

Compresores:  
Hobby  
Coaxiales  
Bicilindricos  
Silencioso  
Rotativos  
Gasolina  
Accesorios  
Recambios



## CATÁLOGO - TARIFA 2012





Desde nuestros inicios en el año 1985, hemos ido superando diversas etapas hasta configurar este nuevo catálogo de Compresores y Accesorios de Aire Comprimido, en el cual hemos ampliado nuestra ya extensa gama.

Durante la elaboración de este catálogo 2012, nuestro principal objetivo ha sido el facilitar la correcta elección de nuestros productos, facilitando toda la información necesaria, para una correcta elección.

Porque en MPC lo principal es solucionar una necesidad de aire en cada situación y en cada sector profesional: Industria, Construcción, Automoción y allí donde sea preciso un aire de calidad. Por este motivo, todo el equipo humano se ha involucrado en este nuevo proyecto, con la finalidad de facilitar su labor.

Gracias a la continua investigación y a la incorporación de nuevos modelos, hoy por hoy, MPC sigue incorporando la última tecnología a nuestros Compresores. Desde 0,5 cv. hasta potencias de 100 cv., para solucionar las necesidades de un cliente profesional.

En continuación a nuestra política de atención al cliente, MPC pone a la disposición de sus clientes y usuarios una amplia red comercial, en todo el territorio español, facilitando los servicios técnicos ubicados en las principales ciudades de provincia y grandes núcleos urbanos, para seguir manteniendo un elevado nivel de satisfacción entre nuestros clientes.

Esperamos que con este nuevo Catálogo 2012 haber conseguido nuestro objetivo y éste facilite verdaderamente vuestro trabajo diario.

Un saludo.

MPC

*Since our inception in 1985, we have overcome various steps to set up this new catalog for compressors and accessories compressed air, in which we applied our already extensive range.*

*During the preparation of this catalogue 2012, our primary goal has been to facilitate the proper selection of our products, provide all information necessary for a proper selection.*

*Because the main thing is mpc solution need an air in every situation and training in each sector, industry, construction, automotive and wherever need of an air quality.*

*For this reason, all the team has been involved in this new project, aiming to facilitate its work.*

*Thanks to continuous research and the incorporation of new models today incorporates the latest euromaquinas technology continues to our compressors. From 0.5 Hp to 100 hp to solve the needs of a client professional.*

*By continuing to our customer service policy, euromaquinas makes available to its customers and users a wide sales network, in any territory spanish facilities for technical located in the main cities of provinces and major urban centers, to continue a high levels of satisfaction among our clients.*

*We hope this new catalogue 2012 have achieved our goal and your work this really easy daily.*

Best regards

Mpc



## Compresores Hobby

Pipo .....	8
Pratiko.....	8
CD 777 .....	8
Hobby.....	8

## Compresores coaxiales

CD 206.....	9
CD 225.....	10
CD 250.....	11
CD 315 COMPAC .....	12

## Compresores bicilíndricos

SNC-G.....	13
SNC 25 lts .....	14
SNC 50 lts .....	15
SNC 100 lts.....	16
SNB T35 .....	17
SNC 200 lts.....	18
SNB 300 lts.....	19
SNB 500 lts.....	20
SNBT 900 lts .....	21

## Moto-compresores; Equipos neumáticos

Honda .....	22
Cabezas compresoras .....	23
Bancadas bicilíndricas .....	24
Equipos cosechadoras.....	25

## Compresores insonorizados

CD ICO compresores silenciosos.....	26
SIL pistón insonorizado .....	27
SIL pistón insonorizado sobre calderín .....	28

## Compresores rotativos

Compresores rotativos .....	29
-----------------------------	----






















## Tratamiento de aire

Secadores frigoríficos .....	32
Filtros membrana.....	33
Pre-filtro cerámico Serie PF y HF .....	34
Tratamiento de aire comprimido.....	35
Equipo de filtraje .....	36

## Accesorios y recambios

Motores eléctricos.....	37
Presostatos .....	38
Valvulas .....	39
Aceite, enchufes, boquillas .....	40
Racores, grifos, manómetros .....	41
Mangueras .....	44
Pistolas .....	47
Llaves de impacto .....	49
Neumatica (herramientas) .....	51
Neumatica (Grapadoras y clavadoras).....	52
Neumatica (Lijadora, aspirador, ventosas) 54	

Longitud			Presión				
1 m	39,37 in	3,281 ft	1 bar	100 Kpa	14,5038 psi	1,0197 Kg/cm <sup>2</sup>	0,9868 atm
1 in	2,54 cm	0,0833 ft	1 Kpa	0,145 psi	0,0102 Kg/cm <sup>2</sup>	0,0099 atm	0,01 bar
1 ft	30,48 cm	12 in	1 psi	6,8948 Kpa	0,0703 Kg/cm <sup>2</sup>	0,068 atm	0,0689 bar
1 milla	1609,344 m	5279,86 ft	1 Kg/cm <sup>2</sup>	98,0665 Kpa	14,2233 psi	0,9678 atm	0,9807 bar
1 atm			1 atm	101,325 Kpa	14,696 psi	1,0332 Kg/cm <sup>2</sup>	1,0133 bar
Area							
1 m <sup>2</sup>	0,0001 hectarea	0,000247 acres					
1 m <sup>2</sup>	10,76 ft <sup>2</sup>	1550 in <sup>2</sup>					
1 ft <sup>2</sup>	144 in <sup>2</sup>	0,0929 m <sup>2</sup>					
1 in <sup>2</sup>	0,0069 ft <sup>2</sup>	0,000645 m <sup>2</sup>					
Volumen			Potencia			Temperatura	
1 m <sup>3</sup>	33814,02 oz <sup>3</sup>	35,315 ft <sup>3</sup>	1 W	0,001341 hp	0,00136 CV	1 K	273,1+°C
1 oz <sup>3</sup>	0,001 ft <sup>3</sup>	0,0000296 m <sup>3</sup>	1 hp	745,7 W	1,014 CV	1 °C	1/9 x (°F-32)
1 ft <sup>3</sup>	957,509 oz <sup>3</sup>	0,0283 m <sup>3</sup>	1 CV	735,5 W	0,9863 hp	1 °F	9/5 x °C+32

-  **Diametro / Diameter**
-  **Temperatura / Temperature**
-  **Escala manometro / Scale gauge**
-  **Conexión / Connexion**
-  **Comb. de filtros / Filter combinated**
-  **Polea / Pulley**
-  **Carrera / Stroke**
-  **RPM**
-  **Presión máxima / maximum pressure**
-  **Nivel acústico / acoustic level**
-  **Dimensiones mm. / Dimensions mm.**
-  **Peso en Kg. / Weight kg.**
-  **Precio / Price**
-  **Longitud / length**
-  **Codigo Artículo / Article code**
-  **Modelo / Model**
-  **Voltaje / Voltage**
-  **Capacidad deposito / Tank capacity**
-  **Grupo / Group**
-  **Aire aspirado / Aspirate air**
-  **Potencia / Power**

HOBBY  
COAXIAL

BICILINDRICO MONOETAPA  
BICILINDRICO DOBLE ETAPA

GASOLINA

CABEZAS COMPRESORAS  
BANCADAS  
KIT COSECHADORA

SILENCIOSOS

ROTATIVOS  
SECADORES  
PRE-FILTROS

ACCESORIOS



HOBBY

## Compresor PiPo



## Compresor PratiKo



## Compresor CD 777

Boquilla de inflado incluida  
All propuse inflator nipples.



Incluye pistola y serpentín.  
Included gun and hoses

\* Modelos diseñados para bricolaje. All model are for D.I.Y.

