



www.es-toolbox.com

CATÁLOGO

| G E N E R A L |

2019 / 2020

Compresores de pistón •
Tornillo Unidades móviles • Accesorios
Herramienta neumática • Soldadura
TELWIN • Accesorios y consumibles
soldadura FRAKLY

Iconografía



Compresor de tornillo



Peso



Volumen depósito



Dimensiones del equipo
(no packaging)



Presión máxima



Potencia del motor



Nivel de sonido



Potencia del generador



Potencia del motor eléctrico



Aire aspirado



Sistema para compresores de aire de arranque eléctrico.



Cabezal libre de aceite



Lubricados con aceite



No lubricados, trabaja sin aceite



Potencia del motor eléctrico



Potencia del motor eléctrico



Producto presentado en Blister



Apto para uso alimentario



Máquinas recomendadas para uso moderado



Máquinas recomendadas para uso moderado.



Máquinas recomendadas para uso habitual o profesional.



Recambios o accesorios



Especial para desmontadora de brazo



No se usa para desmontadora de brazo



Construcción



Ebanistería y muebles



Palets



Capintería



Embalajes de madera



Embalajes de madera



Peletería



Embalajes de cartón



Esqueletaje



Calzado



Puertas



Tapicería



Sistema de Arranque fácil



Motor eléctrico de alto rendimiento y bajo consumo



Equipo diseñado para trabajar en bajas rpm



Bancada diseñada para reducir vibraciones



Auto voltaje regulador



1º piezas de mantenimiento incluido



Unidad mínima incluida (no separable)



Equipo aislado para reducción de ruido



Sistema de aceleración automática



Accelerador automático + Selector de modo de trabajo



Sistema de absorción de vibraciones



Hecho en Europa



MPC Air Compressors Desde 1985

Desde que comenzamos en 1985, nos hemos superado en varias etapas hasta configurar nuestro catálogo actual en compresores y accesorios de tratamiento de aire. La mejora continua y nuestra vocación de servicio al cliente nos llevan a ofrecerle la mejor solución para cada sector profesional. El equipo humano de MPC Air Compressors trabaja continuamente para mantenerlo altamente satisfecho.

www.aircompressormpc.com



Pistón (24-60)

| | |
|-------------------------------|----|
| 01 Coaxiales | 25 |
| 02 Correas | 28 |
| 03 Insonorizados | 42 |
| 04 Silenciosos | 46 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 05 Autónomos | 48 |
| 06 Kit cosechadora | 51 |
| 07 Gasolina/Diesel | 52 |
| 08 60 HZ | 59 |

Tornillo (60-74)

| | |
|--------------------------------|----|
| 01 ER | 66 |
| 02 ERD | 72 |
| 03 ER Vario | 74 |
| 04 Tornillo Naked | 77 |

Unidades móviles (77-136)

| | |
|--------------------------|-----|
| 01 Eolo | 77 |
| 02 Thunder | 94 |
| 03 Multibox | 126 |
| 04 Bancadas | 132 |

Accesorios (138-200)

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 01 Cabezales | 138 |
| 02 Presostatos | 144 |
| 03 Motores eléctricos .. | 148 |
| 04 Térmicos monofásicos | 149 |
| 05 Válvulas neumáticas | 150 |
| 06 Purgador automático | 154 |
| 07 Depósitos de aire .. | 156 |
| 08 Tratamiento de aire . | 157 |
| 09 Refrigerador secador | 163 |
| 10 Filtros y Pre-filtros . | 164 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 11 Distribución aire | 168 |
| 12 Racorería Instantánea . | 174 |
| 13 Geka | 182 |
| 14 Acoplamientos rápidos | 184 |
| 15 Racorería metálica .. | 186 |
| 16 Racorería blister | 192 |
| 17 Distribuidores | 194 |
| 18 Aceites | 197 |
| 19 Mangueras y espirales . | 198 |



Herramientas neumáticas (204-249)

| | | | |
|--------------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 01 TOP VENTAS..... | 204 | 13 Quitalunas | 218 |
| 02 Pistolas sopladoras..... | 208 | 14 Desabolladora | 219 |
| 03 LLaves de impacto/ACC. | 212 | 15 Ventosas..... | 219 |
| 04 Taladro neumático | 214 | 16 Amoladoras rectas ... | 220 |
| 05 Aprieta tuercas | 215 | 17 Quita puntos | 222 |
| 06 Atornilladores | 215 | 18 Lijadoras | 221 |
| 07 TIJERAS/ALICATES..... | 216 | 19 Martillo cincelador.... | 221 |
| 08 Dobladora punzona | 216 | 20 Roedora..... | 222 |
| 09 Tijera poda | 217 | 21 Chaflanadora | 222 |
| 10 Engrasadora | 217 | 22 Viseladoras | 223 |
| 11 Limadora. | 217 | 23 Equilibradores | 231 |
| 12 Sierra Vaivén/ACC..... | 218 | 24 Clavadoras grapadoras | 232 |
| | | 25 Clavos y grapas | 242 |



Telwin (252 -281)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 01 Soldadura electrodo MMA..... | 252 |
| 02 Soldadura hilo MIGMAG..... | 257 |
| 03 Soldadura TIG | 263 |
| 04 Corte plasma y accesorios | 265 |
| 05 Soldadura por puntos y acc. | 267 |
| 06 Cargadores y arrancadores | 274 |



Frakly (282-305)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 01 Antorchas MIG MAG | 284 |
| 02 Antorchas TIG | 293 |
| 03 Antorcha Plasma..... | 296 |
| 04 Recambios..... | 300 |
| 05 Consumibles hilo/electrodo | 303 |

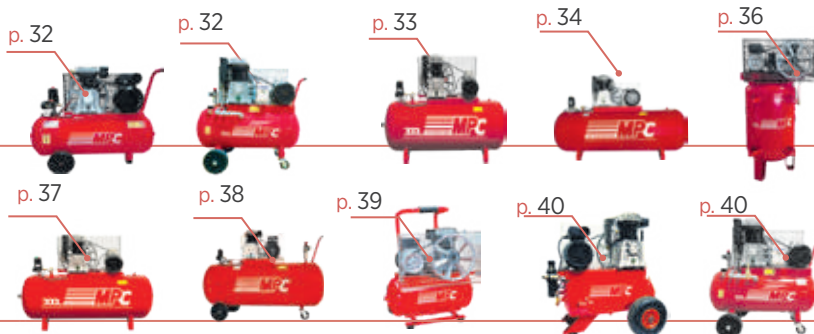
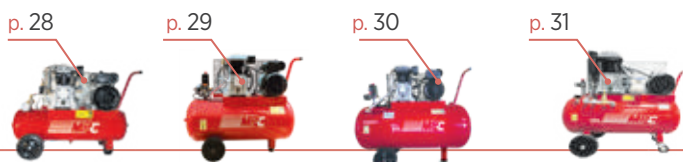


Compresores de pistón

COAXIAL 24 - 27



CORREAS 28 - 41



INSONORIZADOS 20 - 24



SILENCIOSOS

46 - 47

p. 46



p. 46



p. 47



AUTÓNOMOS

48 - 51

p. 48



p. 49



p. 50



p. 50



GASOLINA/ DIESEL

52 - 57

p. 52



p. 53



p. 54



p. 55



p. 55



p. 56



p. 56



p. 57



60 HZ

58 - 59

p. 58



p. 59



Tornillo

**ER
61 -69**



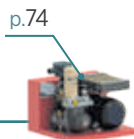
**ERD
70**



**ER VARIO
73**

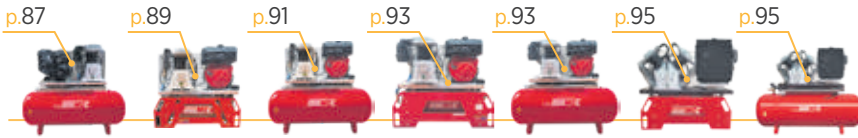


**NAKED SCREW
74**

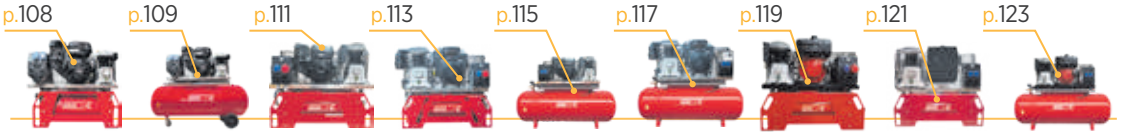
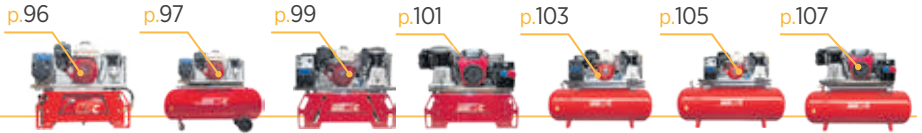


Unidades Móviles

EOLO 76-95



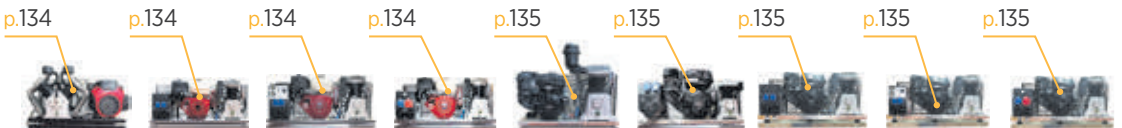
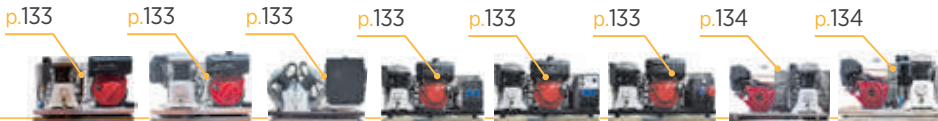
THUNDER 96-125



