

Compresores Portátiles

Mobilair™ M26**Unidad Confiable y Robusta**

El Mobilair™ M26 es una versátil unidad idónea para un sinnúmero de aplicaciones incluyendo limpieza por arenado, obras públicas y uso general para herramientas neumáticas. Estas unidades también son ideales para casas de alquiler, camiones-taller y ferrocarriles.

El M26 ofrece un alto rendimiento para servicio pesado con una configuración de bajo peso. La cubierta de polietileno moldeado con tecnología de punta es resistente a ralladuras, abolladuras y temperaturas extremas. El M26 pesa menos de 1100 lbs. - incrementando el manejo y funcionalidad de la unidad.

Durabilidad y Nivel Sonoro Insuperable

La cubierta de polímero y el piso sólido de acero protegen al motor, la unidad de compresión, y otros componentes críticos de la unidad de la suciedad agua y otros contaminantes. La robusta construcción en combinación con la extensa ingeniería permiten que el M26 retenga su valor año tras año. La cubierta también es diseñada para proveer niveles sonoros muy bajos. El máximo nivel sonoro medido a 23 pies es de 76 db(A).

El M26 también posee el control Kaeser anticongelación patentado. Esta válvula termostática controla automáticamente la temperatura del

Equipo Estándar:

- Unidad de compresión de tornillos rotativos de acople directo. Perfil Sigma provee más aire con menor consumo de combustible.
- Cubierta de polietileno moldeado resistente a ralladuras y abolladuras.
- Filtro de admisión de aire al compresor de 4 micrones, de doble etapa, con indicador de mantenimiento.
- Filtro de admisión de aire al motor de 10 micrones con indicador de mantenimiento.
- Válvula termostática combinada mantiene una temperatura de operación óptima y previene el congelamiento de herramientas.
- Motor diesel de alta resistencia Kubota, de 3 cilindros, cumple con las normas de emisiones EPA 1998.
- Compartimiento para herramientas.
- Sistema de enfriamiento de alta eficiencia.
- Control por modulación.
- Kit de luces.

Equipo Opcional:

- Montaje sin neumáticos.
- Línea completa de herramientas neumáticas.

aire comprimido con relación a la temperatura ambiente, protegiendo de congelamiento a las herramientas neumáticas. También extiende la vida de las herramientas y la vida del aceite del compresor.

10 Ventajas Decisivas



- 1** Diseño compacto y contemporáneo.
- 2** Cubierta de polietileno moldeado de una pieza con panel de control integrado.
- 3** Unidad de compresión de tornillos rotativos con Perfil Sigma de acople directo.
- 4** Tanque de combustible transparente.
- 5** Válvula termostática combinada.
- 6** Kit de reflectores y luces.
- 7** Batería para arranques en frío.
- 8** Paragolpes posterior.
- 9** Suspensión por barra de torsión.
- 10** Filtro de admisión de alta resistencia.



Compartimiento para herramientas.



Panel de Control.

Especificaciones

Compresor		Motor Diesel		Conjunto		Dimensiones	
Capacidad FAD	92 cfm	Marca	Kubota D110 5-B	Cap. tanque de combustible	8.0 gal.	Largo	103"
Presión de operación	100 psig	Potencia a plena carga	25 hp	Peso en vacío	1034 lb.	Ancho	50"
		Velocidad a plena carga	2900 rpm	Peso en servicio	1098 lb.	Altura	47"
		Velocidad a marcha en vacío	2000 rpm	Máx. nivel de sonido	76db(A) a 23 pies		

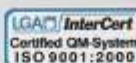
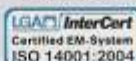
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

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 pies² 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:

