



Compresores móviles para obras

MOBILAIR® M13 – M350

Con el reconocido PERFIL SIGMA®

Flujo volumétrico desde 1,2 hasta 34,0 m³/min (42 – 1200 cfm)

MOBILAIR – Calidad y eficiencia KAESER



La versatilidad del aire comprimido

100 años de experiencia en la construcción de máquinas han convertido a KAESER KOMPRESSOREN en uno de los fabricantes de compresores y de sistemas de aire comprimido más importantes del mundo. Su amplio programa de productos y servicios ofrece a cualquier usuario la solución perfecta para la producción de aire comprimido.



Made in Germany

En su centro de producción de Coburgo (norte de Baviera), KAESER crea los compresores para obras de las distintas series MOBILAIR. La fábrica es completamente nueva y está equipada con los avances técnicos más modernos, entre los que se cuentan una sala certificada por el organismo TÜV para la medición de emisiones sonoras al aire libre, una planta de lacado con pintura sinterizada y un sistema logístico de alta eficiencia.



PERFIL SIGMA

Todos los bloques compresores de tornillo KAESER llevan rotores con el económico PERFIL SIGMA. La fabricación esmerada y los rodamientos de precisión ajustados garantizan una larga duración y la alta fiabilidad de estos bloques compresores.



Mantenimiento sencillo, buena accesibilidad

Los compresores para obras MOBILAIR son fáciles de manejar, accesibles y su mantenimiento sencillo. Así se aceleran los trabajos de mantenimiento y se realizan con mayor eficiencia. Si el cliente lo desea, puede firmar con nosotros un contrato de mantenimiento adaptado a sus necesidades.

Gama de productos KAESER

Soluciones de aire comprimido para todas las aplicaciones

 	 	 
Compresores de tornillo	Compresores de tornillo seco	Soplantes a baja presión
 		
Soplantes de tornillo	Controladores maestros de aire comprimido	Compresores móviles para obras
		
Compresores de pistón	Tratamiento de aire comprimido y técnica de condensados	Almacenamiento del aire comprimido y mantenimiento de la presión
		
Asesoramiento y análisis	Modelo de explotación SIGMA AIR UTILITY	Servicio técnico

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 lijás 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.



MOBILAIR M13
Con combinación de filtros
externa

Datos técnicos

Modelo	Flujo volumétrico a presión de servicio					Modelo de motor	Potencia nominal motor kW	Capac. depósito de presión l	Peso en servicio kg	Conexión de aire comprimido	Trat. de aire comprimido
	100 psi 7 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	190 psi 13 bar	215 psi 15 bar						
M13	m ³ /min	1,2	1,0	0,9	0,85	Honda GX 630	15,5	20	202	1 x G ½	Opción
	cfm	42	35	32	30						
M15*	m ³ /min	1,4	-	-	-	Honda GX 630	15,5	20	202	1 x G ½	Opción
	cfm	50	-	-	-						
M17	m ³ /min	1,6*	-	-	-	Honda GX 630	15,5	20	204	1 x G ½	Opción
	cfm	57	-	-	35						

*) Solo para exportación fuera de la UE

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.



