectura con un interruptor manual de carga por. El tanque de combustible de gran volumen asegura una extensa

operación e incluye un tubo largo de llenado con protección contra rebose para seguridad y fácil llenado.

Un sistema de suspensión por barra de torsión y neumáticos sobre dimensionados proveen un remolque superior en carretera. La cubierta de súper insonorización entrega un nivel de decibeles extremadamente bajo, solo 70db(A) a 23 pies.

### Eficiente y confiable.

El motor para servicio pesado de 4 cilindros combinado con nuestra unidad de compresión con Perfil Sigma produce mas aire con menor consumo de combustible. Para eliminar la congelación en las herramientas, otra característica

estándar es nuestra válvula termostatica anti-frost patentada. El chasis de acero para servicio pesado del M70 y la cubierta totalmente galvanizada aseguran una operación suave aun bajo las mas duras condiciones. Tanto la cabina como el piso de acero solidó protegen el motor, la unidad de compresión y los componentes críticos del polvo, agua, y otros contaminantes. Las entradas al motor y unidad de compresión son filtradas y poseen indicadores de mantenimiento. Esta protección, combinada con un sistema de enfriamiento eficiente permite al M70 en temperaturas ambiente hasta de 120°F.

# 10 Ventajas Sobresalientes



Generador de 8 kVA

- 1** Fácil acceso con puertas tipo ala
- 2** Panel de control de fácil lectura con selector de carga
- 3** Filtro de admisión de aire al compresor de 4 micrones con indicador de mantenimiento
- 4** Unidad de compresión con Perfil Sigma de acople directo, produce mas aire con menor consumo de combustible
- 5** Motor Diesel para servicio pesado cumple con estándar de emisión de emisiones Tier 2
- 6** Filtro de aceite de 10 micrones con válvula termostatica anti-frost integrada
- 7** Paragolpes para servicio pesado y luces son estándar
- 8** Tanque de combustible de gran capacidad permite operar por 10 horas
- 9** Material insonoro grueso para nivel de ruido extremadamente bajo
- 10** Caja para herramientas amplia ( no mostrado)

## Especificaciones

Compresor		Motor		Conjunto		Dimensiones	
Capacidad cfm	250 cfm	Marca	Kubota V2003T	Cap. tanque de combustible	28 gal	Largo	149"
Presión de operación	100 psig	Potencia a plena carga	56 hp	Peso en vacío	2263 lbs	Ancho	66"
Conexión neumática	2 x 3/4", 1 x 1"	Vel. a plena carga	2950 rpm	Peso en servicio	2513 lbs	Altura	56"
Máx. temperatura ambiente	120°F	Vel. en vacío	2000 rpm	Máx.. nivel sonoro	70 db(A)	* incluye barra de remolque	

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

# KAESER COMPRESORES

**Construidos para toda la vida.**

Oficinas principales:

Kaeser Compresores de México S. de R.L. de C.V.

Calle 2 No 123 Parque Industrial Júrica  
Querétaro, Qro. México

Tel. (442) 2 18 64 48 Fax (442) 2 18 64 49

correo: [sales.mexico@kaeser.com](mailto:sales.mexico@kaeser.com)

[www.kaeser.com.mx](http://www.kaeser.com.mx)



## Los especialistas en aire comprimido.

Kaeser es el especialista en sistemas de aire comprimido. Nuestros centros de servicio a nivel mundial y nuestra garantía de repuestos de 24 horas, nos permiten ofrecer una disponibilidad de equipos inigualable. Los clientes de Kaeser pueden confiar en el mejor apoyo pos-venta de la industria. Kaeser está comprometido a ofrecer sistemas de aire de alta calidad para sus necesidades específicas de aire comprimido.

