

Nuestros showrooms

La Paz • Calle Yanacochoa esq.
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770
Cochabamba • Av. Blanco
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor
N° 470 • Tel.: 3-3424000

Compresores móviles para obras y minería, flujo volumetrico desde 1.2 hasta 34.0 m3/min

Product Images



KAESER
COMPRESORES

Descripción

Los pequeños grandes compresores con motor de gasolina, hasta 15 bar

Los compresores más pequeños de la gama MOBILAIR accionan palas, martillos, taladradoras, sierras, destornilladores y lijas neumáticas o máquinas perforadoras arrastratubos.

La versión de 15 bar es ideal para la instalación de cables de fibra de vidrio sin excavar o para realizar pruebas de hermeticidad. De manera opcional pueden equiparse con un refrigerador final con el que conseguir aire comprimido frío y libre de condensado o con una combinación de filtros externa para un aire comprimido técnicamente libre de aceite.

Los compresores para obras con regulación anticongelación patentada

Los compresores para obras MOBILAIR cubren sin problemas un campo de caudales desde los 2 hasta los 5,6 m³/min: La regulación anticongelación patentada por KAESER ajusta automáticamente la temperatura de servicio a la temperatura ambiente. Esta regulación, junto con el engrasador de herramientas opcional, protege las herramientas neumáticas contra congelación, mejorando su disponibilidad y alargando su vida útil.

Potentes multitalentos

Aire comprimido y mucho más...

Los compresores para obras MOBILAIR de este grupo son auténticos multitalentos. Su opción a distintas presiones máximas, a generadores síncronos y/o a componentes de tratamiento del aire permiten ajustar todas las máquinas perfectamente a las condiciones específicas de cada aplicación.

Económicos Con SIGMA CONTROL SMART o SIGMA CONTROL MOBIL

El innovador sistema de regulación SIGMA CONTROL SMART o SIGMA CONTROL MOBIL es fácil de manejar y permite un ajuste perfecto entre el motor y el compresor de las unidades MOBILAIR con flujos volumétricos de hasta 34,0 m³/min, lo cual significa un notable ahorro de combustible.

Additional Information

Marca	Kaeser
Modelo	Serie MobilAir M13 - M350