MOBILAIR M20 PE

Datos técnicos

Modelo	Flujo volumétrico a presión de servicio				Modelo de motor	Potencia nominal motor kW	Capac. depósito de presión l	Peso en servicio kg	Conexión de aire comprimido	Trat. de aire comprimido	Opción generador
	100 psi 7 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	200 psi 14 bar							
M20	m ³ /min	2,0	-	-	Kubota D722	14	30	457	2 x G 3/4	-	-
	cfm	71	-	-							
M27	m ³ /min	2,6	-	-	Kubota D1105	17,9	40	575	2 x G 3/4	Opción	6,5 kVA
	cfm	92	-	-							
M31	m ³ /min	3,15	2,6	2,3	Kubota D1105-T	24,1	40	580	2 x G 3/4	Opción	6,5 kVA
	cfm	110	92	81							
M43	m ³ /min	4,2	-	-	Kubota V1505-T	30,1	80	730	2 x G 3/4	-	-
	cfm	150	-	-							
M50	m ³ /min	5,0	-	-	Kubota V1505-T	32,5	80	735	2 x G 3/4 1 x G 1	Opción	-
	cfm	180	-	-							
M57utility	m ³ /min	5,1	4,35	-	Kubota V2403	36	105	980	2 x G 3/4 1 x G 1	Opción	-
	cfm	180	155	-							
M57utility*	m ³ /min	5,4	4,7	-	Kubota V2403	36	105	980	2 x G 3/4 1 x G 1	Opción	-
	cfm	190	165	-							
M57	m ³ /min	5,6	-	-	Kubota V2403	36	105	1225	2 x G 3/4 1 x G 1	-	-
	cfm	200	-	-							
M58utility	m ³ /min	5,1	4,35	-	Kubota V2403-CR	36	105	1020	2 x G 3/4 1 x G 1	Opción	-
	cfm	180	155	-							
M58	m ³ /min	5,6	4,7	-	Kubota V2403-CR	36	105	1340	2 x G 3/4 1 x G 1	Opción	-
	cfm	200	165	-							



*) Solo para exportación fuera de la UE

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.



MOBILAIR M 115

Datos técnicos

Modelo	Flujo volumétrico a presión de servicio						Modelo de motor	Potencia nominal motor kW	Capac. depósito de presión l	Peso en servicio kg	Conexión de aire comprimido	Trat. de aire comprimido	Opción generador
		100 psi 7 bar	125 psi 8,6 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	200 psi 14 bar							
M36	m ³ /min	3,9	-	-	-	-	Kubota V2403	36	80	1145	2 x G ¾ 1 x G 1	Opción	13 kVA ²⁾
	cfm	135	-	-	-	-							
M45	m ³ /min	4,2	-	4,15	-	-	Kubota V2203	35,4	80	1060	2 x G ¾ 1 x G 1	Opción	8,5 kVA
	cfm	150	-	145	-	-							
M52	m ³ /min	5,2	-	-	-	-	Kubota V2203	35,4	105	1225	2 x G ¾ 1 x G 1	Opción	8,5 kVA
	cfm	185	-	-	-	-							
M70 ¹⁾	m ³ /min	7,0	-	5,4	-	-	Kubota V2003-T	43,3	105	1230	2 x G ¾ 1 x G1	Opción	-
	cfm	250	-	190	-	-							
M100 ¹⁾	m ³ /min	10,2	-	8,5	7,2	6,4	Kubota V3800-DI-T	71,7	150	1480	3 x G ¾ 1 x G 1½	Opción	8,5/13 kVA
	cfm	360	-	300	255	225							
M122 ¹⁾	m ³ /min	11,1	10,1	9,5	8,2	7,3	Deutz TCD 2012 L04	83	170	1865	3 x G ¾ 1 x G 1½	Opción	-
	cfm	390	355	335	290	260							
M123 ¹⁾	m ³ /mi	-	11,4	10,8	9,7	8,1	Deutz TCD 2012 L04	88	170	1945	3 x G ¾ 1 x G 1½	Option	-
	cfm	-	405	380	345	285							
M81	m ³ /min	8,4	-	6,8	6,1	5,5	Deutz TD 2.9	55,4	140	1570	3 x G ¾ 1 x G 1½	Opción	-
	cfm	295	-	240	215	195							
M82	m ³ /min	8,4	-	6,8	6,1	5,5	Kubota V 3307-CR-T	54,6	140	1580	3 x G ¾ 1 x G 1½	Opción	8,5/13 kVA
	cfm	295	-	240	215	195							
M115	m ³ /min	11,5	10,5	9,7	8,4	7,5	Kubota V3800-CRS-TI	83,5	145	1850	3 x G ¾ 1 x G 1½	Opción	8,5/13 kVA
	cfm	405	370	345	295	265							



¹⁾ Solo para exportación fuera de la UE

²⁾ Serie

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.



