


## Compresores móviles MOBILAIR M 26

Con el reconocido PERFIL SIGMA 

Caudal 2,6 m<sup>3</sup>/min



# MOBILAIR M 26

## Compresor de tornillo móvil con PERFIL SIGMA<sup>✱</sup>



### Gran potencia, también para dos martillos

El M 26 es un compresor móvil diseñado para trabajar duro. Capaz de accionar sin problemas un martillo neumático pesado, funciona de manera silenciosa y económica:

- Bloque compresor con PERFIL SIGMA<sup>✱</sup>, para más aire comprimido con menos energía
- Eficaz accionamiento 1:1 – transmisión óptima de la fuerza a bajas revoluciones, vida útil más larga
- Motor Kubota de 3 cilindros refrigerado por agua con grandes reservas de potencia



### El peso ligero para un manejo sencillo

Ofrecer una gran potencia no implica necesariamente ser un peso pesado.

El M 26 es muy potente y, sin embargo, es un peso ligero:

- Moderna capa insonorizante de doble pared, sinterizada por rotación (resistente a la corrosión y los arañazos, no se desvaloriza)
- Accesibilidad óptima y mantenimiento sencillo
- Dimensiones reducidas, peso operativo minimizado inferior a 500 kg: facilidad de manejo garantizada.



### Regulación anticongelación patentada: aire comprimido con menos condensado

La regulación anticongelación patentada, especial para compresores móviles, ajusta continuamente la temperatura de servicio a la temperatura ambiente.

Las ventajas son evidentes:

- Los martillos neumáticos quedan protegidos contra congelación
- Mayor duración de las herramientas neumáticas

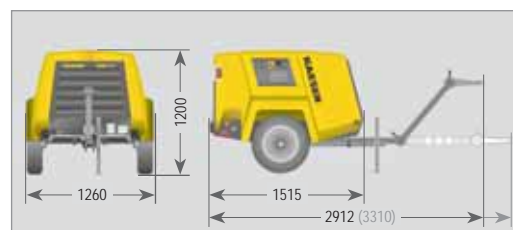


### Todo bajo control: con seguridad

La facilidad de manejo del M 26 se hace evidente sobre todo en su cuadro de mandos.

Con un solo vistazo, el usuario obtiene toda la información que necesita, y con el conmutador giratorio de color rojo lo tendrá todo bajo control:

- Manejo sumamente sencillo con un solo conmutador
- Guía del usuario a través de unos pictogramas muy fáciles de entender



## Datos técnicos MOBILAIR M 26

Modelo	Compresor		Motor diésel de 3 cilindros (refrigerado por agua)					Unidad				
	Flujo volumétrico m³/min	Sobrepr. de servicio bar	Marca	Modelo	Potencia nominal del motor kW	Revoluciones plena carga rpm	Revoluciones marcha en vacío rpm	Depósito de combustible l	Peso en servicio kg	Nivel de potencia acústica dB(A)*	Nivel de presión acústica dB(A)**	Salida de aire comprimido
M 26	2,6	7	Kubota	D1105	17,9	2850	2100	30	498	≤98	69	2x G¾

\*) Según la Directriz 2000/14/CEE, nivel de potencia acústica garantizado – \*\*) Medición del nivel de presión acústica acorde a la ISO 3744 (r = 10 m)



## KAESER COMPRESORES, S.L.

Pol. Ind. Malpica C/. E – Parcela 70 – E-50016 Zaragoza – ESPAÑA  
 Teléfono: 976 46 51 45 – Fax: 976 46 51 51 – Teléfono 24 h: 607 19 06 28  
[www.kaeser.com](http://www.kaeser.com) – E-Mail: [info.spain@kaeser.com](mailto:info.spain@kaeser.com)