MULTIBOX 126 - 129

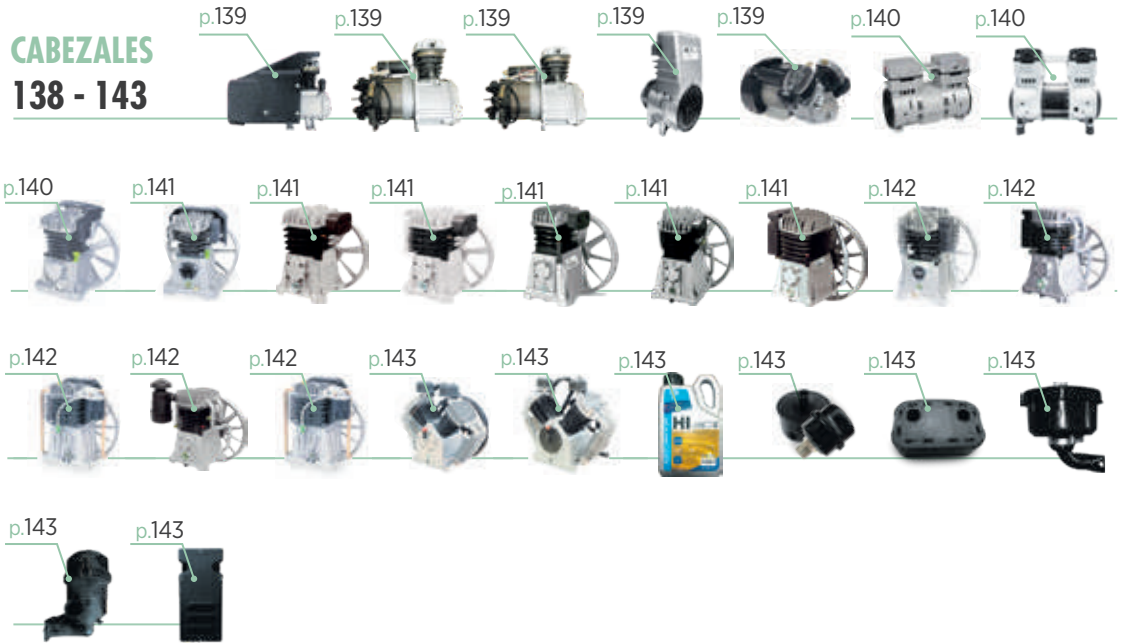


BANCADAS 132 - 135

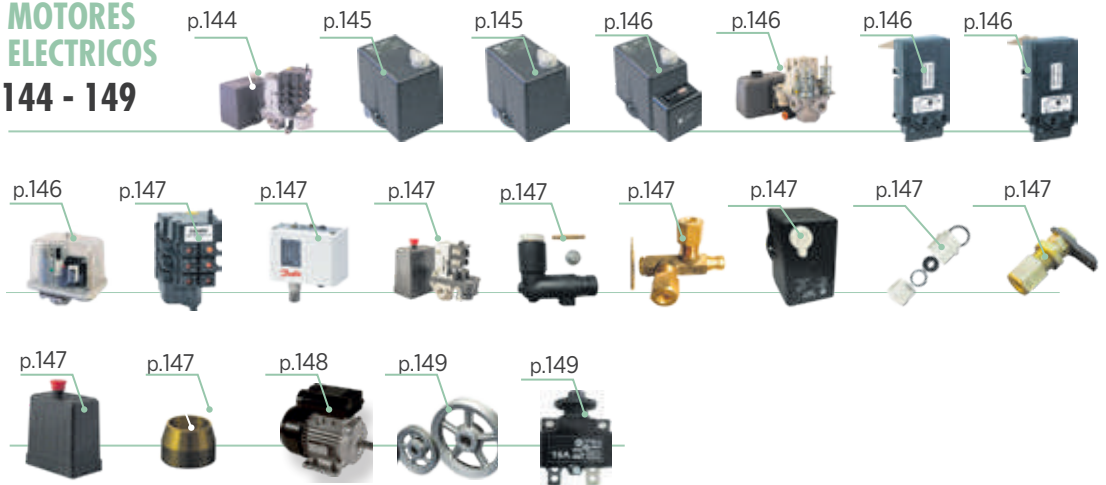


Accesorios

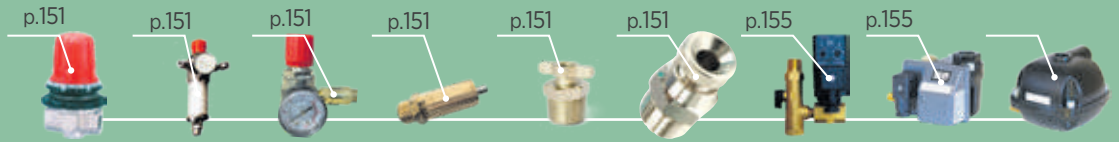
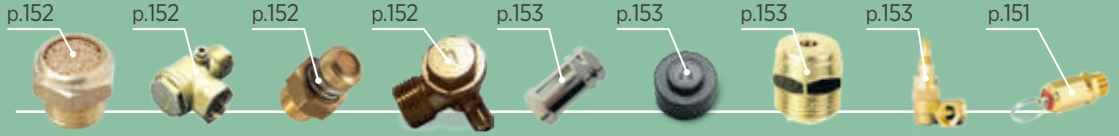
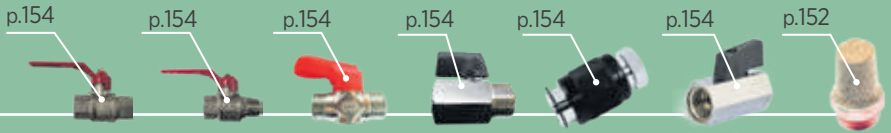
CABEZALES 138 - 143



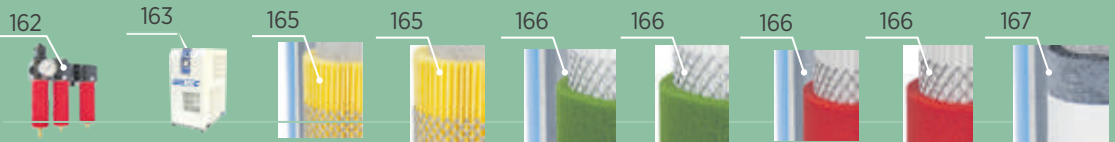
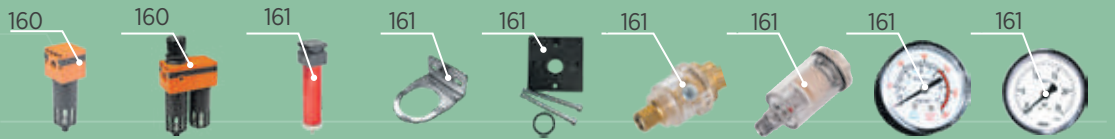
PRESOSTATOS MOTORES ELECTRICOS 144 - 149



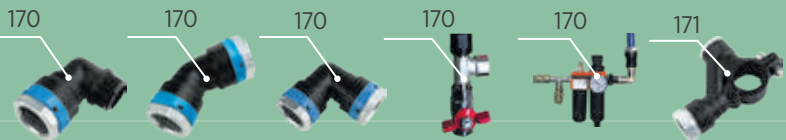
VÁLVULAS NEUMÁTICAS 150 - 155



TRATAMIENTO DE AIRE 157 - 167



DISTRIBUCION DE AIRE 169-173



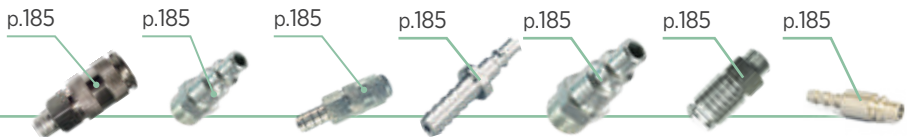
RACORERÍA INST. 174 - 181



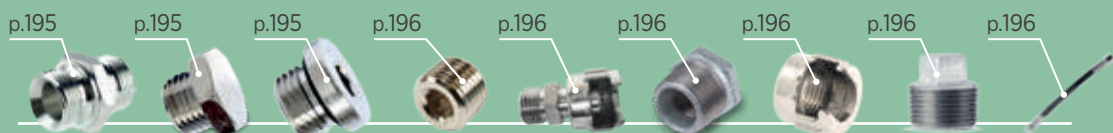
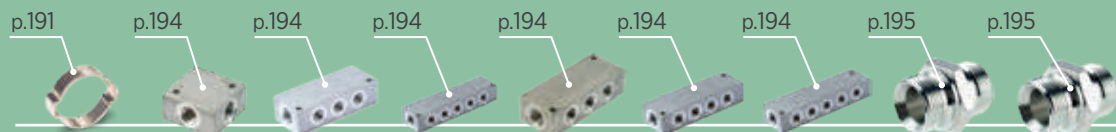
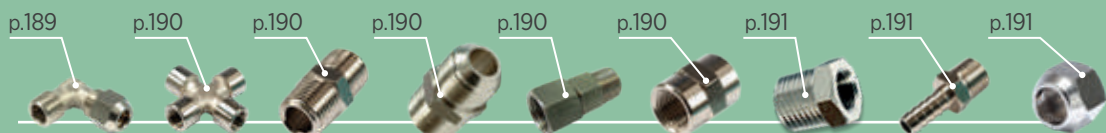
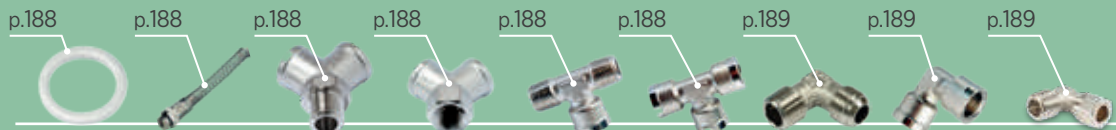
RACORES GEKA 182 - 183



ENCHUFES RÁPIDOS 184 - 185



RACORERÍA METÁLICA 186 - 196



MANGUERAS Y ESPIRALES 198 - 201



Herramienta Neumática

204- 249



TELWIN®

JOIN THE INNOVATION

252- 281



| | |
|-------------------------------------|-----|
| 01 Antorchas MIG MAG | 284 |
| 02 Antorchas TIG | 293 |
| 03 Antorcha Plasma..... | 296 |
| 04 Recambios..... | 300 |
| 05 Consumibles hilo/electrodo | 303 |





¿CÓMO ELEGIR EL COMPRESOR ADECUADO?

— TRES PASOS —



¿PARA QUÉ TIPO DE APLICACIONES NECESITA EL COMPRESOR DE PISTÓN?