MOBILAIR M350

Datos técnicos

Modelo	Flujo volumétrico a presión de servicio						Modelo de motor	Potencia nominal motor	Capac. depósito de presión	Contenido depósito de AdBlue	Peso en servicio	Conexión de aire comprimido	Trat. de aire comprimido	Opción generador
	100 psi 7 bar	125 psi 8,6 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	200 psi 14 bar									
M135 ¹⁾	m ³ /min	-	-	13,0	12,0	10,5	Deutz TCD 2013 L04	122	200	-	2500	3 x G ¾ 1 x G 2	Opción	-
	cfm	-	-	460	425	370								
M170 ¹⁾	m ³ /min	-	17,0	15,5	13,5	11,5	Deutz TCD 2012 L06	128	200	-	2600	3 x G ¾ 1 x G 2	Opción	-
	cfm	-	600	550	475	405								
M200 ¹⁾	m ³ /min	21,2	19,7	18,0	16,0	14,5	Caterpillar C 6.6 ACERT	146	270	-	3235	3 x G ¾ 1 x G 2	Opción	-
	cfm	750	700	640	565	515								
M235 ¹⁾	m ³ /min	-	23,3	22,6	19,8	18,1	Cummins QSB 6.7	201	450	-	3230	1 x G ¾ 2 x G2	Opción	-
	cfm	-	825	800	700	640								
M250 ¹⁾	m ³ /min	-	26,3	25,0	22,5	20,0	Mercedes Benz OM 926 LA	210	250	-	3400	3 x G ¾ 1 x G 2	Opción	-
	cfm	-	930	885	795	705								
M350 ¹⁾	m ³ /min	-	34,0	31,0	27,3	24,0	Mercedes Benz OM 501 LA	260	650	-	5910	1 x G 2½ 2 x G 1	Option	-
	cfm	-	1200	1095	965	850								
M125 ²⁾	m ³ /min	11,5	11,5	11,5	10,7	9,7	Deutz TCD 4.1 L04	105	170	10	2080	3 x G ¾ 1 x G 1½	Opción	13 kVA
	cfm	405	405	405	380	345								
M171 ³⁾	m ³ /min	-	17,0	15,5	13,5	11,5	Deutz TCD 6.1 L06	129	200	20	2650	3 x G ¾ 1 x G 2	Opción	-
	cfm	-	600	550	475	405								
M250 ⁴⁾	m ³ /min	-	25,4	23,5	21,0	18,5	Mercedes Benz OM 936 LA	202	250	25	3780	3 x G ¾ 1 x G 2	Opción	-
	cfm	-	900	830	740	655								
M350	m ³ /min	-	34,0	31,0	27,3	24,0	Mercedes Benz OM 501 LA	265	650	40	6200	1 x G 2½ 2 x G 1	Opción	-
	cfm	-	1200	1095	965	850								



¹⁾ Solo para exportación fuera de la UE

²⁾ M125: Gama de presión 6 – 14 bar con regulación dinámica del flujo volumétrico

³⁾ M171: gama de presión 10-14 bar con regulación dinámica del flujo volumétrico; presión 8,6 bar fijos

⁴⁾ Datos de peso para máquina básica sobre chasis de 4 t, incl. freno neumático y ABS / 3,5 t, posible chasis con freno de inercia

e-power

El accionamiento alternativo sin emisiones para compresores móviles



Los nuevos compresores móviles para obras M27E, M31E y M50E pueden utilizarse en cualquier lugar donde haya una toma eléctrica. El accionamiento eléctrico es muy silencioso y el pasaporte para entrar en zonas de bajas emisiones (tanto de gases como de ruido). El accionamiento eléctrico y su ausencia de emisiones eliminan todos los obstáculos para trabajar dentro de edificios y túneles.