Art. 8855841003	Model	Volt/Ph	AIR	777	l/min.   ml/h.	HP   kW	R.P.M.	MAX bar.	dB-A	kg	€uro			
1.100.001	CD-777	230/50/II	-	777	60   3,6	0,17   0,13	1400	4	48	310	130	220	18	118€
1.100.072	PRATIKO	9,6 Bateria	-	-	65   3,9	-   -	2000	10	56	210	80	265	3	98€
1.100.074	PIPO	230/50/II	6	F3000	160   9,6	1,5   1,1	2450	8	68	467	280	390	10	155€



Reducidad dimensiones y grandes prestaciones.  
Reduced dimensions, high performance.



Grupo coaxial para uso intensivo, con ventilador sobredimensionado para mejor refrigeración.

Coaxial Group for use with oversized cooling fan for better cooling.



Asa de transporte.  
Carrying handle.



Regulador de presión con manómetro.  
Regulator with pressure gauge.



OPCIONAL



Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 8855841003												
1.100.055	CD-206	230/50/II	6	CD2	220   14,8	2   1,5	2850	8	97	530   210   540	18	156€

CD 225



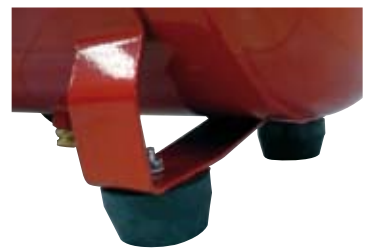
COAXIAL



Guarda motor con rearme manual.  
Save motor with manual reset.



Filtro aspiracion 1/2" gran caudal aspiracion.  
Suction Filter 1 / 2 "high flow suction.



Doble pata delantera de caucho antivibracion.  
Dual front leg rubber.

OPCIONAL

3.200.018 Clavadora (p. 55)	3.200.011 Remachadora (p. 53)	3.100.008 Inflaneumáticos (p. 50)	2.100.071 Minifiltro (p. 39)	2.100.051 Minilubricador (p. 39)	Equipo de filtraje pagina 39

Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 8855841003	Model	Volt/Pn	BAR	CD	l/min. m <sup>3</sup> /h.	HP kW	R.P.M.	MAX bar.	dB-A	kg	€
1.100.006	CD-225	230/50/II	25	CD200	220 14,8	2 1,5	2850	8	97	560 240 560	22 125€
1.100.151	ECO225	230/50/II	25	CD200	170 14,8	2 1,5	2050	8	97	560 240 560	20 110€

CD 250



COAXIAL



Regulador de presión con manómetro.  
Regulator with pressure gauge.



Filtro aspiración 1/2" gran caudal aspiración.  
Suction Filter 1 / 2 "high flow suction.



Guarda motor con rearme manual.  
Save motor with manual reset.



OPCIONAL



3.200.018  
Clavadora (p. 55)



3.200.011  
Remachadora (p. 53)



3.100.008  
Inflamáticos (p. 50)



2.100.071  
Minifiltro (p. 39)



2.100.051  
Minilubricador (p. 39)



Equipo de filtraje  
pagina 39

Más accesorios a partir de página 38

Art. 885841003	Model	Volt/Pn	bar	CD200	l/min.   m <sup>3</sup> /h.	HP   kW	R.P.M.	bar.	dB-A	L x W x H	kg	€
1.100.007	CD-250	230/50/II	50	CD200	220   14,8	2   1,5	2850	8	97	760   260   580	30	180€

### SNC-G



BICILINDRICO  
MONOTAPA



Cabeza compresora bicilíndrica con cilindro en fundición.  
Air pumps with steel cylinder.



Válvula automática de presión non-stop, para todos los modelos especial gotelé alto rendimiento.  
Non-stop automatic valve on all model.



Motor eléctrico con protección térmica.  
Electric motor with thermostatic protection.

### OPCIONAL



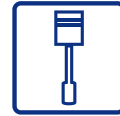
Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 8655841003	Model	Volt/Ph	BAR	CC	l/min.	m <sup>3</sup> /h.	HP	kw	R.P.M.	MAX bar.	dB-A	kg	cm	cm	cm	kg	Euro
1.120.012	SNC-2525G	230/50/II	25	CC-250	250	15	2	1,5	1240	10	72	740	320	660	36	600€	
1.120.013	SNC-2535G	230/50/II	25	CC-330	360	19,8	3	2,2	1640	10	74	740	320	660	37	623€	
1.100.046	SNB-9065G	400/50/III	90	CC-550	577	34,6	5,5	4	1470	10	82	1060	670	940	103	1220€	
1.100.061	SNB-9075G	400/50/III	90	CC-750	882	52,9	7,5	5,5	1470	10	83	1060	770	1000	119	1470€	

SNC 25 lts.

Compresor con cabezal monoetapa bi-cilindrico con cilindro en hierro fundido, movido por motor de aluminio fundido. Transportable con ruedas y apoyo delantero.

Compressor with two single-cylinder head with cast iron cylinder, driven by engine cast aluminum. Transportable with wheels and front support.



BICILINDRICO  
MONOETAPA

OPCIONAL



3.100.006  
Pistola de pintar (p. 51)



3.200.086  
Martillo cincelador (p. 54)



3.100.005  
Pistola de petrolear (p. 50)



3.200.018  
Clavadora (p. 55)



3.100.008  
Inflamáticos (p. 50)



2.200.027-29  
Espiral (p. 48)

Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 8855841003	Model	Volt/Pn	AIR	CC-250	l/min. / m <sup>3</sup> /h.	HP / kW	R.P.M.	MAX bar	dB-A	kg	Euro	
1.120.008	SNC-2525M	230/50/II	25	CC-250	250 15	2 1,5	1240	10	72	740 320 660	37	390€
1.120.009	SNC-2525T	400/50/III	25	CC-250	250 15	2 1,5	1240	10	72	740 320 660	37	435€
1.120.010	SNC-2535M	230/50/II	25	CC-330	330 19,8	3 2,2	1550	10	74	740 320 660	39	415€
1.120.011	SNC-2535T	400/50/III	25	CC-350	330 19,8	3 2,2	1550	10	74	740 320 660	39	475€

### SNC-50 lts.



Compresor con cabezal monoetapa bi-cilindrico con cilindro en hierro fundido, movido por motor de aluminio fundido. Transportable con ruedas y apoyo delantero.

Compressor with two single-cylinder head with cast iron cylinder, driven by engine cast aluminum. Transportable with wheels and front support.

BICILINDRICO MONOETAPA



Motor eléctrico de alto rendimiento con protección térmica.

Electric motor high performance with thermostatic protection



Cabezal doble pistón con cigüeñal con apoyo sobre rodamientos, en cabezales CC-250 y CC-300.

### OPCIONAL



Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 0855841003	Model	Volt/Pn	AIR	HP	l/min. / m <sup>3</sup> /h.	HP / kW	R.P.M.	MAX bar.	dB-A	kg	Euro	
1.120.014	SNC-5025M	230/50/II	50	CC-250	250 15	2 1,5	1240	10	72	1010 360 730	50	380€
1.120.015	SNC-5025T	400/50/III	50	CC-250	250 15	2 1,5	1240	10	72	1010 360 730	50	447€
1.120.016	SNC-5035M	230/50/II	50	CC-330	330 19,8	3 2,2	1550	10	74	1010 360 730	50	399€
1.120.017	SNC-5035T	400/50/III	50	CC-330	330 19,8	3 2,2	1550	10	74	1010 360 730	50	455€

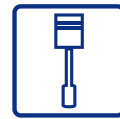
SNC-100 lts.

