

**Compresores alternativos de alto  
rendimiento**



- Cilindro de fundición
- Cigüeñal de doble apoyo
- Depósito con homologación CE
- Rendimiento del aire desplazado 83 %
- Válvulas de laminillas de acero inoxidable
- Rodamiento de agujas en cabeza y pie de biela
- Motores asíncronos. Protección IP-55/F-B

■■■ COMPRESORES PORTÁTILES - 1 ETAPA - 10 bar

Especial Gotelé

Código	Modelo	HP	KW	Vol/Ph/Hz	Lts.	Cil/St	r.p.m.	Lt/m	m <sup>3</sup> /h	CFM	Bar	PSI	Kg.	mm.
5081030	MC-MLC-20	2	1,5	220/1/50	20	2/1	968	310	18,6	10,9	6-8	145	50	880x370x650

Código	Modelo	HP	KW	Vol/Ph/Hz	Lts.	Cil/St	r.p.m.	Lt/m	m <sup>3</sup> /h	CFM	Bar	PSI	Kg.	mm.
5081070	MC-MLC100	2	1,5	220/1/50	100	2/1	968	310	18,60	10,9	6-8	145	78	1.100x580x860
5181071	MC-LC-100	2	1,5	230/400/3/50	100	2/1	1113	317	19,09	11,19	6-8	145	78	1.100x580x860
5099071	MC-MAD-100	3	2,2	220/1/50	100	2/2	968	350	21,00	12,33	6-8	145	111	1.100x580x980



PORTATIL (con ruedas)  
 hasta 100 Lts de depósito



COMPRESORES ESTÁTICOS-1 ETAPA -



**10 bar**

Código	Modelo	HP	KW	Vol/Ph/Hz	Lts.	Cil/St	r.p.m.	Lt/m	m <sup>3</sup> /h	CFM	Bar	PSI	Kg.	mm.
5081180	MC-MLC-200	2	1,5	220/1/50	200	2/1	968	310	18,6	10,9	6-8	145	130	1.400x500x970
5181181	MC-LC-200	2	1,5	230/400/3/50	200	2/1	1113	317	19,09	11,19	6-8	145	130	1.400x500x970



- Estricto control de calidad
- Alto rendimiento

■■■ COMPRESORES ESTÁTICOS- 2 ETAPAS - 10 bar

Talleres auxiliares

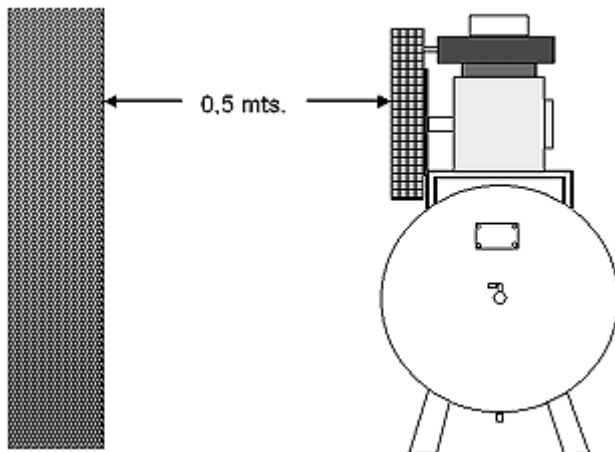
Código	Modelo	HP	KW	Vol/Ph/Hz	Lts.	Cil/St	r.p.m.	Lt/m	m <sup>3</sup> /h	CFM	Bar	PSI	Kg.	mm.
5099181	MC-MAD-200	3	2,2	220/1/50	200	2/2	968	350	21	12,33	6-8	145	141	1.400x500x1.000
5199181	MC-AD-200	3	2,2	230-400/3/50	200	2/2	1.113	400	24	14,12	6-8	145	141	1.400x500x1.000
5099191	MC-MAD-300	3	2.2	220/1/50	300	2/2	968	350	21	12,33	6-8	145	160	1.400x500x1.000
5199191	MC-AD-300	3	2,2	230-400/3/50	300	2/2	1.113	400	24	14,12	6-8	145	160	1.650x500x1.000
5209191	MC-AE-300	4	3	230-400/3/50	300	2/2	1.012	657	39,42	23,20	6-8	145	205	1.650x500x1.100
5219191	MC-AF-300	5,5	4	230-400/3/50	300	2/2	1.186	780	46,8	27,54	6-8	145	211	1.650x500x1.100
5209211	MC-AE-500	4	3	230-400/3/50	500	2/2	1.012	657	39,42	23,20	6-8	145	266	1.950x600x1.130
5219211	MC-AF-500	5,5	4,	230-400/3/50	500	2/2	1.186	780	46.8	27.54	6-8	145	272	1.950x600x1.180
5229211	MC-AG-500	7,5	5,5	230-400/3/50	500	2/2	865	1.010	60.6	35.66	6-8	145	331	1.950x600x1.350
5229215	MC-AG-500/A	7,5	5,5	400-690/3/50	500	2/2	865	1.010	60.6	35.66	6-8	145	334	1.950x600x1.350
5239211	MC-AH-500	10	7,5	230-400/3/50	500	2/2	1.125	1.400	84	49,43	6-8	145	338	1.950x600x1.350
5239215	MC-AH-500/A	10	7,5	400-690/3/50	500	2/2	1.125	1.400	84	49,43	6-8	145	341	1.950x600x1.350



**COMPRESORES ESTÁTICOS- 2 ETAPAS - 15 bar**

**Talleres de automoci3n**

C3digo	Modelo	HP	KW	Vol/Ph/Hz	Lts.	Cil/St	r.p.m.	Lt/m	m <sup>3</sup> /h	CFM	Bar	PSI	Kg.	mm.
5192181	MC-AD2-200	3	2,2	230-400/3/50	200	2/2	1.113	400	24	14,12	10-12	217	168	1.400x500x1.000
5192191	MC-AD2-300	3	2,2	230-400/3/50	300	2/2	1.113	400	24	14,12	10-12	217	192	1.650x500x1.000
5202191	MC-AE2-300	4	3	230-400/3/50	300	2/2	1.012	657	39,42	23,2	10-12	217	237	1.650x500x1.100
5212191	MC-AF2-300	5,5	4	230-400/3/50	300	2/2	1.186	780	46,8	27,54	10-12	217	243	1.650x500x1.100
5202211	MC-AE2-500	4	3	230-400/3/50	500	2/2	1.012	657	39,42	23,2	10-12	217	297	1.950x600x1.180
5212211	MC-AF2-500	5,5	4,	230-400/3/50	500	2/2	1.186	780	46.8	27.54	10-12	217	303	1950x600x1.180
5222211	MC-AG2-500	7,5	5,5	230-400/3/50	500	2/2	865	1.010	60.6	35.66	10-12	217	365	1.950x600x1.350
5222215	MC-AG2-500/A	7,5	5,5	400-690/3/50	500	2/2	865	1.010	60.6	35.66	10-12	217	365	1.950x600x1.350
5232211	MC-AH2-500	10	7,5	230-400/3/50	500	2/2	1.125	1.400	84	49,43	10-12	217	369	1.950x600x1.350
5232215	MC-AH2-500/A	10	7,5	400-690/3/50	500	2/2	1.125	1.400	84	49,43	10-12	217	372	1.950x600x1.350



Mínima distancia a pared por necesidades de mantenimiento y refrigeraci3n