MOBILAIR M50 E



MOBILAIR M13 E

Datos técnicos

Modelo	Flujo volumétrico a presión de servicio							Motor eléctrico (400V)	Potencia nominal motor	CEE-Steckdose	Peso en servicio	Conexión aire comprimido	Trat. de aire comprimido
		100 psi 7 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	190 psi 13 bar	200 psi 14 bar	215 psi 15 bar						
M13E	m ³ /min	1,2	1,0	0,9	0,85	-	0,75	ABM	7,5	32	187	1 x G ½	Opción
	cfm	42	35	32	30		27						
M27E	m ³ /min	2,6	-	-	-	-	-	Siemens	15	32	530	2 x G ¾	Opción
	cfm	92											
M31E	m ³ /min	3,15	2,6	2,3	-	1,9	-	Siemens	22	63	585	2 x G ¾	Opción
	cfm	110	92	81		67							
M50E	m ³ /min	5,0	3,8	-	-	-	-	Siemens	25	63	690	2 x G ¾ 1 x G 1	Opción
	cfm	180	135										

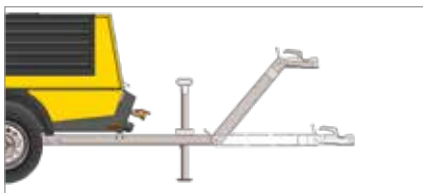
Opciones MOBILAIR

- Serie
- Opción

M13 / M15 / M17	M20	M27 / M31	M36	M43	M45	M50	M52	M57	M58	M57 / M58 utility	M70	M81 / M82 / M100	M115	M122	M123	M125	M135 / M170	M171	M200	M235	M250	M350	M13E	M27E / M31E	M50E
-----------------	-----	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------------------	-----	------------------	------	------	------	------	-------------	------	------	------	------	------	------	-------------	------

Chasis

Movible con la mano	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Sin freno	-	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●
Con freno	-	○	○	●	○	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	○	○
Barra de tracción regulable en altura	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
Barra de tracción fija	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○
Bastidor estacionario	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○
Trineo	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○



Barra de tracción ajustable en altura sin freno de inercia y estacionamiento



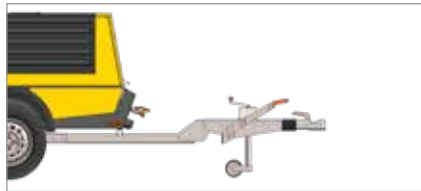
Barra de tracción fija y sin freno de inercia, con freno de estacionamiento