Compresor con cabezal monoetapa bi-cilindrico con cilindro en hierro fundido, movido por motor de aluminio fundido protegido por guardamotor.

Transportable con ruedas y apoyo delantero.

Compressor with two cylinder head with cast iron cylinder, driven by engine aluminum protected by savemotor.

Transportable with wheels and front support.



Regulador de presión con una salida y fácil lectura.

Regulator pressure for easy reading.



Placa valvulas de alta resistencia.



BICILINDRICO  
MONOETAPA

OPCIONAL



3.200.015 (3Hp)  
Sierra neumática (p. 54)



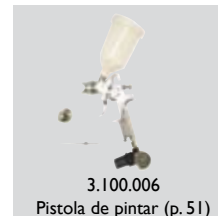
3.200.008 (3Hp)  
Atornillador (p. 53)



3.100.017 (3Hp)  
Pistola de arena (p.51)



3.200.001  
Aprieta tuercas (p. 52)



3.100.006  
Pistola de pintar (p. 51)



2.200.027-29  
Espiral (p. 48)

Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 0855841003	Model	Volt/Pn	AIR	CC-250	U/min.	m <sup>3</sup> /h.	HP	kw	R.P.M.	MAX bar	dB-A	1100	400	830	kg	Euro
1.120.018	SNC-10025M	230/50/II	100	CC-250	250	15	2	1,5	1240	10	72	1100	400	830	62	430€
1.120.019	SNC10025T	400/50/III	100	CC-250	250	15	2	1,5	1240	10	72	1100	400	830	62	490€
1.120.020	SNC-10035M	230/50/II	100	CC-330	330	19,8	3	2,2	1550	10	74	1100	400	830	62	482€
1.120.021	SNC-10035T	400/50/III	100	CC-330	330	19,8	3	2,2	1550	10	74	1100	400	830	62	512€

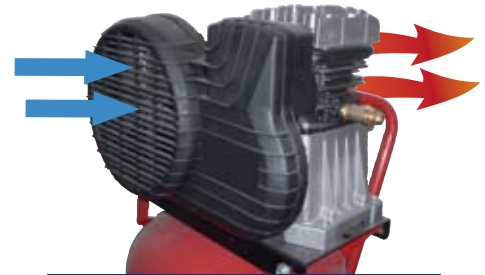
### SNB T35



BICILINDRICO  
MONOETAPA



Sistema tensado motor.  
Tension motor system.



El sistema de refrigeración forzada, aumenta la producción de aire y eficacia del equipo.



Cabezal doble pistón con cigüeñal con apoyo sobre rodamientos, en cabezal CC-330.

### OPCIONAL



3.200.015 (3Hp)  
Sierra neumática (p. 54)



3.200.008 (3Hp)  
Atornillador (p. 53)



3.100.017 (3Hp)  
Pistola de arena (p.51)



3.200.001  
Aprieta tuercas (p. 52)



3.100.006  
Pistola de pintar (p. 51)



2.300.133  
Aceite (p. 43)

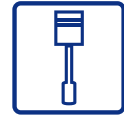
Más accesorios a partir de página 38

Art. 0850841003	Model	Volt/Ph	AR	CC-330	l/min. m <sup>3</sup> /h.	HP kW	R.P.M.	MAX bar.	dB-A	kg	€uro
1.201.020	SNB-T35	230/50/III	100	CC-330	360 21	3 2,2	1640	10	74	510 550 1150	55 570€

**SNC-200 lts.**

Compresor con cabezal monoetapa bi-cilindrico con cilindro en hierro fundido, movido por motor de aluminio fundido protegido por guardamotor.

Compressor with two single-cylinder head with cast iron cylinder, driven by engine aluminum protected by savemotor.



Placa valvulas de alta resistencia.



Transportable con ruedas traseras y rueda giratoria delantera.

Transportable with rear wheels and front swivel wheel.

**BICILINDRICO  
MONOETAPA**

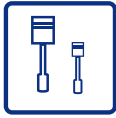
**OPCIONAL**



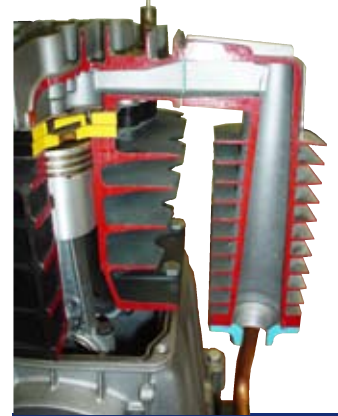
Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 885841003	Model	Volt/Pn	AIR	CC-330	l/min. m <sup>3</sup> /h.	HP kW	R.P.M.	MAX bar	dB-A	l	kg	€uro		
1.120.022	SNC-20035M	230/50/II	200	CC-330	330 19,8	3 2,2	1550	10	74	1460	640	1060	102	670€
1.120.023	SNC-20035T	400/50/III	200	CC-330	330 19,8	3 2,2	1550	10	74	1460	640	1060	102	690€

**SNB 300 lts.**



**BICILINDRICO DOBLE ETAPA**



Colector refrigerante en la entrada del aire al depósito.  
Cooling between stages and output air pumps.



Filtro aspiración de alta eficacia.

Compresores estáticos sobre depósito de 4 patas, con cabezal de doble etapa y cilindro de hierro fundido. Equipados con telepresostato con guarda motor y válvula de descarga. Todos los modelos equipan refrigerador de cobre entre etapas.

Air compressor static deposit of 4 feet, with dual-stage, cylinder of cast iron. Equipped with motor and pressure switch with built-in start valve and overload protection. All models equipped refrigerant copper star stages.

\*Modelo 15 bar montado sobre ruedas.  
Model 15 bar mounted on wheels.

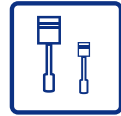
**OPCIONAL**



Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 0855841003	Model	Volt/Pn	AR	CC	l/min. / m <sup>3</sup> /h.	HP / kW	R.P.M.	MAX bar.	dB-A	H	kg	Euro	
1.100.076	SNB-30058	400/50/III	270	CC-550	550 / 33	5,5 / 4	1400	10	76	1600 / 500	1040	145	1049€
1.100.077	SNB-30078	400/50/III	270	CC-750	840 / 50,4	7,5 / 5,5	1400	10	76	1600 / 500	1040	150	1290€
1.100.089	SNB-30011	400/50/III	270	CC-1000	1000 / 60	10 / 7,5	1300	10	77	1600 / 500	1040	170	1493€
1.101.047	SNB-30060/15*	400/50/III	270	CC-550/15	480 / 28,8	5,5 / 4	1280	15	77	1600 / 560	1230	169	2000€

SNB 500 lts.



Refrigerador de cobre/aluminio entre etapas, asegura la mejor refrigeración. Sistema de recuperación contrapresión aumenta caudal efectivo.



Centralita de control de arrancador estrella de triángulo para los modelos ET.



BICILINDRICO DOBLE ETAPA

Compresores estáticos sobre depósito de 4 patas, con cabezal de doble etapa y cilindro de hierro fundido. Equipados con telepresostato con guarda motor y válvula de descarga. Todos los modelos equipan refrigerador de cobre entre etapas.

Air compressor static deposit of 4 feet, with dual-stage head and cylinder of cast iron. Equipped with motor and pressure switch with built-in start valve and overload protection. All models equipped refrigerator copper star stages.

