


Compresores para obras **MOBILAIR M 30**

Con el reconocido PERFIL SIGMA 
Caudal 3,0 m³/min




MOBILAIR M 30

Compresor móvil de tornillo con **PERFIL SIGMA** 



Gran potencia, también para dos martillos

El M 30 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**  para producir más aire comprimido con menos energía
- Eficaz accionamiento 1:1 – transmisión óptima sin pérdidas de energía, larga vida útil
- Moderno motor Kubota turbo diésel de tres cilindros refrigerado por agua y 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 30 es muy potente y, sin embargo, es un peso ligero:

- Moderna capota silenciadora de material sinterizado y doble pared (resistente a la corrosión y los arañazos y al desgaste)
- Accesibilidad óptima y facilidad de mantenimiento
- Dimensiones reducidas, peso mínimo en vacío, de menos de 500 kg: ¡facilidad de manejo garantizada!



Regulación anticongelación patentada: aire comprimido con poco condensado

La regulación anticongelación patentada, especial para compresores móviles, ajusta continuamente la temperatura de servicio a la temperatura ambiente. Las ventajas son evidentes:

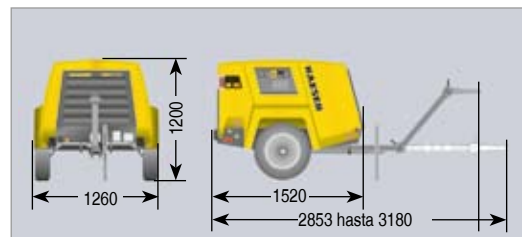
- Protección contra congelación de los martillos
- Vida útil más larga de las herramientas neumáticas



Todo bajo control: con seguridad

La facilidad de manejo del M 30 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:

- Fácil manejo por medio de un único conmutador
- Guía del usuario a través de sencillos pictogramas



Datos técnicos MOBILAIR M 30

Modelo	Compresor		Motor diésel de 3 cilindros (refrig. por agua)				Equipo					
	Flujo volumétrico m³/min	Sobrepr. de servicio bar	Marca	Modelo	Pot. nominal del motor kW	Revoluciones a plena carga rpm	Revoluciones en 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 30	3,0	7	Kubota	D1105-T	24,1	2900	2100	30	505	<98	69	2x G¾

*) Según la Directriz 2000/14/CEE, nivel sonoro garantizado **) Medición del nivel sonoro acorde a la ISO 3744 (r = 10 m)



KAESER COMPRESORES DE ARGENTINA SRL
 Ruta Panamericana, ramal Campana Km 37,500
 Centro Industrial Garín – Calle Haendel Lote 33 – (1619)
 Garín, Buenos Aires – República Argentina
 Tel: ++54 3327 41 4800 – ++54 3327 41 4800
 www.kaeser.com.ar – info.argentina@kaeser.com