


**KAESER**  
COMPRESORES®



# Programa MOBILAIR®

Compresores móviles para obras  
Con el reconocido PERFIL SIGMA   
Caudal desde 1,2 hasta 48,1 m<sup>3</sup>/min



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

## Accionamientos a elegir – Motor de gasolina o eléctrico

Modelo			M 13	M 15 <sup>*)</sup>	M 17 <sup>*)</sup>	M 17	Accionamiento eléctrico alternativo	
Unidad compl. a sobrepr. de servicio	7 bar	m³/min	1,2	1,4	1,6	-	1,2	
	100 psi	cfm	42	50	57		42	
	10 bar	m³/min	1,0	-	-	-	1,0	
	145 psi	cfm	35				35	
	12 bar	m³/min	0,9	-	-	-	0,9	
	175 psi	cfm	32				32	
	13 bar	m³/min	0,85	-	-	-	0,85	
	190 psi	cfm	30				30	
15 bar	m³/min	-	-	1,0	1,0	0,75		
	215 psi	cfm			35	35	27	
Tipo de motor			Honda GX 630	Honda GX 630	Honda GX 630	Honda GX 630	Siemens	
Potencia nominal del motor			kW	15,5	15,5	15,5	15,5	7,5
Tratamiento del aire comprimido			o	o	o	o	o	

\* Solo para exportación fuera de la UE



## Equipos compactos – Con regulación anticongelación patentada

Modelo			M 20	M 27	M 30	M 31 <sup>*)</sup>	M 50 <sup>*)</sup>	Accionamiento eléctrico alternativo			
Unidad compl. a sobrepr. de servicio	7 bar	m³/min	2,0	2,6	2,9	3,15	5,0	2,6	3,15	5,0	
	100 psi	cfm	71	92	100	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 D1105	Kubota D1105T	Kubota V1505T	Siemens	Siemens	Siemens	
Potencia nominal del motor			kW	14,7	18,2	18,2	23,7	32,5	15	22	25
Tratamiento del aire comprimido			-	o	o	o	o	o	o	o	
Opción generador			kVA	-	6,5	-	6,5	-	-	-	

\* Solo para exportación fuera de la UE



## Multitalentos – Distintos equipamientos

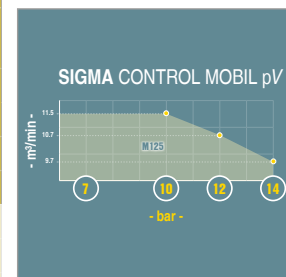
Modelo			M 57 <sup>*)</sup>	M 57utility <sup>*)</sup>	M 70 <sup>*)</sup>	M 100 <sup>*)</sup>	Low emission ZONE				
Unidad compl. a sobrepr. de servicio	7 bar	m³/min	5,6	5,4	7,0	10,6	5,1	5,5	6,6	8,4	
	100 psi	cfm	200	190	250	375	180	195	230	295	
	10 bar	m³/min	-	4,7	5,4	8,5	4,35	4,7	5,6	6,8	
	145 psi	cfm	-	165	190	300	155	165	195	240	
	12 bar	m³/min	-	-	-	7,2	-	-	-	6,1	
	175 psi	cfm	-	-	-	255	-	-	-	215	
	14 bar	m³/min	-	-	-	6,4	-	3,8	4,6	5,5	
	200 psi	cfm	-	-	-	225	-	135	160	195	
Tipo de motor			Kubota V2403	Kubota V2403	Kubota V2003T	Kubota V3800 Di-T	Kubota V2403-CR	Hatz 3H50TICD	Kubota V2403CR-T	Kubota V3307-CR-T	
Potencia nominal del motor			kW	36	36	43,3	71,7	35,3	43,5	47,9	54,6
Tratamiento del aire comprimido			-	o	o	o	o	o	o	o	
Opción generador			kVA	-	-	8,5 / 13	-	8,5 / 13	-	8,5 / 13	

\* Solo para exportación fuera de la UE



## Paquetes de potencia – Para la dureza del servicio continuo

Modelo			Low emission ZONE				Low emission ZONE			
			M 122 <sup>1)</sup>	M 123 <sup>1)</sup>	M 135 <sup>1)</sup>	M 170 <sup>1)</sup>	M 125	M 171		
Unidad compl. a sobrepr. de servicio	7 bar	m³/min	11,1	-	-	-	-	-		
	100 psi	cfm	390							
	8,6 bar	m³/min	10,1	11,4	-	17,0	-	17,0		
	125 psi	cfm	355	405					600	
	10 bar	m³/min	9,5	10,8	13,0	↑ pV	15,5	11,5	15,5	↑ pV
	145 psi	cfm	335	380	460		550	405	550	
	12 bar	m³/min	8,2	9,7	12,0	↓ pV	13,5	10,7	13,5	↓ pV
	175 psi	cfm	290	345	425		475	380	475	
14 bar	m³/min	7,3	8,1	10,5	↓ pV	11,5	9,7	11,5	↓ pV	
200 psi	cfm	260	285	370		405	345	405		
Tipo de motor			Deutz TCD 2012 L04	Deutz TCD 2012 L04	Deutz TCD 2013 L04	Deutz TCD 2012 L06	Deutz TCD 4.1 L04	Deutz TCD 6.1 L06		
Potencia nominal del motor			kW	83	88	122	128	105	129	
Tratamiento del aire comprimido			o	o	o	o	o	o		
Opción generador			kVA	-	-	-	-	13	-	



\* Solo para exportación fuera de la UE

## Compresores grandes

Ahorro gracias a SIGMA CONTROL SMART o SIGMA CONTROL MOBIL

Modelo			Low emission ZONE					Accionamiento eléctrico alternativo			
			M 210 <sup>1)</sup>	M 235 <sup>1)</sup>	M 250 <sup>1)</sup>	M 350 <sup>1)</sup>	M 450	M 255	M 250E	M 255E	
Unidad compl. a sobrepr. de servicio	7 bar	m³/min	21,2	-	-	-	-	-	-	-	
	100 psi	cfm	750								
	8,6 bar	m³/min	19,7	23,3	26,3	34,0	48,1	↑ pV	26,5	25,0	-
	125psi	cfm	700	825	930	1200	1700		950	885	-
	10 bar	m³/min	18,0	22,6	25,0	31,0	44,6	↑ pV	24,8	20,4	24,7
	145 psi	cfm	640	800	885	1095	1575		875	720	875
	12 bar	m³/min	-	19,8	22,5	27,3	-	↓ pV	-	-	19,9
	175 psi	cfm	-	700	795	965	-		-	-	705
14 bar	m³/min	-	18,1	20,0	24,0	37,7	↓ pV	19,7	16,2	-	
200 psi	cfm	-	640	705	850	1330		695	570	-	
Tipo de motor			Caterpillar C 6.6	Cummins QSB 6.7	Mercedes Benz OM 926 LA	Mercedes Benz OM 501 LA	Mercedes Benz OM 460 LA	Cummins B6.7	Siemens	Siemens	
Potencia nominal del motor			kW	146	201	210	260	348	210	132	160
Tratamiento del aire comprimido			o	o	o	o	o	o	o	o	



\* Solo para exportación fuera de la UE