Necesitaremos determinar el caudal de aire requerido para llevar a cabo nuestra aplicación, para ello use la fórmula que aparece a continuación y defina su posición en la tabla:

$$\text{CONSUMO AIRE (l/min)} = (\text{Herramienta 1} + \text{Herramienta 2} + \text{Herramienta 3}) + 25\%$$

EJEMPLO: Pulidora roto-orbital (300 l/min) + Llave de carraca (200 l/min) + Pistola de aire (100 l/min) + 25% del total (150 l/min) = 750 l/min*



¿CON QUÉ FRECUENCIA USARÁ SU COMPRESOR?

Uso ocasional

Si necesita un compresor sólo para un uso esporádico o aplicaciones menos exigentes, como soplado, inflado o tareas de bricolaje en general, la tecnología de transmisión directa será probablemente la solución.

SERIE CD/ECO

Uso intermitente

Si le va a dar a su compresor un uso más frecuente e intensivo para aplicaciones profesionales, la mejor elección son nuestros modelos de una etapa con transmisión por correa.

Estos compresores son idóneos para realizar, trabajos de pintura, apriete con llave de carraca o de impacto y muchas otras aplicaciones (baja intensidad).

SERIE SNB

Uso frecuente

Si sus aplicaciones van a ser más continuadas así como intensivas, como apriete con llave de impacto, amolado, etc. la mejor elección serán los modelos de dos etapas.

Estos compresores de dos etapas ofrecen mayor desplazamiento de aire y una presión de hasta 15 bar.

SERIE SNB / DOBLE ETAPA



¿QUÉ PRESTACIONES ESPERA EL USUARIO?

Para MPC el cliente es la parte primordial a la hora de diseñar sus nuevos productos, es por ello que siempre se busca dar una mayor fiabilidad y sencillez de uso.

Los tres niveles ofertados añaden funciones adicionales que aumentan las prestaciones. Todos ellos ofrecen las conocidas ventajas de MPC.

* Para estimaciones de consumo superiores a 1000 l/min se aconseja la tecnología del compresor de tornillo.

ELIJA EL COMPRESOR ADECUADO

Consulte la tabla de productos para elegir de manera más exacta las necesidades del cliente.

| | | | |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Aire desplazado | 100 - 250 l/min 250 - 320 l/min | 200 - 350 l/min | 500 - 2400 l/min |
| Tamaño depósito | 0 - 100 L | 25 - 270 L | 200 - 900 L |
| Potencia (HP) | 1,5 - 2 2 - 3 | 2 - 4 | 4 - 20 |
| Presión (Bar) | 8 | 8 - 10 | 10 - 15 |
| | COAXIAL Uso ocasional | MONOETAPA Uso intermitente | DOBLE ETAPA Uso frecuente |

SERIE ECO

- Ligeros y compactos
 - Fácil transporte
- Uso simple y sencillo
- Funcionamiento en aplicaciones de bricolaje

SERIE SNB

- Sencillez de uso
- Excelentes prestaciones
 - Mayor rendimiento
 - Extraordinaria durabilidad y eficiencia

SERIE SNB DOBLE ETAPA

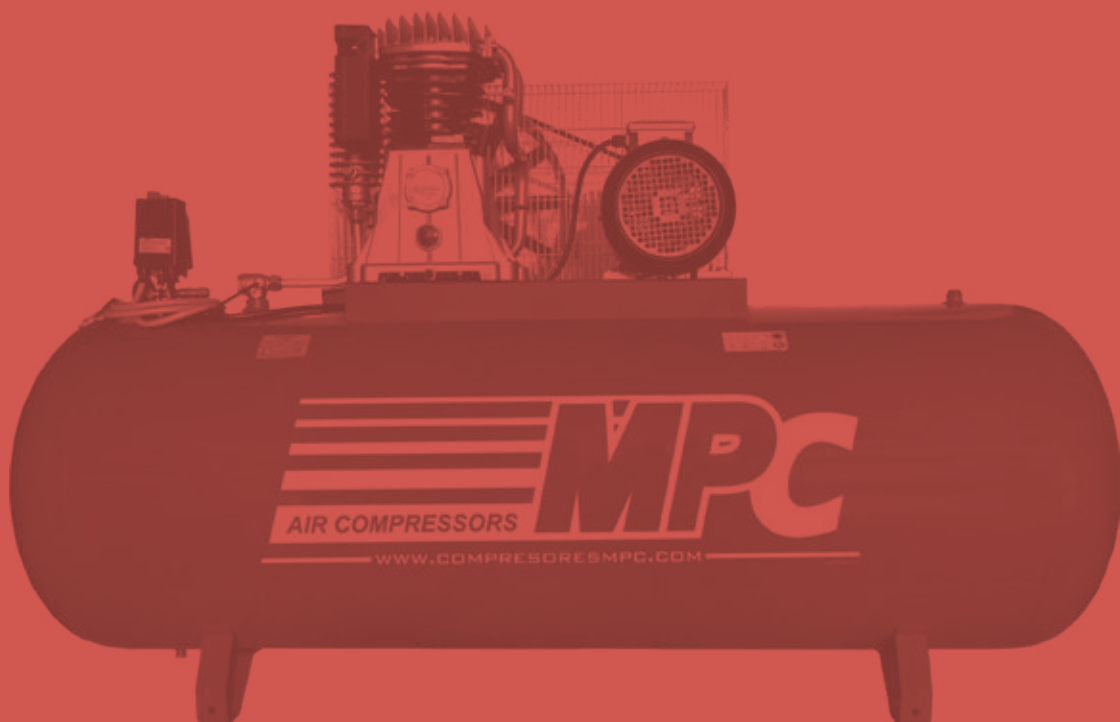
- Insonorización y confort acústico
 - Flexibles y fáciles de usar
- Diseños robustos y duraderos
- Alto rendimiento

Frecuencia de uso y tipo de aplicación

| | | |
|--|---|--|
|  ECO 225 1.100.151 |  CO350 1.100.059 |  |
|  |  SNB 10035 1.100.020 |  SNB 30055 1.100.024 |
|  |  SNB 30042 1.100.133 |  MUTEBOX 7.5/500 1.100.312 |

Nivel de confort

| | | |
|-----------|-------------------------------|----|
| 01 | Coaxiales | 25 |
| 02 | Correas | 28 |
| 03 | Insonorizados | 42 |
| 04 | Silenciosos | 46 |
| 05 | Autónomos | 48 |
| 06 | Kit cosechadora | 51 |
| 07 | Gasolina /Diesel | 52 |
| 08 | 60 HZ | 58 |



24-59

Compresor de pistón

La gama de compresor de pistón MPC se adapta a las necesidades de aire independientemente de sus necesidades, apostando por equipos de tecnología fiable, testada por la dilatada experiencia en el uso de cabezales de aire.

SERIE HOME

CD-210 10 LITROS **CD-115 6 LITROS**

CD-250 50 LITROS **CDV- 350 50 LITROS**

ECO -225 25 LITROS. SERIE HOME

La serie Home abarca aquellos compresores coaxiales destinados a cubrir las necesidades del sector del bricolaje y pequeñas aplicaciones profesionales.

Son compresores coaxiales de uso esporádico, gracias a que son equipos ligeros y compactos son fácilmente trasportables.

Tecnología monoetapa.

BR Máquinas recomendadas para uso moderado



Ciclo funcionamiento 20%



BR



CD 777 COMPRESOR

- Kit compresor seco de membrana adaptada para pequeños trabajos aerógrafos.

- Incluye espiral 5 m. y pistola de succión.



1.100.001

| NOMBRE | CD - 777 |
|-----------------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.001 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II |
| GRUPO | CD-777 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 60 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 1/4 - 0,18 |
| R.P.M | 1400 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 4 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 48 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 310 x 130 x 220 |
| PESO (Kg) | 4 |

BR



CD 210 COMPRESOR

- Compresor lubricado con aceite, ideal para **bricolaje**. Cilindro de hierro fundido y regulador de presión con manómetro.



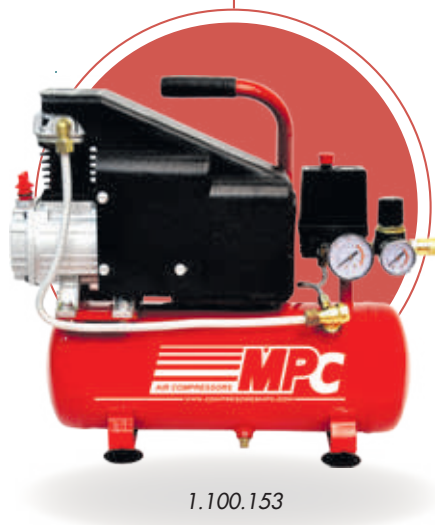
1.100.154

BR



CD 115 COMPRESOR 6L.

- Compresor lubricado con aceite, ideal para bricolaje.
- Cilindro de hierro fundido.
- Regulador de presión con manómetro.
- Fácil mantenimiento y transporte.



1.100.153

| NOMBRE | CD - 210 |
|-----------------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.154 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II |
| GRUPO | CD-200 |
| LITROS | 10 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 210 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 2,5 / 1,8 |
| R.P.M | 2850 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 97 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 400 x 380 x 700 |
| PESO (Kg) | 20 |

| NOMBRE | CD - 115 | KIT CD - 115 |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| CÓDIGO | 1.100.153 | 1.100.163 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II | + |
| GRUPO | CD-115 | Rollos manguera (10 m.) |
| LITROS | 6 | 2.200.061 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 110 | + |
| POTENCIA (HP/ kW) | 1/ 0,7 | Clavadora/Grapadora |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 8 | 3.200.179 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 97 | |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 510 x 230 x 510 | |
| PESO (Kg) | 13 | |

HOME

COAXIALES

COMPRESORES DE PISTÓN

ECO 225 25L.

BR



- Compresor con filtro de aspiración de 1/2" (gran caudal de aspiración).
- Regulador de salida y **doble manómetro**.
- **Pata delantera** de caucho antivibración.
- **Fácil mantenimiento**.



1.100.151

CD 250 50L.