OPCIONAL



Mas accesorios a partir de pagina 38

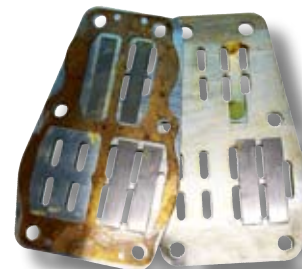
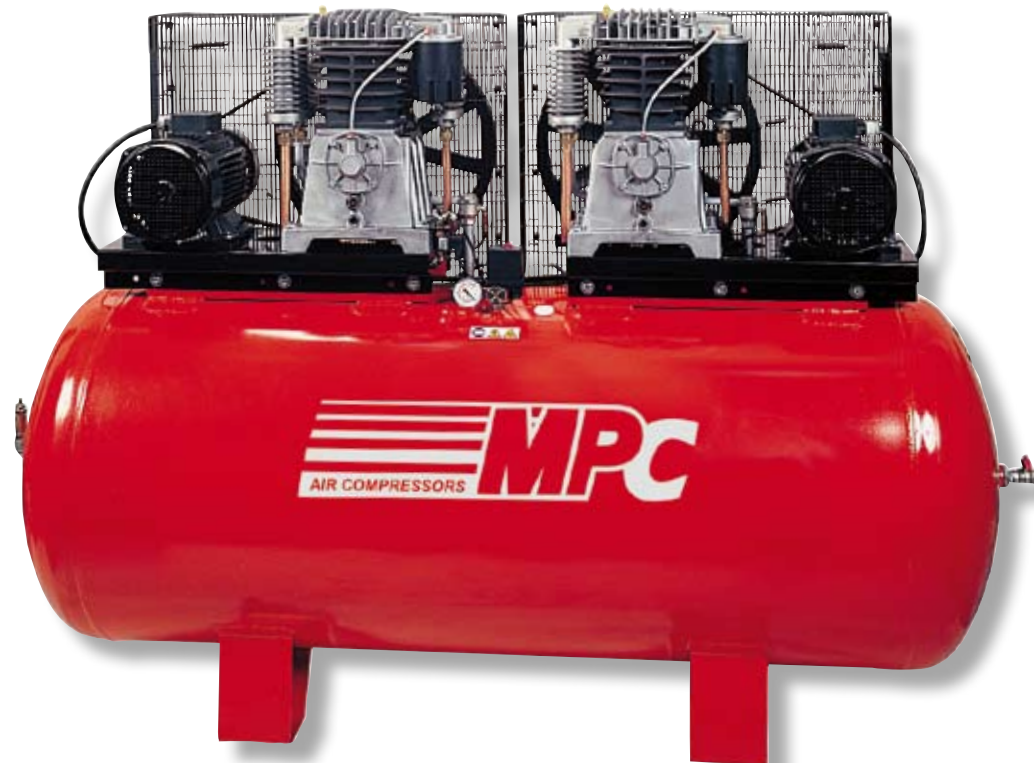
Art. 8855841003	Model	Volt/Pn	AIR	CC	l/min	m <sup>3</sup> /h.	HP	kW	R.P.M.	MAX bar.	dB-A	l	H	kg	€uro	
1.100.127	SNB50058	400/50/III	500	CC-550	550	33	5,5	4,0	1400	10	76	1970	590	1250	240	1600€
1.100.128	SNB50078	400/50/III	500	CC-750	840	50,4	7,5	5,5	1400	10	76	1970	590	1300	255	1750€
1.100.129	SNB50011	400/50/III	500	CC-1000	1000	60	10	7,5	1300	10	77	1970	590	1320	260	2000€
1.100.130	SNB50078ET	400/50/III	500	CC-750	840	50,4	7,5	5,5	1400	10	76	1970	590	1300	255	2200€
1.100.131	SNB50011ET	400/50/III	500	CC-1000	1000	60	7,5	5,5	1300	10	77	1970	590	1320	260	2495€

### SNBT 900 lts.

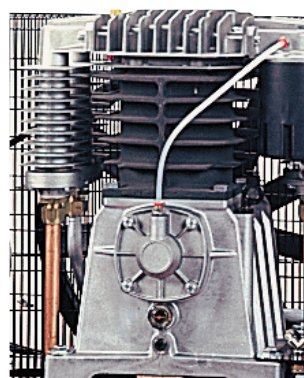


Centralita de mando. Control de arranque. Compresor diseñado para trabajar en condiciones muy adversas: marmolistas, canteras, etc...  
Centralita gestión cabezal (A ó B. También los dos simultaneos).

BICILINDRICO DOBLE ETAPA



Conjunto placa de valvulas de doble etapa de material inoxidable.



Cabeza compresora de doble etapa, de dos cilindros en línea, fabricado en acero fundido. Sencillo de mantenimiento. Fácil acceso a todos los elementos de revisión, filtro de aire, visor nivel de aceite.  
Filtro de aspiración silenciado con apertura rápida para un fácil mantenimiento.  
Air pump with dual stage and cylinder of cast from easy maintenance and acces all parts.  
Silent air filter whit easy open system.



[service@compresoresmpc.com](mailto:service@compresoresmpc.com)

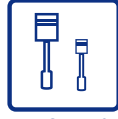
#### OPCIONAL



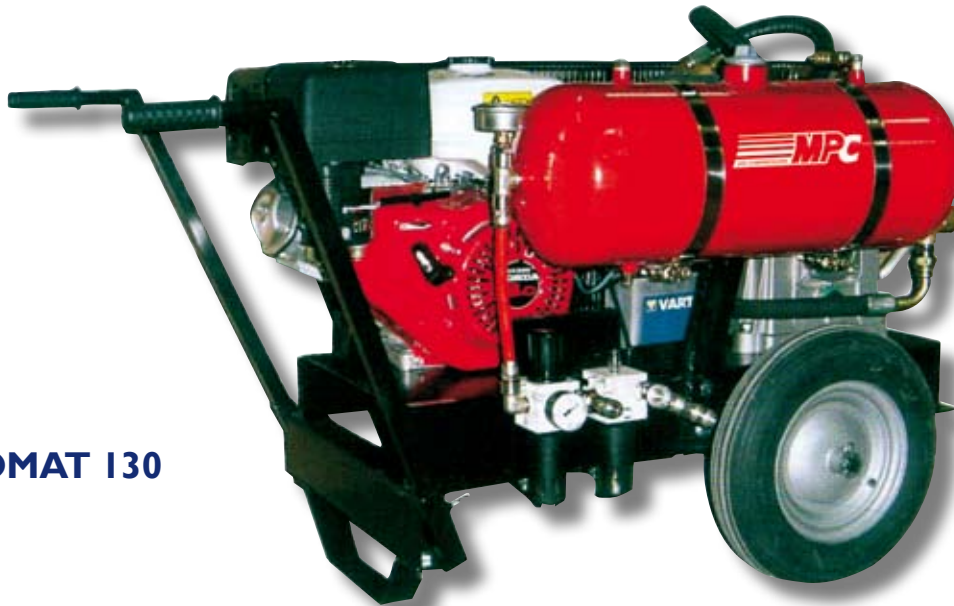
Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 8855841003	Model	Volt/Pn	HP	l/min. m <sup>3</sup> /h.	HP / kW	R.P.M.	MAX bar.	dB-A	kg	€uro						
1.100.065	SNBT-90015	400/50/III	900	CC-750	1680	100.8	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	10	78	2150	910	1670	290	3250€
1.100.066	SNBT-90020	400/50/III	900	CC-1000	1880	112,8	10+10	7,5+7,5	1300	10	78	2150	910	1670	310	3400€

**AUTOMAT**

**AUTOMAT 37**

 AUTOMAT 85  
 AUTOMAT 130

Todos los modelos con motor HONDA.  
 Los modelos 85 y 130 incorporan un sistema de aceleración/deceleración en función de la presión del depósito.  
 All models with HONDA engine.  
 Model 85 and 130 with automatic valve acceleration.