Bastidor estacionario



Barra de tracción ajustable en altura con freno de inercia y estacionamiento



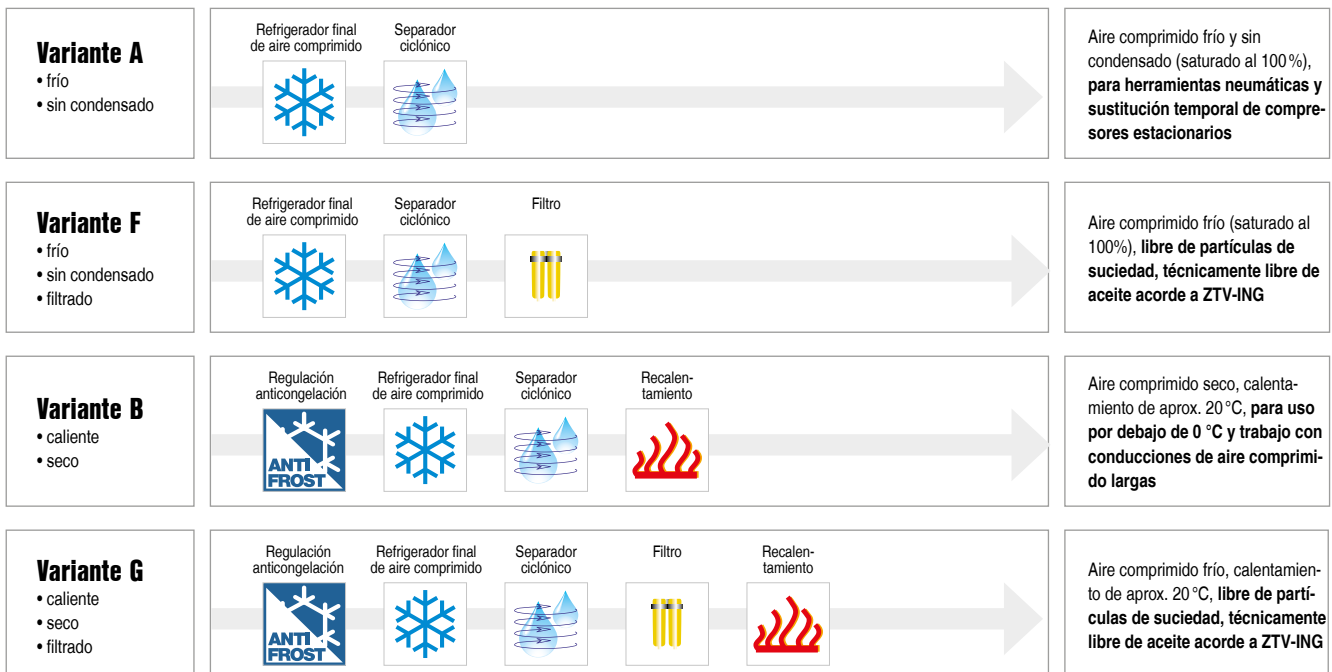
Barra de tracción ajustable en altura con freno de inercia y estacionamiento



Trineo

Tratamiento de aire comprimido

Regulación anticongelación	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Refrig. final aire comprimido	○	-	○	○	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Combinación de microfiltros	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
Recalentamiento	-	-	○	○	-	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	○	-



Consulte otras variantes de tratamiento de aire comprimido: Estaremos encantados de asesorarle.

Opciones MOBILAIR

- Serie
- Opción

M13 / M15 / M17	M20	M27 / M31	M36	M43 / M50	M45	M52	M57	M58	M57 utility	M58 utility	M70	M81	M82	M100	M115	M122	M123	M125	M135 / M170	M171	M200	M235	M250 IIIA	M250 IV	M350	M13E	M27E / M31E	M50E
-----------------	-----	-----------	-----	-----------	-----	-----	-----	-----	-------------	-------------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-------------	------	------	------	-----------	---------	------	------	-------------	------

Generador

6,5 kVA	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,5 kVA	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 kVA	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tapa del tablero del generador	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Equipo

Colores especiales	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Capota de PE	●	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
SIGMA CONTROL MOBIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-	
SIGMA CONTROL SMART	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	
Tapa cuadro de mandos	-	-	-	-	-	-	○	○	●	●	●	○	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	
Seccionador batería	-	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	○	●	○	●	-	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	
Engrasador de herramientas	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
Válvula de retroceso (de serie desde 10 bar)	○	-	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Compartimento para herramientas	-	-	○	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
Enrollamangueras	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
Compartimento para documentación	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Separador de agua carburante	-	○	○	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	
Parachispas	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
Válvula de cierre del motor	-	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
Parte inferior de la carcasa cerrada	-	●	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
Versión para bajas temperaturas	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	

Accesorios MOBILAIR



- Cable eléctrico de conexión al vehículo tractor y adaptador (de 7 y 13 polos, 12 y 24V)
- Suministrables bolas de enganche de 50 mm y ojales de tracción con diámetros de 45, 68 y 76 mm
- Diversas mangueras (sueltas o conectadas con acopladores de garras)
- Engrasador de manguera
- Separador ciclónico sobre soporte, opcionalmente con engrasador de herramientas de 4 l
- Fluidos para compresor y lubricantes
- Sets de filtros para mantenimientos regulares

Recambios originales KAESER

Apuesta por la calidad al elegir las piezas de mantenimiento y recambio:

Los recambios originales KAESER tienen garantía y están diseñadas para adaptarse perfectamente a las condiciones de servicio.