BR



- Compresor con filtro de aspiración de 1/2" (gran caudal de aspiración).
- Regulador de salida y **doble manómetro**.
- **Pata delantera** de caucho antivibración.
- **Fácil mantenimiento**.



1.100.007

| NOMBRE | ECO-225 |
|-----------------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.151 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II |
| GRUPO | CD-170 |
| LITROS | 25 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 170 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 2 / 1,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 8 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 97 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 560 x 270 x 560 |
| PESO (Kg) | 24 |

| NOMBRE | CD - 250 |
|-----------------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.007 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II |
| GRUPO | CD-170 |
| LITROS | 50 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 170 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 2 / 1,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 8 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 97 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 830 x 310 x 710 |
| PESO (Kg) | 37 |

BR
CDV 350
COMPRESOR
50L.



- Compresor con filtro de aspiración de 1/2" (gran caudal).
- Ventilador gran flujo.
- Motor eléctrico **doble** condensador.
- Fácil mantenimiento (acceso a partes móviles)
- Fácil transporte (rueda de grandes dimensiones y mango ergonómico).
- **Doble pata** delantera de caucho antivibración.



| NOMBRE | CDV - 350 |
|-----------------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.059 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II |
| GRUPO | CD-300 |
| LITROS | 50 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 350 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 8 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 97 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 830 x 310 x 710 |
| PESO (Kg) | 42 |

RECAMBIOS ORIGINALES



Presostato

P1

2.300.148
Pág 147



Regulador

R1

2.300.111
Pág 151



Filtro Aspiración
1/2 "

F1

2.300.102
Pág 143



Val. Retención

V1

6.100.007
Pág 152



Val. Retención

V2

6.100.420
Pág 152



Tapón de llenado aceite
1/2

T1

6.100.026



HOME

COAXIALES

COMPRESORES DE PISTÓN

COMPRESORES DE PISTÓN , TRASMISIÓN CORREAS

COMPRESORES CORREA

La opción más conveniente para profesionales con un nivel de uso medio en equipos de mono- etapa.

Uso intensivo en aplicaciones industriales en equipos doble - etapa



Compresores hasta 3HP



Ciclo funcionamiento 35%



Máquinas recomendadas para uso moderado.



Compresores a partir de 5,5 HP



Ciclo funcionamiento 60%



Máquinas recomendadas para uso habitual o profesional.

AUTO LINE
PROFESSIONAL COMPRESSOR



SNB 25
25L.



CCI
P2

- Compresor con cabezal monoetapa bi-cilindrico con cilindro en hierro fundido, movido por motor de aluminio fundido.
- Transportable con ruedas y apoyo delantero.
- Cabezal doble pistón con cigüeñal con apoyo sobre rodamientos, en cabezales M280.
- Monofásico
- Motor eléctrico de alto rendimiento con protección térmica.



1.100.010



| NOMBRE | SNB - 2525M | SNB - 2535M |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.008 | 1.100.010 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II | 230/ 50/ II |
| GRUPO | M-280 | M-280 |
| LITROS | 25 | 25 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 250 | 360 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 2 / 1,5 | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 650 x 330 x 650 | 650 x 330 x 650 |
| PESO (Kg) | 39 | 41 |

SP


AUTO LINE
 PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB 50 MONOFÁSICO 50L.

- Compresor con cabezal monoetapa **bi-cilíndrico** con cilindro en hierro fundido, movido por motor de aluminio fundido.
- Salida directa de aire (opcional).
- Regulador de salida y **doble manómetro monofásico**.
- Motor eléctrico de **alto rendimiento** con protección térmica.



1.100.016

SP


AUTO LINE
 PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB 50 TRIFÁSICO 50L.

- Compresor con cabezal monoetapa **bi-cilíndrico** con cilindro en hierro fundido, movido por motor de aluminio fundido.
- Salida directa de aire (opcional).
- Regulador de salida y **doble manómetro trifásico**.
- Motor eléctrico de **alto rendimiento** con protección térmica.



1.100.017

AUTOLINE

CORREAS

| NOMBRE | SNB - 5025M | SNB - 5035M |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.014 | 1.100.016 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II | 230/ 50/ II |
| GRUPO | M-280 | M-280 |
| LITROS | 50 | 50 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 250 | 360 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 2 / 1,5 | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 830 x 370 x 710 | 830 x 370 x 710 |
| PESO (Kg) | 48 | 51 |

| NOMBRE | SNB - 5025T | SNB - 5035T |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.015 | 1.100.017 |
| VOLTAJE | 400/ 50/ III | 400/ 50/ III |
| GRUPO | M-280 | M-280 |
| LITROS | 50 | 50 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 250 | 360 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 2 / 1,5 | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 830 x 370 x 710 | 830 x 370 x 710 |
| PESO (Kg) | 48 | 51 |

*Opcional versión : 230/50/III + 5%

COMPRESORES DE PISTÓN



AUTO LINE
PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB 100 MONOFÁSICO 100L.



- Compresores con cabezal monoetapa y **bi-cilíndrico** con cilindro en hierro fundido, perfecto trabajos que requieran de cierto grado de exigencia.
- Lleva incorporado **ruedas** y un apoyo delantero que facilita su transporte.
- Motor eléctrico de **alto rendimiento**
- **Monofásico.**
- Placa válvulas con láminas **inoxidables.**
- Salida de aire directa con 1/2" (opcional)



1.100.020



AUTO LINE
PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB 100 TRIFÁSICO 100L.



- Compresores con cabezal monoetapa y **bi-cilíndrico** con cilindro en hierro fundido, perfecto trabajos que requieran de cierto grado de exigencia.
- Lleva incorporado **ruedas** y un apoyo delantero que facilita su transporte.
- Motor eléctrico de **alto rendimiento.**
- **Trifásico.**
- Placa válvulas con láminas **inoxidables.**
- Salida de aire directa con 1/2" (opcional)



1.100.019



| NOMBRE | SNB - 10025M | SNB - 10035M |
|-----------------------|------------------|------------------|
| CÓDIGO | 1.100.018 | 1.100.020 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II | 230/ 50/ II |
| GRUPO | M-280 | M-280 |
| LITROS | 100 | 100 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 250 | 360 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 2 / 1,5 | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 72 | 74 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1050 x 450 x 760 | 1050 x 450 x 760 |
| PESO (Kg) | 53 | 54 |

| NOMBRE | SNB - 10025T | SNB - 10035T |
|-----------------------|------------------|------------------|
| CÓDIGO | 1.100.019 | 1.100.021 |
| VOLTAJE | 400/ 50/ III | 400/ 50/ III |
| GRUPO | M-280 | M-280 |
| LITROS | 100 | 100 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 250 | 360 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 2 / 1.5 | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 72 | 74 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1050 x 450 x 760 | 1050 x 450 x 760 |
| PESO (Kg) | 53 | 54 |

*Opcional versión : 230/50/III + 5%



AUTO LINE
PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB 200 200L.

- Compresores con cabezal monoetapa **bi-cilindrico** con cilindro de hierro fundido, movido por motor de aluminio
- Transportable con ruedas traseras y rueda giratoria delantera.
- Placa válvulas de alta resistencia.
- Sus dimensiones y peso lo convierten en una herramienta muy versátil para condiciones de cierta **movilidad**.



| NOMBRE | SNB - 20035M | SNB - 20035T |
|-----------------------|------------------|------------------|
| CÓDIGO | 1.100.022 | 1.100.023 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ III | 400/ 50/ III |
| GRUPO | M-280 | M-280 |
| LITROS | 200 | 200 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 360 | 360 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 3 / 2,2 | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 74 | 74 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1400 x 540 x 940 | 1400 x 540 x 940 |
| PESO (Kg) | 102 | 103 |

*Opcional versión : 230/50/III + 5%

RECAMBIOS ORIGINALES



**CABEZA
COMPRESOR**

CC1

1.100.45
Pág 140



Regulador

R1

2.300.111
Pág 151



Filtro Aspiración

F3

2.300.106
Pág 143



**Presostato
Monofásico**

P2

2.300.163
Pág 147



Aceite

A1

2.300.132
Pág 197



**Kit 4 patas de
goma**

G1

6.100.500



PR



AUTO LINE
PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB 9065 90L.



- Compresor con cabezal de doble etapa **bi-cilíndrico** con cilindro de hierro fundido, movido por motor trifásico de aluminio fundido protegido por guardamotor.
- Diseñado para instalaciones trifásicas con altas necesidades de aire y de movilidad.
- Salida de aire directa 1/2".
- Fácil transporte (rueda diámetro 200mm)



1.100.176

SP



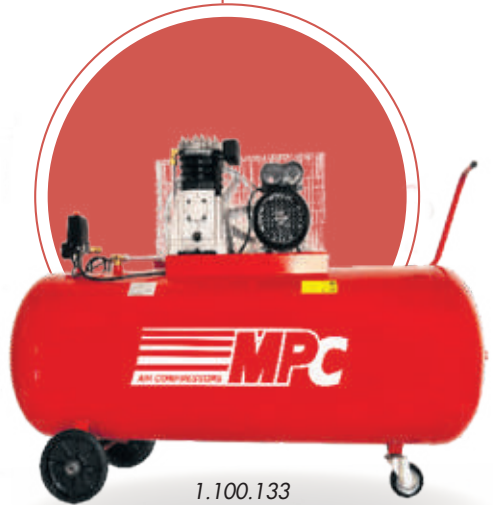
AUTO LINE
PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB 30042 270L.

Monofásico



- Compresor con cabezal **monoetapa de 4 caballos bi-cilíndrico** con cilindro de hierro fundido, movido por motor de aluminio fundido protegido por guardamotor MEC-90.
- Diseñado para instalaciones monofásicas con altas necesidades de aire.
- Salida de aire directa 1/2".
- Fácil transporte (rueda diámetro 200 mm.)
- Máximo caudal de aire para **instalaciones monofásicas.**



1.100.133



Máximo caudal de aire para aplicaciones. Solo tensión monofásica.

NOMBRE

SNB - 9065

| | |
|-----------------------|------------------|
| CÓDIGO | 1.100.176 |
| VOLTAJE | 400/ 50/ III |
| GRUPO | M-590 |
| LITROS | 90 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 700 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 5,5 / 4 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1060 x 670 x 940 |
| PESO (Kg) | 103 |

*Opcional versión : 230/50/III + 5%

NOMBRE

SNB - 30042

| | |
|-----------------------|-------------------|
| CÓDIGO | 1.100.133 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II |
| GRUPO | M-380 (4 HP) |
| LITROS | 270 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 450 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1500 x 600 x 1060 |
| PESO (Kg) | 117 |



PR


AUTO LINE
 PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB 300
270L.