**AUTOMAT 85**

**AUTOMAT 130**

GASOLINA

**OPCIONAL**

 3.200.015  
 Sierra neumática (p. 54)

 3.200.008  
 Atornillador (p. 53)

 3.100.017  
 Pistola de arena (p.51)

 2.200.020-32  
 Mangueras presión (p. 47)

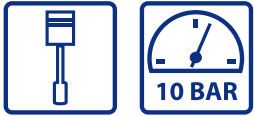
 Racores  
 Paginas 43-45

 3.200.083  
 Llave impacto 3/4" (p. 52)  
 \* para AUTOMAT 130

Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 8855841003	Model	GC-135	24	S-15	l/min.   m³/h.	HP   kW	MAX bar.	R.P.M.	600   490   858	kg.	€uro
1.100.071	AUTOMAT-37	GC-135	24	S-15	275   16,5	4	10	1000-1400	600   490   858	35	<b>985€</b>
1.100.058	AUTOMAT-85	GX-270	17+17	CC750	820   54,6	9	10	1000-1400	1070   770   980	108	<b>2385€</b>
1.100.068	AUTOMAT-130	GX-390	50	CC750/V	1350   86,6	13	10	900-1300	1200   1000   950	131	<b>4550€</b>

## AUTOMAT ECO

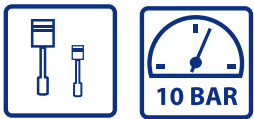


Todos los modelos con motor propio de importación.  
All models with us petrol engine.  
Todos los modelos montan equipo de filtraje y ruedas neumáticas.



**AUTOMAT 50 ECO**

GASOLINA



**AUTOMAT 65 ECO**

### OPCIONAL



3.200.015  
Sierra neumática (p. 54)



3.200.008  
Atornillador (p. 53)



3.100.017  
Pistola de arena (p.51)



3.200.086  
Martillo cincelador (p. 54)



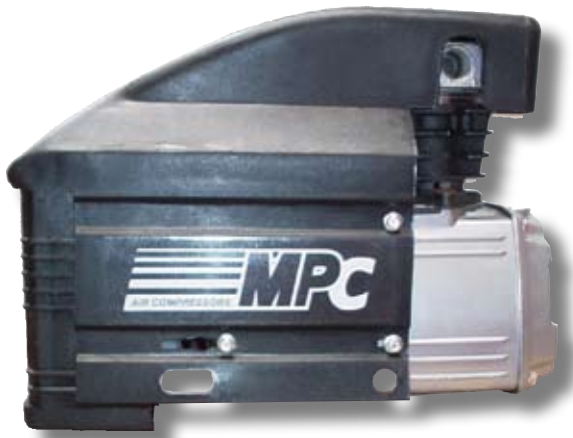
2.200.020-32  
Mangueras presión (p. 47)



Racores  
Paginas 43-45

Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 8855841003	Model		AIR	l/min.	m <sup>3</sup> /h.	HP	KW	MAX bar	R.P.M.				kg	Euro
1.100.146	AUTOMAT 50 ECO	CC-330	25	350	21	4	10	1100-1400	1070	770	430	60	<b>900</b>	
1.100.075	AUTOMAT 65 ECO	CC-550	11+11	600	36	6,5	10	1300-1700	820	790	700	82	<b>1400</b>	



Culatas aleteadas en aluminio para una mejor disipación del calor.  
 Cilindros en acero fundido.  
 Cáster sobredimensionado para una mejor lubricación.  
 Cuerpo de aluminio para una mejor disipación del calor.  
 Placa de válvulas de alta resistencia.  
 Head in aluminium for better heat desipating.  
 Cylinder in molten steel.  
 The carter oversize to better lubrication and cooling oil.  
 Valves made of stainless steel special for long life.

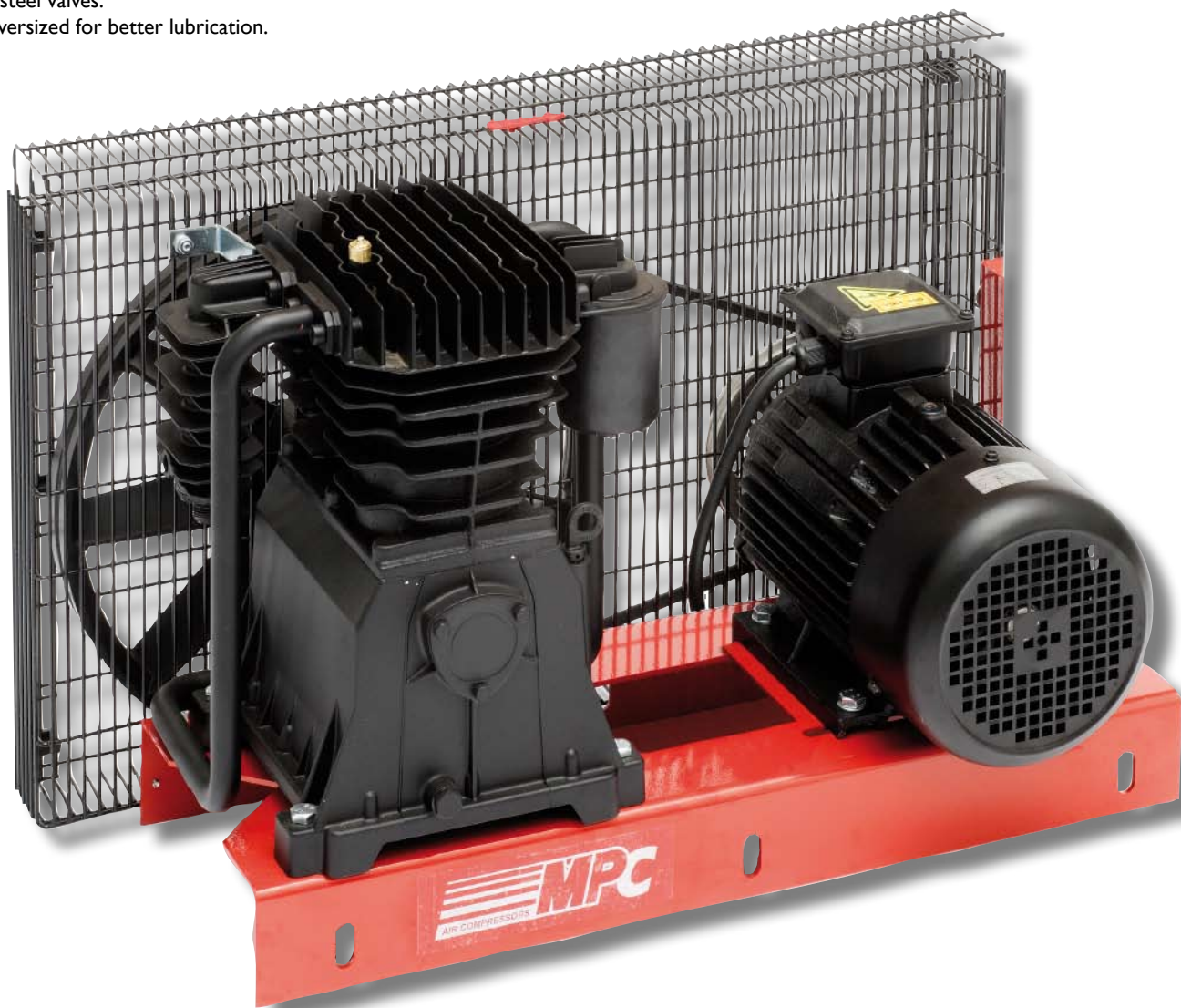
CABEZAS  
COMPRESORAS

Art. 8855841003	Model	AIR l/min.   m <sup>3</sup> /h.	HP   kW	R.P.M.	Ancho   Fondo		Direct	kg	€uro
					Ancho	Fondo			
1.100.33	CD-170	170	2	2650	125	160	Direct	14	<b>75€</b>
1.100.44	CD-200	220	2	2850	125	170	Direct	15	<b>82€</b>
1.100.49	CC-330	330	3	1550	180	125	300x1-A	12	<b>235€</b>
1.100.51	CC-550	550	5,5	1400	222	185	400x1SPZ	27	<b>489€</b>
1.100.59	CC-750	840	7,5	1400	255	185	430x2-A	34	<b>635€</b>
1.100.60	CC-1000	950	10	1090	255	185	430x2-A	38	<b>735€</b>
1.100.61	CC-1500	1400	15	1400	-	-	530x2-A	59	<b>2050€</b>

