

**KAESER**  
COMPRESORES®



## Programa MOBILAIR® para mercados no regulados

Compresores portátiles con el reconocido PERFIL SIGMA ⚙️

Caudal desde 1,2 hasta 48,1 m³/min

**[www.kaeser.com](http://www.kaeser.com)**

## Accionamientos alternativos

					e-power
Modelo			M 13	M 17	M 13E
Unidad compl. a presión de servicio	7 bar	m³/min	1,2	1,6	1,25
	100 psi	cfm	42	57	44
	10 bar	m³/min	1,0	–	1,0
	145 psi	cfm	35		35
	13 bar	m³/min	0,85	–	0,85
	175 psi	cfm	30		30
	15 bar	m³/min	–	1,0	0,75
	200 psi	cfm		35	27
Tipo de motor			Honda GX 630	Honda GX 630	Siemens
Potencia nominal del motor			kW	15,5	7,5
Tratamiento del aire comprimido			○	○	○



## Equipos compactos

Equipos compactos							e-power			
Modelo			M20	M27	M31	M50	M27E	M31E	M50E	
Unidad compl. a presión de servicio	7 bar	m³/min	2,0	2,6	3,15	5,0	2,6	3,15	5,0	
	100 psi	cfm	71	92	110	180	92	110	180	
	10 bar	m³/min	–	2,1	2,6	–	–	2,6	3,8	
	145 psi	cfm		74	92			92	135	
	12 bar	m³/min	–	1,9	2,3	–	–	2,3	–	
	175 psi	cfm		67	81			81		
	14 bar	m³/min	–	1,6	1,9	–	–	1,9	–	
	200 psi	cfm		57	67			67		
Tipo de motor			Kubota D722	Kubota D1105	Kubota D1105T	Kubota V1505T	Siemens	Siemens	Siemens	
Potencia nominal del motor			kW	14,7	18,2	23,7	32,5	15	22	25
Tratamiento del aire comprimido			○	○	○	○	○	○	○	
Opción generador			kVA	–	6,5	6,5	–	–	–	–



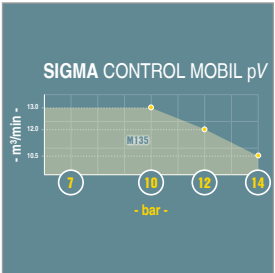
## Los multitalentos

Modelo			M57	M57utility	M70	M100
Unidad compl. a presión de servicio	7 bar	m³/min	5,6	5,4	7,0	10,6
	100 psi	cfm	200	190	250	375
	10 bar	m³/min	–	4,7	5,4	8,5
	145 psi	cfm		165	190	300
	12 bar	m³/min	–	–	–	7,2
	175 psi	cfm				255
	14 bar	m³/min	–	–	–	6,4
	200 psi	cfm				225
Tipo de motor			Kubota V2403	Kubota V2403	Kubota V2003T	Kubota V3800 Di-T
Potencia nominal del motor kW			36	36	43,3	71,7
Tratamiento del aire comprimido			–	○	○	○
Opción generador kVA			–	–	–	8,5 / 13



Potencia

Modelo			M 120		M 135	
Unidad compl. a presión de servicio	8,6 bar	m³/min	12,2		-	
	125 psi	cfm	430			
	10 bar	m³/min	11,6		13,0	
	145 psi	cfm	410		460	
	12 bar	m³/min	-		12,0	
	175 psi	cfm	-		425	
	14 bar	m³/min	10,2		10,5	
	200 psi	cfm	360		370	
Tipo de motor			Cummins QSF 3.8		Deutz TCD 2013 L04	
Potencia nominal del motor			kW		97	
Tratamiento del aire comprimido			○		○	
Opción generador			kVA		-	



Compresores grandes

					e-power	
Modelo			M235	M450	M 250E	M 255E
Caudal a presión de servicio	8,6 bar	m³/min	23,3	48,1	25,0	-
	125 psi	cfm	825	1700	885	
	10 bar	m³/min	22,6	44,6	20,4	24,7
	145 psi	cfm	800	1575	720	875
	12 bar	m³/min	19,8	-	-	19,9
	175 psi	cfm	700			705
	14 bar	m³/min	18,1	37,7	16,2	-
	200 psi	cfm	640	1330	570	
Tipo de motor			Cummins QSB 6.7	Mercedes Benz OM 460 LA	Siemens	Siemens
Potencia nominal del motor			kW		201	
Tratamiento del aire comprimido			○		○	



**KAESER COMPRESORES DE ARGENTINA S.R.L.**  
Ruta Panamericana – Ramal Escobar Km 37,5 – Centro Industrial Garín  
Calle Haendel Lote 33 – (1619) Garín, Buenos Aires – República Argentina  
Tel: + 54 3327 41 4800  
E-mail: info.argentina@kaeser.com – www.kaeser.com