- Compresores estáticos sobre depósito de 4 patas*.
- Cabezal de aluminio de doble etapa y cilindro de hierro fundido.
- Equipados con telepresostato con guardamotor y válvula de descarga.
- Todos los modelos equipan refrigerador entre etapas.


1.000
BAJAS
 REVOLUCIONES
SPECIAL
EDITION
 SNB 30060
 SNB 30075


1.100.024

*incluye kit de 4 patas de goma para instalación **G1**

| NOMBRE | SNB 30055 | SNB 30060 | SNB 30075 |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| CÓDIGO | 1.100.024 | 1.100.047 | 1.100.025 |
| VOLTAJE | 400/ 50/ III | 400/ 50/ III | 400/ 50/ III |
| GRUPO | M-570 | M-590 | M-600 |
| LITROS | 270 | 270 | 270 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 550 | 650 | 850 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 5,5 / 4 | 5,5 / 4 | 7,5 / 5,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 | 79 | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1500x600x1080 | 1500x600x1090 | 1500x600x1200 |
| PESO (Kg) | 120 | 132 | 159 |

*Opcional versión : 230/50/III + 5%

AUTOLINE

CORREAS

COMPRESORES DE PISTÓN



AUTO LINE
PROFESIONALES COMPRESORES

SNB 500
500L.

- Compresores estáticos sobre depósito de 4 patas.
- Cabezal de aluminio de doble etapa y cilindro de hierro fundido.
- Equipados con telepresostato con guardamotor y válvula de descarga.
- Todos los modelos equipan refrigerador entre etapas.



SNB 50075

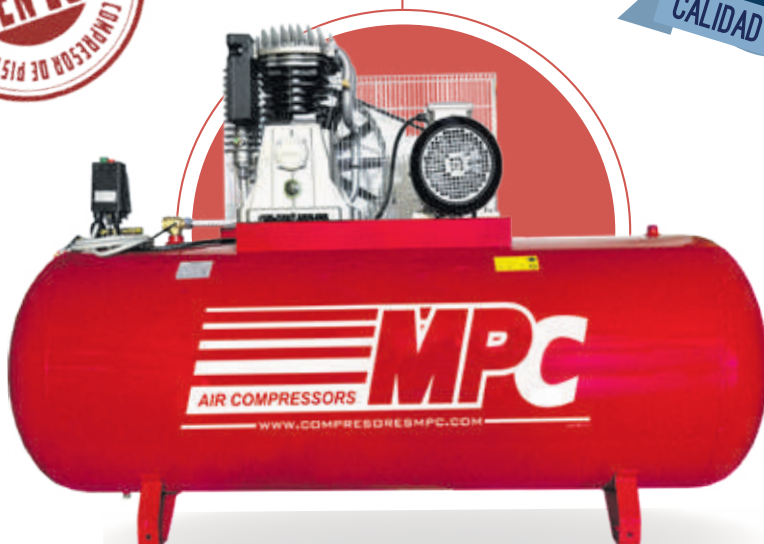
F5

P2



1.000
BAJAS
REVOLUCIONES

SPECIAL
EDITION



1.100.028

*incluye kit de 4 patas de goma para instalación **G1**

A -Equipos de arranque estrella triángulo

| NOMBRE | SNB 50075 | SNB 50010 | SNB 50010 A |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| CÓDIGO | 1.100.028 | 1.100.029 | 1.100.031 |
| VOLTAJE | 400/ 50/ III | 400/ 50/ III | 400/ 50/ III |
| GRUPO | M-600 | M-700 | M-700 |
| LITROS | 500 | 500 | 500 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 850 | 1250 | 1250 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 7,5 / 5,5 | 10 / 7,5 | 10 / 7,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 | 79 | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1300x590x1970 | 1300x590x1970 | 1300x590x1970 |
| PESO (Kg) | 270 | 298 | 315 |

*Opcional versión : 230/50/III + 5%


AUTO LINE
 PROFESIONAL COMPRESSOR

SNBT 90020 TANDEM 900L.



- Diseñado para trabajar en condiciones muy adversas: marmolistas, canteras, etc.
- Centralita gestión cabezal (posibilidad de uso equipo A, equipo B y equipo A+B).
- Fácil acceso a todos los elementos de revisión, filtro de aire, visor nivel de aceite.
- **Filtro de aspiración si llenado con apertura rápida.**
- Conjunto placa de válvulas de doble etapa de material inoxidable.
- Cabeza compresora de doble etapa, dos cilindros en línea, de acero fundido.
- Especialmente indicado para instalaciones con gran consumo de aire.



1.100.066

 Especialmente indicado para
 instalaciones de áridos.


| NOMBRE | SNBT - 90020 |
|-----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 1.100.066 |
| VOLTAJE | 400/ 50/ III |
| GRUPO | M-700 x 2 |
| LITROS | 900 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 2000 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 10 + 10 / 7,5 + 7,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 2150 x 1670 x 910 |
| PESO (Kg) | 475 |

*Opcional versión : 230/50/III + 5%

RECAMBIOS ORIGINALES



Presostato

2.300.143/7
Pág 145

P4



Filtro aspiración

2.300.109
Pág 143

F4



Regulador

2.300.112
Pág 151

R2



Aceite

2.300.264
Pág 197

A2

OPCIONAL



Kit 4 patas

2.300.340
Pág 41

G2

Purgador
automático2.300.021
Pág 155

PU1



PR



AUTO LINE
PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNBT/B 90015 TANDEM Baja presión 900L.



P1

NUEVO



1.100.256



Máximo caudal a baja presión.

SP



AUTO LINE
PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB 10035M VAN



- Compresor monofásico con transmisión por correas.
- Especialmente diseñado para adaptación a vehículos.
- Incorpora estribos especiales para su fijación al vehículo.



1.100.082

Sugerencia de montaje.



NOMBRE | SNBT/B - 90015

| | |
|-----------------------|-------------------|
| CÓDIGO | 1.100.256 |
| VOLTAJE | 400/ 50/ III |
| GRUPO | M-700 x 2 |
| LITROS | 900 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 3200 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 7,5 + 7,5 / 5 + 5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 4 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 80 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 2150 x 1670 x 910 |
| PESO (Kg) | 470 |

NOMBRE | SNB - 10035M

| | |
|-----------------------|------------------|
| CÓDIGO | 1.100.082 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II |
| GRUPO | M-280 |
| LITROS | 100 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 360 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 450 x 450 x 1200 |
| PESO (Kg) | 56 |


AUTO LINE
 PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB300
SNB500
15 BAR

- Compresores estáticos sobre depósito de 4 patas.
- Cabezal de aluminio de doble etapa y cilindro de hierro fundido.
- Equipados con telepresostato con guardamotor y válvula de descarga.
- Refrigerador de cobre/aluminio entre etapas, asegurando la mejor refrigeración.
- Depósito y válvula de seguridad con certificado CE y homologación 15Bar.
- Depósito con certificado de 1ª prueba hidrostática a 15 bar.



F4

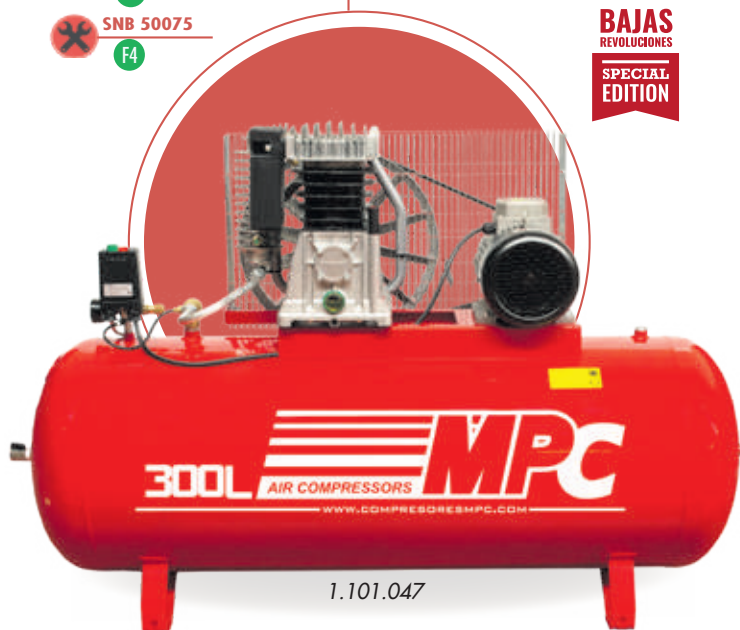


P5



F4

BAJAS
 REVOLUCIONES

SPECIAL
 EDITION


1.101.047


 A Equipos de arranque estrella triángulo
 *incluye kit de 4 patas de goma para instalación **G1**

| NOMBRE | SNB/15 30060 | SNB/15 50075 | SNB/15 50010 | SNB/15 50010A |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CÓDIGO | 1.101.047 | 1.101.028 | 1.101.029 | 1.101.031 |
| VOLTAJE | 400/ 50/ III | 400/ 50/ III | 400/ 50/ III | 400/ 50/ III |
| GRUPO | M-590 | M-400 | M-700 | M-700 |
| LITROS | 270 | 500 | 500 | 500 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 600 | 800 | 1000 | 1000 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 5,5 / 4 | 7,5 / 5,5 | 10 / 7,5 | 10 / 7,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 | 79 | 79 | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1500x600x1450 | 1970x600x1320 | 1970x600x1320 | 1970x600x1320 |
| PESO (Kg) | 172 | 295 | 305 | 305 |

*Opcional versión : 230/50/III + 5%

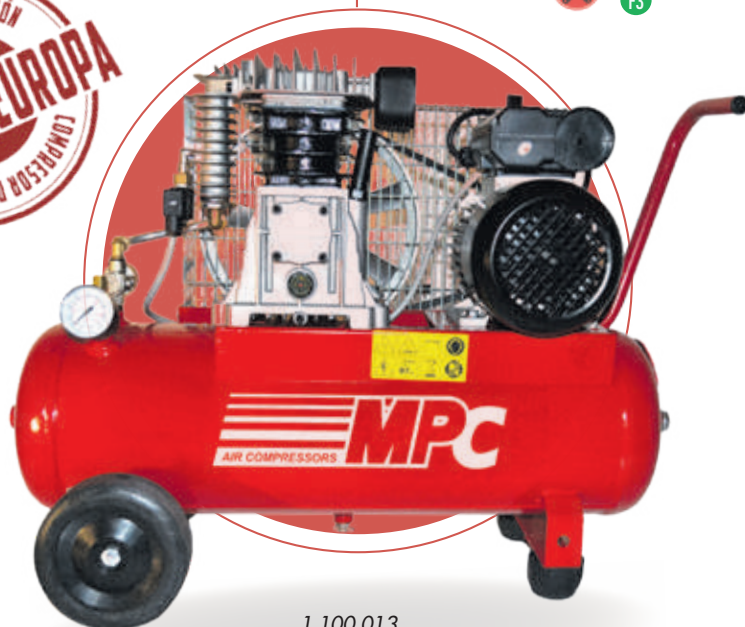
SP



AUTO LINE
PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB
2525G/35G
25L.