## BANCADAS BICILINDRICAS

Equipo montado sobre robusta bancada de acero.  
 Cabezas compresoras de dos pistones en línea.  
 Cilindros en fundición.  
 Culatas aleteadas en aluminio para disipar el calor.  
 Válvulas en acero inoxidable.  
 Cárters sobredimensionados para una mejor lubricación.

Equipment mounted on sturdy steel bench.  
 Heads of two piston compressors online.  
 Cylinders cast.  
 Heads finned aluminum to dissipate heat.  
 Stainless steel valves.  
 Carter oversized for better lubrication.



BANCADAS

Art. 8855841003	Model	Volt/Ph	CC	I/min.   m <sup>3</sup> /h.   c.f.m.			HP   kW		R.P.M.	MAX bar.   p.s.i.		Dimensions	kg	Price
1.100.048	BSNC-250M	230V/II	CC-250	280	16.8	9.93	1,5	2	1240	11	160	520x360x370	28	<b>365€</b>
1.100.049	BSNC-250T	400V/III	CC-250	280	16.8	9.93	1,5	2	1240	11	160	520x360x370	28	<b>395€</b>
1.100.050	BSNC-330M	230V/II	CC-330	330	19.8	11.7	2,2	3	1520	11	160	520x360x370	37	<b>375€</b>
1.100.051	BSNC-330T	400V/III	CC-330	330	19.8	11.7	2,2	3	1520	11	160	520x360x370	37	<b>401€</b>
1.100.052	BSNC-550	400V/III	CC-550	600	36	21.2	4,0	5.5	1520	11	160	760x400x520	90	<b>770€</b>
1.100.053	BSNC-750	400V/III	CC-750	880	52.8	31.1	5,5	7.5	1000	11	160	840x430x590	130	<b>900€</b>
1.100.054	BSNC-1000	400V/III	CC-1000	1.210	72.6	42.8	7,5	10	1280	11	160	1050x460x666	135	<b>1200€</b>

## COSECHADORA



Kit de presión para servicio de 300 l/min. a 10 Bar.  
De fácil instalación.  
Ideal para tractores, cosechadoras, etc...  
Pressure kit of attach-to farm machinery  
Equipo destinado especialmente para cosechadoras.

- Cabeza Compresor Mod. CC-330
- Calderín de 50 Lts.
- Grifo de Purga 1/4
- Válvula Automática
- Rácor en "y" 1/4
- Válvula de Seguridad 1/4"
- Manómetro Aire 1/4 D63 mm.
- Pistola Sopladora 1/4
- Espiral Poliuretano 5x8 10 mts.
- Latiguillo m 22/150 y 1/2" 1500 mm.
- Rácor Doble m. 22/150 y 1/2"
- Rácor Doble de 1/2" a 1/4"
- Rácor Doble de 1/2" a 1/2"
- Enchufe Rápido 1/4" Macho
- Boquilla 1/4 Hembra
- Pistola Inflaneumáticos

- Air pump
- Tank 50 lts.
- Drain valve
- Automatic valves
- "Y" join 1/4
- Safety valves
- Pressure gauges 1/4 d63mm.
- Air gun 1/4
- Spiral tube 5x8 10 mts.
- Tube coupling 1500 mm.
- Doble join m22x150 y 1/2"
- Doble join 1/2-1/4
- Doble join 1/2-1/2
- Quick couple 1/4 m
- Connector 1/4 f
- Infleting gun

KIT  
COSECHADORA



\*Los datos indicados vienen dados con R.P.M 1520 en el cabezal.All data indicated are for 1520 rp.m.

Art. 8655841003	Model	HP	Model	l/min.   m <sup>3</sup> /h.   c.f.m.	HP   kW	R.P.M.	MAX bar.   p.s.i.	kg	Euro
1.100.069	SBC-CSCH	40	B2065Z	330   19.8   11.7	3   2.2	1520	10   160	59	480€

### CD-ICO



Especial para laboratorios y equipos profesionales de aerografía y modelismo.



De fácil manejo y ligero en su transporte.  
Easy to transport.



Muy bajo nivel sonoro.  
De construcción robusta.  
De reducidas dimensiones.  
Low noise and small.



Equipo compresor de alta calidad que garantiza un bajo nivel sonoro. High quality compressor which ensure low noise.

\* Por seguridad del equipo, éste se suministra sin aceite.  
All compressors delivered without oil load.

SILENCIOSOS

### OPCIONAL



Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 8855841003	Model	Volt/Ph	AIR	ICP	U/min.   m <sup>3</sup> /h.	HP   kW	R.P.M.	MAX bar	dB-A	kg	Euro	
1.100.002	ICO-50/9	230/50/II	9	ICO	50   3	0,5   0,4	2850	8	35	340   340   440	21	655€
1.100.080	ICO-100/24	230/50/II	24	ICOx2	100   6	1   0,8	2850	8	38	770   370   610	42	1020€
1.100.081	ICO-150/50	230/50/II	50	ICOx3	150   9	1,5   1,2	2850	8	40	1130   380   630	65	1600€

CD-SIL



Compresor silencioso, exento de aceite, diseñado para aplicaciones específicas (alimentación, laboratorio y estudios).

Bajo regimen de revoluciones y estructura de aluminio asegura la durabilidad del equipo.

Valvula y asientos en acero inoxidable.



SILENCIOSOS

OPCIONAL



Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 885841003	Model	Volt/Pn	BAR	CDS-2	l/min. m <sup>3</sup> /h.	HP kW	R.P.M.	MAX bar	dB-A	litros	litros	litros	litros	litros	litros	litros
1.100.101	CD-SIL 225	230/50/II	25	CDS-2	210 12,6	2 1,5	1400	8	58	560	240	620	32	570€		
1.100.106	CD-SIL 250	230/50/II	50	CDS-2	210 12,6	2 1,5	1400	8	58	760	260	720	37	639€		

SIL



Un sólido aislante completamente fijado a la estructura metálica barnizada garantiza una óptima insonorización a través de paneles fonoabsorbentes de alta densidad.

A solid chassis, completely realized in painted metal parts, guarantees an optimal low noise level through sound proof panels made by high density of cells.



Panel de control de facil lectura.



Nivel de aceite.  
Oil level.



Deposito de control de presión SIL 5,5 a SIL 10.  
Tank pressure control for SIL 5,5 to SIL 10.