Herramientas neumáticas

Modelo	Velocidad de percusión rpm	Consumo de aire *) m³/min	Entrada de herramienta Acoplamiento	Peso kg	Energía de impacto Julio	Aceleración total ponderada **) m/s²
--------	-------------------------------	------------------------------	--	------------	-----------------------------	---

Martillos neumáticos

Con mango

H 63	2630	0,8	S19x50	a)	5,8	12	7,6
H 93	1690	1,0	R25x75	a)	9,3	34	9,9
H 93	1690	1,0	S22x82,5	c)	9,4	34	9,9
H 93	1690	1,0	S22x82,5	b)	9,8	34	9,9
H 112	1560	1,0	R25x75	a)	12,0	40	9,1
H 112	1560	1,0	S22x82,5	c)	12,5	40	9,1
H 132	1560	1,0	S22x82,5	b)	14,3	40	9,1



Imagen: H 93 V

Con mango manual (amortiguación antivibraciones)

H 93 V	1960	0,8	S22x82,5	c)	10,6	34	6,4
H 112 V	1630	0,9	S22x82,5	c)	12,8	40	7,5

Con mango en T (amortiguación antivibraciones)

AH 140 V	1690	1,0	S22x82,5	c)	14,8	40	7,6
AH 160 V	1240	1,0	S25x108	d)	18,2	54	9,8
AH 182 V	1310	1,2	S25x108	d)	20,5	49	8,1
AH 211 V	1180	1,3	S25x108	d)	21,1	58	9,6
AH 251 V	1070	1,7	S28x152	d)	24,6	64	9,2
AH 251 V	1070	1,7	S32x152	d)	24,4	64	9,2
AH 301 V	1100	1,9	S32x152	d)	27,5	74	8,4



Imagen: AH 182 V

*) A 6 bar, **) Acorde a la ISO28927-10

Martillos perforadores

Con mango

BH 8	3660	0,5	S19x82,5	a)	8,6	8,5	15,4
BH 8	3660	0,5	S22x82,5	a)	8,6	8,5	15,4
BH 11	2910	1,1	S22x108	e)	15,5	19	22,0

Con mango en T

BH 16	2440	1,6	S22x108	e)	18,9	30	19,0
BH 21	2740	2,1	S22x108	e)	24,4	40	17,7

Con mango en T (amortiguación antivibraciones)

BH 16 V	2440	1,6	S22x108	e)	22,9	30	10,6
---------	------	-----	---------	----	------	----	------



Imagen: BH 16 V

*) A 5 bar, **) Acorde a la ISO28927-10

a) Muelle de retención, b) Caperuza de sujeción, c) Caperuza en cruz, d) Trinquete de retención, e) Caperuza de retención y cierre

Siempre cerca de usted

KAESER KOMPRESSOREN está presente en todo el mundo como uno de los fabricantes de compresores más importantes:

Nuestras filiales y nuestros socios ofrecen al usuario sistemas de aire comprimido modernos, eficientes y fiables en más de 100 países.

Especialistas e ingenieros con experiencia le ofrecen un asesoramiento completo y desarrollan soluciones individuales y eficientes en todos los campos del aire comprimido. La red informática global del grupo internacional de empresas KAESER permite a todos los clientes el acceso a sus conocimientos.

La red global de ventas y asistencia técnica, con personal altamente cualificado, garantiza la disponibilidad de todos los productos y servicios KAESER en cualquier parte.



KAESER Compresores, S.L.

P.I. San Miguel A; C/. Río Vero, nº 4 – 50830 - VILLANUEVA DE GÁLLEGO (Zaragoza) – ESPAÑA

Teléfono: 976 46 51 45 – Fax: 976 46 51 51 – Teléfono 24 h: 607 19 06 28

E-mail: info.spain@kaeser.com – www.kaeser.com