- Compresores lubricados con aceite.
- Cabezal de aluminio con cilindro de hierro fundido.
- Funcionamiento **continuo** evitando "arranque-paro" del motor eléctrico.
- Ideales para conectar a **generador** (7KW).
- Transportables con ruedas.



1.100.013

* Compresor con válvula automática

| NOMBRE | SNB - 2525G | SNB - 2535G |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.012 | 1.100.013 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II | 230/ 50/ II |
| GRUPO | M-280 | M-280 |
| LITROS | 25 | 25 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 260 | 360 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 2 / 1,5 | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 600 x 380 x 750 | 600 x 380 x 750 |
| PESO (Kg) | 41 | 43 |



SNB 2542G 25L.



- Compresores lubricados con aceite.
- **Cabezal de aluminio** con cilindro de hierro fundido.
- Funcionamiento **continuo** evitando "arranque-paro" del motor eléctrico.
- Ideales para conectar a **generador**. P. Min 7Kva
- Transportables con ruedas neumáticas



1.100.132

* Compresor con válvula automática

| NOMBRE | | SNB - 2542G |
|-----------------------|-----------------|-------------|
| CÓDIGO | 1.100.132 | |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II | |
| GRUPO | M-380 (4 HP) | |
| LITROS | 25 | |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 480 | |
| POTENCIA (HP/ kW) | 3 / 2,2 | |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 9 | |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 | |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 650 x 350 x 650 | |
| PESO (Kg) | 46 | |

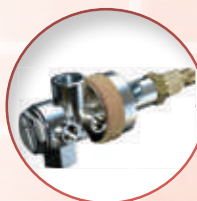
RECAMBIOS ORIGINALES



Presostato
Córdor

P5

Pág 144



Válvula
automática

V5

2.300.014
Pág 153



Filtro regulador
1/4

FR2

2.100.214
Pág 159



Motor eléctrico
3HP

M3

2.300.216
Pág 148

OPCIONAL



Enrollador
metálico

E1

2.200.003/004
Pág 201



Enrollador PVC

E2

2.200.041/042
Pág 201



AUTOLINE - AIRE CONTINUO

CORREAS

COMPRESORES DE PISTÓN

PR



AUTO LINE
PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB 3560G 18+18L.



- Compresor de aire continuo diseñado para aplicaciones móviles con altas necesidades de aire.
- Equipo de filtraje de alto caudal.
- Motor sobredimensionado alto rendimiento.
- MEC 90.
- Cabezal doble cilindro.



1.100.079

PR



AUTO LINE
PROFESSIONAL COMPRESSOR

SNB 9065G 90L.



- Compresores lubricados con aceite.
- Cabezal de aluminio con cilindro de hierro fundido.
- Funcionamiento continuo evitando "arranque-paro" del motor eléctrico.
- Ideales para conectar a generador. P. Min 11 Kva
- Transportables con ruedas neumáticas.



1.100.046



Válido para inyectado de hormigón. Consulte capacidades de máquina.

* Incluye asas para transporte

| NOMBRE | SNB - 3560G |
|-----------------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.079 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II |
| GRUPO | M-380 |
| LITROS | 18+18 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 480 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 9 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 650 x 700 x 750 |
| PESO (Kg) | 69 |

| NOMBRE | SNB - 9065G |
|-----------------------|------------------|
| CÓDIGO | 1.100.046 |
| VOLTAJE | 400/ 50/ III |
| GRUPO | M- 590 |
| LITROS | 90 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 755 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 5,5 / 4 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 79 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1060 x 670 x 940 |
| PESO (Kg) | 103 |

ACCESORIOS



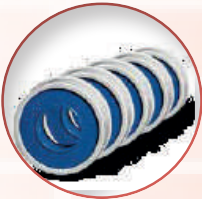
Kit 4 patas nivelantes compresor
 Kit de 4 patas nivelantes especiales para compresores para **absorber vibraciones** de los equipos.
 Ideal para instalar compresores en el suelo con **imperfecciones**.
 -Capacidad máxima de conjunto: 320 kg

G2



Kit ruedas SNB 300/500
 Kit de ruedas para transformar compresor estático en compresor móvil.
 Contiene:
 - 2 ruedas neumáticas
 - 2 ruedas giratorias
 - Kit tornillería

G3



Kit 5 rollos teflón
 Kit rollos de teflón compuesto por **5 rollos**:
 - Longitud: 12metros
 - Anchura: 5mm
 - Grosor: 0,075mm

G4

AUTOLINE - AIRE CONTINUO

CORREAS

COMPRESORES DE PISTÓN



Aceites

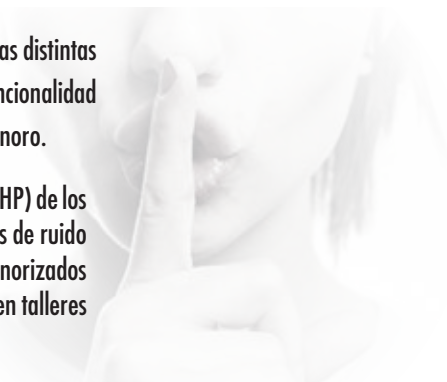
Descubre toda nuestra amplia gama de aceites

Pág - 197

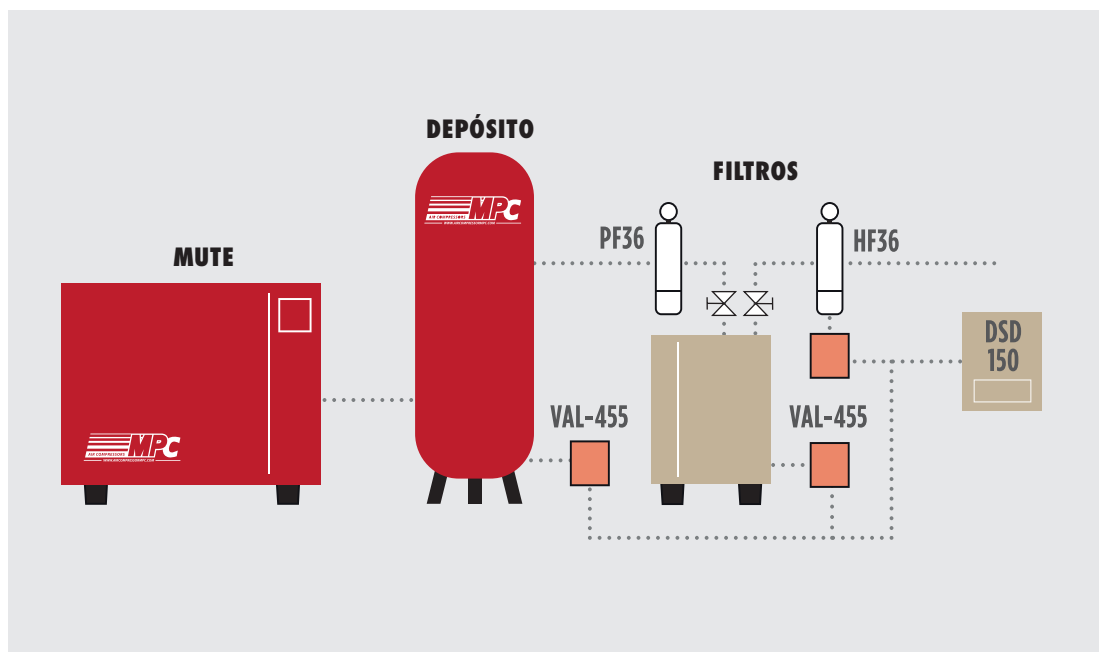
COMPRESORES INSONORIZADOS

Compresores insonorizados de pistón adaptados para las distintas necesidades en diferentes sectores , combinando la funcionalidad de un compresor de pistón , con reducción del nivel sonoro.

Podrá trabajar aprovechando al máximo la **POTENCIA (HP)** de los compresores mientras que respeta los niveles máximos de ruido permitidos, haciendo así que dichos compresores insonorizados sean ideales para instalar cerca del lugar de trabajo y en talleres de núcleo urbano.



Insatlación de flujo continuo



Ejemplo de instalación neumática para flujos de consumo de **aire continuo**.
Con grado de filtrado de partículas de 0.01 mm, secado de aire y filtro de condensados.



MUTE BOX 3/24 24L.

- Cuentan con paneles aislantes fono-absorbentes de alta densidad completamente fijados a la estructura metálica barnizada que garantizan una óptima insonorización.
- Trabaja aprovechando toda la POTENCIA (HP) de los compresores mientras respeta los niveles máximos de ruido permitidos.
- Equipo compacto con depósito integrado de 24 litros.



1.100.303

Diseñado para suministros de aire en puestos específicos.



MUTE BOX 5,5- 7,5

- Cuentan con paneles aislantes fono-absorbentes de alta densidad completamente fijados a la estructura metálica barnizada que garantizan una óptima insonorización.
- Podrá trabajar aprovechando al máximo la POTENCIA (HP) de los compresores mientras que respeta los niveles máximos de ruido permitidos.
- * Consulte gama 15 Bar.