SIL-3



Facil acceso a labores de mantenimiento

SILENCIOSOS

OPCIONAL



3.200.018  
Clavadora (p. 55)



3.200.011  
Remachadora (p. 53)



3.100.008  
Inflaneumáticos (p. 50)



2.100.071  
Minifiltro (p. 39)



2.100.051  
Minilubricador (p. 39)



Prefiltros  
página 37

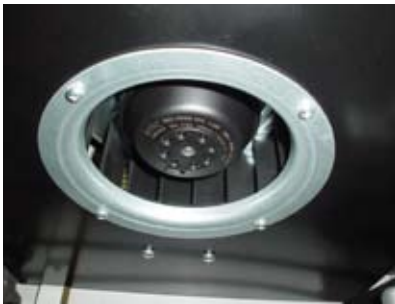
Mas accesorios a partir de pagina 38

Art. 0955841003	Model	Volt/Pn	AIR	HP	l/min. / m <sup>3</sup> /h.	HP / kW	R.P.M.	MAX bar.	dB-A	kg	Euro	
1.100.084	SIL-3	230/50/II	25	CC-330	330 19,8	3 2,2	1550	10	64	490 610 690	90	1398€
1.100.034	SIL-5,5	400/50/III	-	CC-550	550 33	5,5 4	1300	10	68	837 592 735	160	1850€
1.100.035	SIL-7,5	400/50/III	-	CC-750	780 46,8	7,5 5,5	1300	10	64	837 592 735	170	2080€
1.100.036	SIL-10ET	400/50/III	-	C-1000	980 58,8	10 7,5	1250	10	64	1050 670 850	250	2850€

## SIL SOBRE CALDERÍN



Cabezal doble etapa.  
Air pump two stages.



Grifo de puga roscado a pie de depósito para facilitar el pugado de condensados.  
The drain tap is easily affixed to the foot of the tank.



SILENCIOSOS

### OPCIONAL



2.200.011-12  
Enrolladores (p. 48)



3.200.006  
Llave impacto 1" (p. 53)



Equipo de filtraje  
pagina 39



Secadores SMARD  
Pagina 35



2.300.019  
Purgador automático (p. 38)



Prefiltros  
pagina 37

Mas accesorios a partir de pagina 38

Disponibles en 230 (III) + 2 %/Avalible upon request surcharge 2%

Art. 8855841003	Model	Volt/Pn	AIR	CC-550	l/min. m <sup>3</sup> /h.	HP kW	R.P.M.	MAX bar.	dB-A	kg	€uro		
1.100.038	SIL-5,5/300	400/50/III	270	CC-550	550 33	5,5 4	1300	10	68	1440	592 1220	215	2390€
1.100.039	SIL-7,5/500	400/50/III	500	CC-750	780 46,8	7,5 5,5	1300	10	64	2010	605 1330	273	2750€

## ROTATIVOS SERIE ER



Nueva gama de compresor de tornillo encapsulado con potencia de 5,5 a 20 HP, equipados con centralita electrónica de facil lectura. Cuadro eléctrico con arranque temporizado estrella-triángulo (excepto 5,5 Hp). Montado en estructura metálica aislada con panel fonoabsorbente de gran densidad.

New range of screw compressor package with a power of 5,5 to 20 HP, equipped with electronic easy to read. Electric timer with star-delta starter (except 5,5 HP). Mounted on the steel structure with insulated sound proof panels high density.

### Económico

El mercado de 2,2 a 5,5 Kw ha sido dominado tradicionalmente por los compresores de pistón, principalmente debido a las restricciones de coste.

Sin embargo, los avances en la tecnología han permitido acercarse rápidamente a los compresores rotativos, en términos de precio, a los compresores de pistón. Esto unido a los menores costes de energía para producir el mismo volumen de aire, han ahora del compresor rotativo una solución económica.



### Conjunto integrado

El airend esta directamente conectado a depósito separador resultado en un número mínimo de juntas, reducción de fugas y un equipo limpio y ordenado.



ROTATIVOS

Art. 8855841003	Model	Volt/Pn	VMC	l/min.   m³/h.	HP   kW	MAX bar	dB-A	kg	€uro
1.200.031	ER-5,5/8	400/50/III	VMC-5,5	570   34,2	5,5   4	8	65	820   540   750	138   3750€
1.200.032	ER-5,5/10	400/50/III	VMC-5,5	460   27,6	5,5   4	10	65	820   540   750	138   3750€
1.200.033	ER-7,5/8	400/50/III	VMC-7,5	830   49,8	7,5   5,5	8	66	820   540   750	143   3850€
1.200.034	ER-7,5/10	400/50/III	VMC-7,5	730   43,8	7,5   5,5	10	66	820   540   750	143   3850€
1.200.035	ER-10/8	400/50/III	VMC-10	950   57,0	10   7,5	8	67	820   540   750	150   3910€
1.200.036	ER-10/10	400/50/III	VMC-10	870   52,2	10   7,5	10	66	820   540   750	150   3910€



La solución integrada del nuevo grupo de tornillo garantiza las mejores prestaciones de la categoría, una alta eficacia y fiabilidad. Unidad de compresor monotapa refrigerada, estudiada para obtener una amplia accesibilidad en mantenimiento.

The encapsulated solution of the new air end guarantees the best performances of the category, high efficiency and reliability. Single stage air end, injection oil cooled to fluid, studied purposely in order to obtain good accessibility during maintenance and with few parts subject to wear and tear.

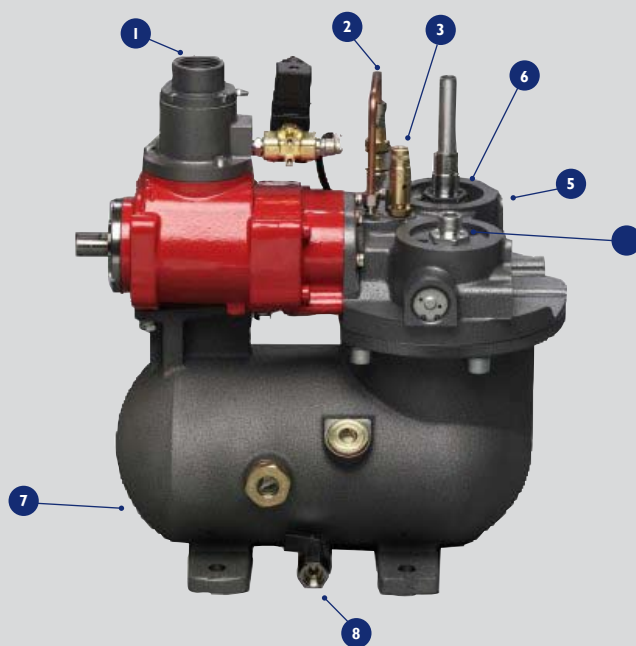
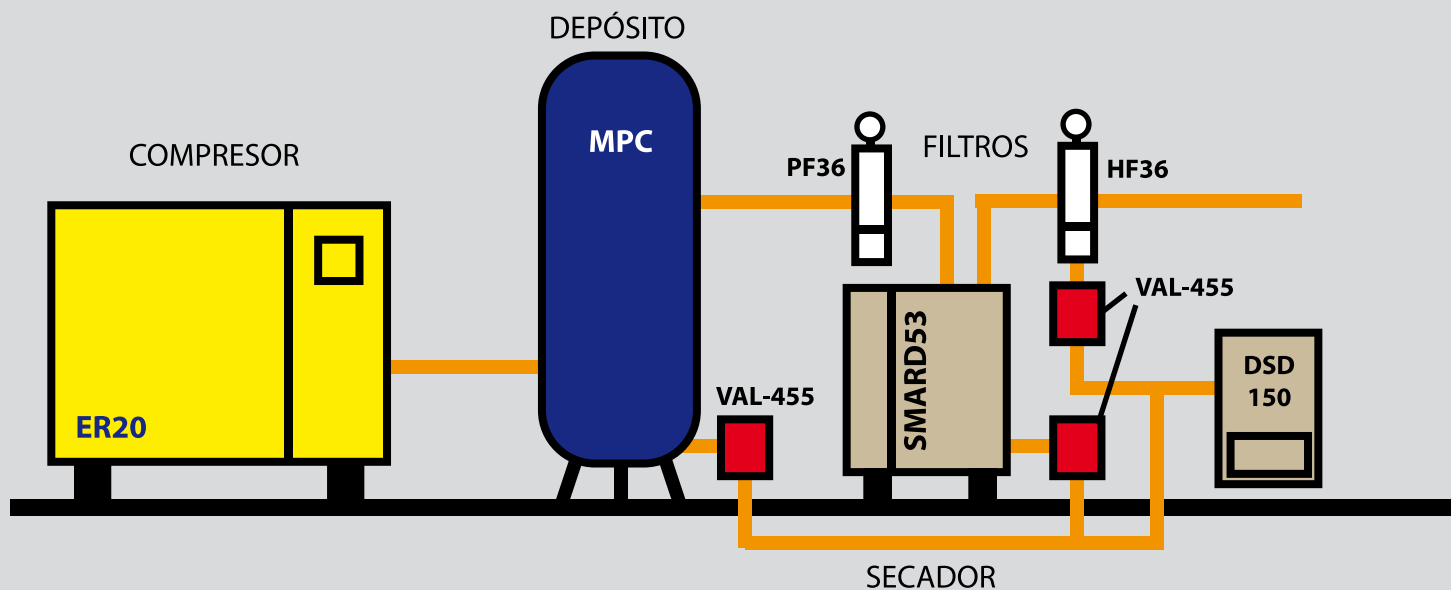


[service@compresoresmpc.com](mailto:service@compresoresmpc.com)

Art. 0855841003	Model	Volt/Pn	VC	AR l/min. m <sup>3</sup> /h.	HP kW	MAX bar	dB-A	Dimensions (L x W x H)	Weight (kg)	Price (€)
1.200.037	ER-15	400/50/III	VMC-15	1525 91,5	15 11	8	65	940 630 850	260	4620€
1.200.038	ER-15	400/50/III	VMC-15	1340 80,4	15 11	10	65	940 630 850	260	4620€
1.200.039	ER-20	400/50/III	VMC-20	2150 129,0	20 15	8	66	940 630 850	280	5540€
1.200.040	ER-20	400/50/III	VMC-20	1850 111,0	20 15	10	66	940 630 850	280	5540€

ROTATIVOS

## EJEMPLO INSTALACIÓN CAUDAL CONTINUO



- 1 - Valvula de aspiración
- 2 - Racor retorno de aceite
- 3 - Valvula de seguridad
- 4 - Filtro de aceite
- 5 - Valvula presión mínima
- 6 - Filtro separador
- 7 - Sonda de temperatura
- 8 - Vaciado de aceite

Modelos ER 5,5 a ER 10

ROTATIVOS



**TARJETA ELECTRÓNICA:**  
 -Programa de mantenimientos.  
 -Temperatura aceite.  
 -Indicador aspiración.  
 -Indicador de averías/alarmas.

A - Manometro de presión circuito

B - Paro de emergencia

C - Arranque

D - Paro programado

Modelos ER 5,5 a ER 20

## ROTATIVOS SERIE ERD



De la investigación e innovación MPC, nace una nueva gama de compresor de tornillo insonorizado ER/ERD, para satisfacer demandas de aire de pequeñas potencias de 5,5 a 20 HP, simple, económica y tecnológicamente evolucionada.

ER/ERD la solución ideal para todos los usuarios que demandan una unidad de aire comprimido completa, de fácil utilización, para funcionamiento continuo.



Grifo de puga roscado a pie de depósito para facilitar el pugado de condensados.

The drain tap is easily affixed to the foot of the tank.

Cuadro eléctrico IP54, integrando arranque temporizado estrella/triángulo (excluido 5,5 HP).

IP54, insulation Class F, continuous duty electric motor is oversized on every unit. Electric components are positioned inside an IP54 box.

Secador con tarjeta electrónica y sistema centrífugo gravitacional para la separación de los condensados, aislado de la parte caliente que asegura un óptimo y eficaz secado de aire. El mantenimiento con punto de rocío (3°C) y purgado temporizado de condensados.

Exchanger with gravitational centrifugal system for the separation of condensate, the DRYER is assembled separate from the warm parts, ensuring optimal water separation from compressed air. Manages the automatic drainage and dew point (3°C) of the dryer according to air temperature.



Dryer

Art. 8855841003	Model	Volt/Ph	AR	VMC	l/min. / m <sup>3</sup> /h.	HP / kW	MAX bar	dB-A	kg	Euro	
1.200.060	ERD-7,5/300	400/50/III	270	VMC-7,5	730 / 43,8	7,5 / 5,5	10	66	820 / 540 / 750	210	5560€
1.200.062	ERD-10/500	400/50/III	500	VMC-10	870 / 52,2	10 / 7,5	10	66	820 / 540 / 750	260	5920€
1.200.064	ERD-15/500	400/50/III	500	VMC-15	1340 / 80,4	15 / 11	10	65	940 / 630 / 850	350	7200€
1.200.066	ERD-20/500	400/50/III	500	VMC-20	1850 / 111	20 / 15	10	66	940 / 630 / 850	400	7800€

## ROTATIVOS SERIE CR



### CENTRALITA CONTROLADOR

Última generación de microprocesadores basada en el multi-control, con un fácil menú de manejar mediante Display con mensajes de funciones especiales y alertas.

Versión velocidad variable (opcional)

Las versiones montadas con inverter variable ofrecen muchas ventajas sobre la versión base:

- Presión constante en un rango de 6 a 10 BAR
- El aire generado coincide con las exigencias del sistema.
- Un arranque mas suave que reduce el consumo.
- Constante salida de aire entre un 25% y 100% de la capacidad.

Sistema de ventilación. Cooling system. La nueva unidad CR está dotada de un eficaz sistema de enfriamiento de aire. Electroventilador axial independiente con control térmico conectado a la tarjeta, permitiendo un trabajo constante de la máquina aun en condiciones extremas. The new CR are equipped with an independent axial electric fan thermally controlled by electronic dashboard easy control. Constant air/oil temperatures grant durability of the components even during heavy duty working conditions.



Tornillo de alfa eficacia.



### INVERTER (OPCIONAL)

La alta calidad del Inverter se encuentra en el recinto principal de arranque. Todos los componentes están plenamente protegidos para cumplir las directivas CEE.

ROTATIVOS

Art. 8855841003	Model	Volt/Ph	VM	l/min. m <sup>3</sup> /h.	HP   kW	MAX bar	dB-A	H	kg	€	
1.200.043	CR-25/8	400/50/III	VM-25	2860 171,6	25 18,5	8	69	1120 795	1258	410	8625€
1.200.044	CR-25/10	400/50/III	VM-25	2520 151,2	25 18,5	10	69	1120 795	1258	410	8625€
1.200.045	CR-30/8	400/50/III	VM-30	3360 201,6	30 22	8	70	1120 795	1258	431	8932€
1.200.046	CR-30/10	400/50/III	VM-30	3050 183,0	30 22	10	70	1120 795	1258	431	8932€
1.200.047	CR-40/8	400/50/III	VM-40	4780 286,8	40 30	8	70	1500 1000	1450	707	10000€
1.200.048	CR-40/10	400/50/III	VM-40	4110 246,6	40 30	10	70	1500 1000	1450	707	10000€
1.200.049	CR-50/8	400/50/III	VM-50	5670 340,2	50 37	8	72	1500 1000	1450	720	14750€
1.200.050	CR-50/10	400/50/III	VM-50	5120 307,2	50 37	10	72	1500 1000	1450	720	14750€