1.100.316

MUTE BOX

INSONORIZADOS

COMPRESORES DE PISTÓN

| NOMBRE | MUTEBOX 3/24M | MUTEBOX 3/24T |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.303 | 1.100.301 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II | 400/ 50/ III |
| LITROS | 24 | 24 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 360 | 360 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 3 / 2,2 | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 69 | 69 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 600 x 500 x 600 | 600 x 500 x 600 |
| PESO (Kg) | 50 | 50 |

| NOMBRE | MUTEBOX 5,5 | MUTEBOX 7,5 |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.316 | 1.100.318 |
| VOLTAJE | 400/ 50/ III | 400/ 50/ III |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 650 | 850 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 5,5 / 4 | 7,5 / 5,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 69 | 69 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 800 x 750 x 900 | 800 x 750 x 900 |
| PESO (Kg) | 78 | 87 |

*Opcional versión : 230/50/III + 5%

*Opcional versión : 14 BAR



MUTE 100 100L.



- Compresores de pistón insonorizados sobre calderín.
- Podrá trabajar aprovechando al máximo la POTENCIA (HP) de los compresores mientras que respeta los niveles máximos de ruido permitidos.
- El compresor **incluye ruedas** y un agarre frontal que **facilita su transporte**, lo que permite que pueda ser utilizado en cualquier situación y lugar.



1.100.305



MUTE 200 200L.



- Compresores de pistón insonorizados sobre calderín.
- Podrá trabajar aprovechando al máximo la POTENCIA (HP) de los compresores mientras que respeta los niveles máximos de ruido permitidos.
- El compresor **incluye ruedas** y un agarre frontal que **facilita su transporte**, lo que permite que pueda ser utilizado en cualquier situación y lugar.



1.100.306

Máxima flexibilidad de uso para instalaciones que precisan bajo nivel sonoro y movilidad.



| NOMBRE | | MUTE 10035M |
|-----------------------|--|------------------|
| CÓDIGO | | 1.100.305 |
| VOLTAJE | | 230/ 50/ II |
| LITROS | | 100 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | | 330 |
| POTENCIA (HP/ kW) | | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | | 75 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | | 1050 x 450 x 960 |
| PESO (Kg) | | 65 |

| NOMBRE | | MUTE 20035M |
|-----------------------|--|-------------------|
| CÓDIGO | | 1.100.306 |
| VOLTAJE | | 230/ 50/ II |
| LITROS | | 200 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | | 330 |
| POTENCIA (HP/ kW) | | 3 / 2,2 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | | 75 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | | 1400 x 540 x 1050 |
| PESO (Kg) | | 110 |

PR



MUTE 300 270L.



F4



MUTE 300/5,5

P4

- Compresores de pistón insonorizados sobre calderín, **cabezal doble etapa** y grifo purga a pie de depósito para facilitar purgado.
- Podrá trabajar aprovechando al **máximo la POTENCIA (HP)** de los compresores mientras que **respeto los niveles máximos de ruido** permitidos.
- Versión 15 BAR con certificado de 1ª prueba hidrostática



1.100.310

PR



MUTE 500 500L.



MUTE 500/5,5

MUTE 500/7,5

P4

- Compresores de pistón insonorizados sobre calderín, **cabezal doble etapa** y grifo purga a pie de depósito para facilitar purgado.
- Podrá trabajar aprovechando al **máximo la POTENCIA (HP)** de los compresores mientras que **respeto los niveles máximos de ruido** permitidos.
- Versión 15 BAR con certificado de 1ª prueba hidrostática



1.100.312

*Opcional versión : 230/50/III + 5%

*incluye kit de 4 patas de goma para instalación

G1

*Opcional versión : 230/50/III + 5%

*incluye kit de 4 patas de goma para instalación

G1



| NOMBRE | MUTE 300/5,5 | MUTE 300-15B |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| CÓDIGO | 1.100.310 | 1.101.310 |
| VOLTAJE | 400/ 50/ III | 400/50/II |
| LITROS | 270 | 270 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 650 | 550 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 5,5 / 4 | 5,5 / 4 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 15 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 69 | 69 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1500 x 550 x 1350 | 1500 x 550 x 1350 |
| PESO (Kg) | 130 | 148 |

| NOMBRE | MUTE 500/5,5 | MUTE 500/7,5 | MUTE 500-15B |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.311 | 1.100.312 | 1.101.312 |
| VOLTAJE | 400/ 50/ III | 400/ 50/ III | 400/ 50/ III |
| LITROS | 500 | 500 | 500 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 650 | 850 | 1210 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 5,5 / 4 | 7,5 / 5,5 | 7,5 / 5,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 | 15 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 69 | 69 | 70 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1.550x650x1.980 | 1.550x650x1.980 | 1.550x650x1.980 |
| PESO (Kg) | 140 | 145 | 160 |

MUTE

INSONORIZADOS

COMPRESORES DE PISTÓN



CLINIC 225 24L.



- Compresor sin aceite
- Especialmente diseñado para emitir una **baja tasa de decibelios** y ser así ideal para aplicaciones que precisen aire extento de aceite.
- Motor coaxial de 1400 rpm.



1.100.101



CLINIC 250 50L.



- Compresor sin aceite
- Especialmente diseñado para emitir una **baja tasa de decibelios** y ser así ideal para aplicaciones que precisen aire extento de aceite.
- Motor coaxial de 1400 rpm.



1.100.106

| NOMBRE | CLINIC 225 |
|-----------------------|-------------|
| CÓDIGO | 1.100.101 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II |
| LITROS | 24 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 210 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 2 / 1,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 8 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 58 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 560x270x600 |
| PESO (Kg) | 39 |

| NOMBRE | CLINIC 250 |
|-----------------------|-------------|
| CÓDIGO | 1.100.106 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II |
| LITROS | 50 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 210 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 2 / 1,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 8 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 58 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 830x310x750 |
| PESO (Kg) | 45 |



CLINIC 106 6L.

- Compresor sin aceite
- Especialmente diseñado para emitir una **baja tasa de decibelios** y ser así ideal para aplicaciones que precisen aire extenso de aceite.
- Motor coaxial de 1400 rpm.



1.100.107

| NOMBRE | CLINIC 106 |
|-----------------------|-------------|
| CÓDIGO | 1.100.107 |
| VOLTAJE | 230/ 50/ II |
| LITROS | 6 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 100 |
| POTENCIA (HP/ kW) | 1 / 0,75 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 8 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 57 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 510x230x530 |
| PESO (Kg) | 17 |

RECAMBIOS ORIGINALES



Regulador

R2

2.300.112
Pág 151



Kit 4 patas de goma

G1

6.100.500
Pag 41



Filtro Aspiración

F3

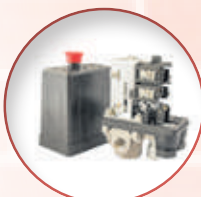
2.300.106
Pág 143



Filtro aspiración

F4

2.300.109
Pág 143



Presostato

P1

2.300.148
Pág 147



Presostato

P4

2.300.143/7
Pág 147

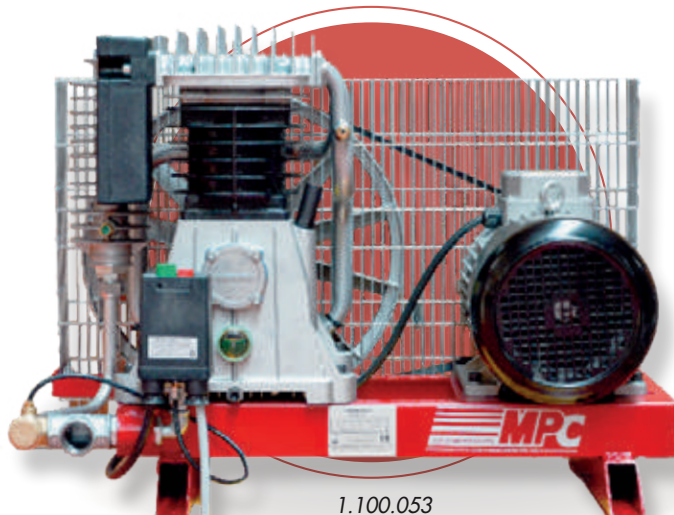


BANCADAS DE CORREA

BANCADA ELÉCTRICA.

- Equipo montado sobre una robusta bancada de acero.
- Cabezas compresoras de dos pistones en línea o en "V".
- Válvulas de acero inoxidable.
- Cárter sobredimensionado para una mejor lubricación.
- Cilindros en fundición.
- Culatas aleteadas en aluminio para disipar el calor.
- Incluye presostato y válvula de retención

BSNB 250 - 280 - 590 - 600 - 700



1.100.053

*Las bancadas eléctricas no incluyen latiguillos de presión ni válvulas automáticas

| NOMBRE | BSNB 250M | BSNB 280M | BSNB 280T | BSNB 590 | BSNB 600 | BSNB 700 |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| CÓDIGO | 1.100.048 | 1.100.050 | 1.100.051 | 1.100.052 | 1.100.053 | 1.100.054 |
| VOLTAJE | 230/50/II | 230/50/II | 400/50/III | 400/50/III | 400/50/III | 400/50/III |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 250 | 360 | 360 | 600 | 880 | 1210 |
| POTENCIA (HP) | 2 | 3 | 3 | 5,5 | 7,5 | 10 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| LARGO-ANCHO-ALTO | 650x270x440 | 650x270x440 | 650x270x440 | 770x420x630 | 770x420x630 | 900x490x640 |
| PESO (KG) | 25 | 29 | 29 | 45 | 56 | 68 |

COMPLETA TU BANCADA CON ESTOS ACCESORIOS



Válvula de retención



Filtros FRL



Racor unión



Manómetros



Depósitos 270L



Latiguillo
1/2", 1/2"

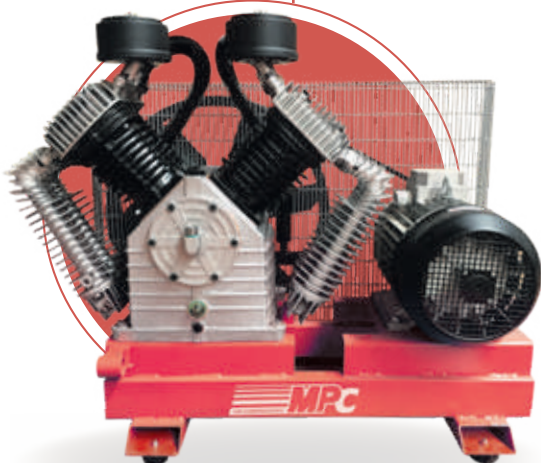


BANCADAS DE CORREAS

BSNB 1600* BSNB 2000*



PR



1.100.232

| NOMBRE | BSNB 1600 | BSNB 2000 |
|-----------------------|---------------|---------------|
| CÓDIGO | 1.100.232 | 1.100.235 |
| VOLTAJE | 400/50/III | 400/50/III |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 1500 | 2100 |
| POTENCIA (HP) | 15 | 20 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 11 | 11 |
| LARGO-ANCHO-ALTO | 1.070x550x860 | 1.070x550x860 |
| PESO (KG) | 108 | 115 |

* No incluye : Presostato , válvula de retención y válvula de arranque.
* Equipo base

COMPRESORES DE PISTÓN



BANCADA B/GAS 570

- Bancada con cabezal de doble etapa accionado por un motor HONDA GX 200.



1.100.044

BANCADA B/GAS

SP 280
PR 570

- Bancadas con cabezal de doble/una etapa accionada por un motor de explosión de importación.



1.100.250



| NOMBRE | BANCADA HONDA B/GAS 570 |
|------------------------|----------------------------|
| CÓDIGO | 1.100.044 |
| ARRANQUE | Manual |
| MOTOR | Honda GX200 |
| GRUPO | M570 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 600 |
| POTENCIA (HP) | 6,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 15 |
| NIVELES ACÚSTICOS (Db) | 95 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 700 x 370 x 470 |
| PESO (Kg) | 43 |

*No incluye latiguillos de presión ni válvulas automáticas

| NOMBRE | BANCADA B/GAS 280 | BANCADA B/GAS 570 |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| CÓDIGO | 1.100.250 | 1.100.252 |
| ARRANQUE | Manual | Manual |
| MOTOR | Importación | Importación |
| GRUPO | M280 | M570 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 360 | 600 |
| POTENCIA (HP) | 3 | 6,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 15 | 15 |
| NIVELES ACÚSTICOS (Db) | 95 | 95 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 650 x 370 x 450 | 37 |
| PESO (Kg) | 700 x 370 x 470 | 42 |

*No incluye latiguillos de presión ni válvulas automáticas

KIT DE PRESIÓN COSECHADORA

COMPRESORES DE AIRE PARA MAQUINARIA AGRÍCOLA

- **Kit de presión** para servicio de **300 l/min.** a 10 Bar.
- Fácil instalación.
- Ideal para tractores, cosechadoras, etc...
- Equipo destinado especialmente para cosechadoras



KIT PRESIÓN COSECHADORA

BANCADAS

COMPRESORES DE PISTÓN



Cabeza compresor M-280
1.100.145



Calderín de 50 Lts.
6.120.007



Grifo de Purga
2.300.017



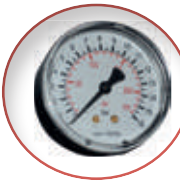
Válvula Automática
2.300.015



Racor en "Y" 1/4
2.400.023



Válvula de Seguridad 1/4
2.300.202



Manómetro Aire 1/4 D63mm
2.100.029



Pistola Sopladora 1/4
3.100.003



Espirales Poliéuretano 5x8 10 mts
2.200.028



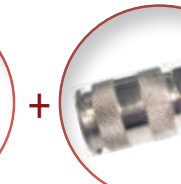
x2 Racor Doble m.1/2 - 1/2 MF
2.400.181



Racor Doble m.1/2 a 1/4
2.400.048



Racor Doble 1/2 a 1/2
2.400.051



Enchufe Rápido 1/4 H
2.400.001



Enchufe Rápido 1/4 Hembra
2.400.007



Pistola Inflamáticos
3.100.004

| NOMBRE | SBC-CSCH |
|-----------------------|-----------|
| CÓDIGO | 1.100.069 |
| GRUPO | M-280 |
| LITROS | 50 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 330 |
| POTENCIA (HP) | 3 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| PESO (Kg) | 59 |

COMPRESORES GASOLINA

-Equipos desarrollados para poder disponer de aire comprimido en emplazamientos sin posibilidades de otro tipo de alimentación que no sea un motor de explosión/ combustión.

- Fácil uso.

- Fácil transporte.

-Fiabilidad motor : 

MAGNUM 50 25L.







- Motocompresor portátil con motor gasolina MPC.
- Incluye equipo de filtraje.
- Diseñado para trabajos agrícolas.
- Fácilmente transportables con ruedas neumáticas.



Easy
Start



| NOMBRE | MAGNUM 50 | KIT MAGNUM 50 PODA |
|-----------------------|-----------------|--|
| CÓDIGO | 1.100.141 | 1.100.165 |
| GRUPO | M-280 |  |
| ARRANQUE | Manual | Magnum 50 |
| LITROS | 25 | + 2 Rollos manguera (25m.) |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 370 |  + 2 Tijeras lisas |
| POTENCIA (HP) | 4 |  + Bote de aceite lubricación neumática |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |  |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 95 | |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 660 x 400 x 800 | |
| PESO (Kg) | 47 | |

PR



MAGNUM 65 18+18L.

- Motocompresor portátil con motor gasolina MPC.
- Incluye equipo de filtraje.
- Diseñado para trabajos agrícolas.
- Fácilmente transportables con ruedas neumáticas.



Easy Start



1.100.075



Combinación perfecta para soplado de cosechadora junto con pistolas serie TC.

* Incluye asas para transporte



PR



AUTOMAT 65K-130K

- Motocompresor portátil con motor gasolina KOHLER.
- Diseñado para cualquier trabajo donde no haya conexión eléctrica.
- Incluye equipo de filtraje.



Easy Start



1.163.075

KOHLER

* Incluye asas para transporte

AUTOMAT - K

MAGNUM

GASOLINA

COMPRESORES DE PISTÓN

| NOMBRE | MAGNUM 65 |
|-----------------------|-----------------|
| CÓDIGO | 1.100.075 |
| GRUPO | M-570 |
| ARRANQUE | Manual |
| LITROS | 18 + 18 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 600 |
| POTENCIA (HP) | 6,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 95 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 660 x 720 x 850 |
| PESO (Kg) | 58 |

| NOMBRE | AUTOMAT 65 KOHLER | AUTOMAT 130 KOHLER |
|-----------------------|-------------------|--------------------|
| CÓDIGO | 1.163.075 | 1.163.139 |
| GRUPO | M-570 | M-700 |
| ARRANQUE | Manual | Manual |
| LITROS | 18+18 | 24+24 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 600 | 1250 |
| POTENCIA (HP) | 6,5 | 14 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 95 | 95 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 660 x 680 x 720 | 950 x 680 x 910 |
| PESO (Kg) | 80 | 135 |



AUTOMAT 30055K



- Motocompresor portátil con motor gasolina KOHLER que permite obtener grandes cantidades de flujo de aire.
- Diseñado para cualquier trabajo donde no haya conexión eléctrica y que precisen de gran potencia.



1.163.024



AUTOMAT 30055 300L.



- Motocompresor estático con motor gasolina HONDA que permite obtener grandes cantidades de flujo de aire. Especial para canteras y explotaciones agrícolas.
- Diseñado para cualquier trabajo donde no haya conexión eléctrica y que precisen de gran POTENCIA (HP).
- Fácil instalación.



1.133.024



KOHLER.

*incluye kit de 4 patas de goma para instalación **G1**

| NOMBRE | AUTOMAT 30055K KOHLER |
|-----------------------|-----------------------|
| CÓDIGO | 1.163.024 |
| ARRANQUE | Manual |
| MOTOR | KOHLER |
| GRUPO | M570 |
| LITROS | 270 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 600 |
| POTENCIA (HP) | 6,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 95 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1500 x 600 x 1000 |
| PESO (Kg) | 110 |

HONDA

*incluye kit de 4 patas de goma para instalación **G1**

| NOMBRE | AUTOMAT 30055 HONDA |
|-----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 1.133.024 |
| ARRANQUE | Manual |
| MOTOR | HONDA GX200 |
| GRUPO | M570 |
| LITROS | 270 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 600 |
| POTENCIA (HP) | 6,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 95 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1500x600x1000 |
| PESO (Kg) | 110 |



AUTOMAT 37 24L.

- Motocompresor portátil con motor gasolina HONDA GC que permite obtener grandes cantidades de flujo de aire con arranque fiable.
- Diseñado para pequeños trabajos donde no haya conexión eléctrica y que precisen de gran POTENCIA (HP): poda, recolección de la oliva, etc.
- Fácilmente transportable.
- Incluye equipo de lubricación.



1.100.071

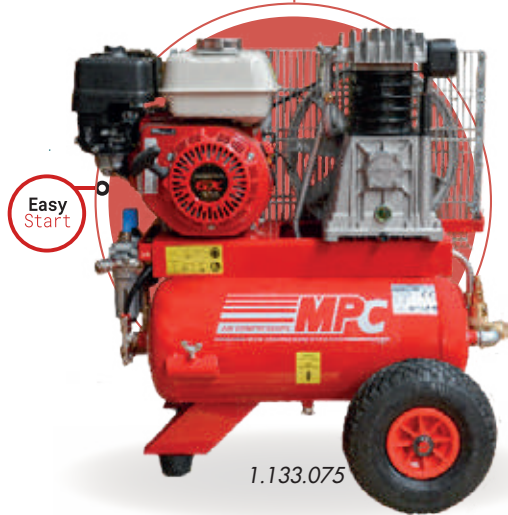


Ideal para pequeños trabajos de recolección y poda.



AUTOMAT 65

- Motocompresor portátil con motor gasolina HONDA que permite obtener grandes cantidades de flujo de aire.
- Diseñado para cualquier trabajo donde no haya conexión eléctrica y que precisen de gran potencia.
- Fácilmente transportable.
- Incluye equipo de filtraje.



1.133.075

Easy Start

Indicados para trabajos de mantenimiento con alto grado de potabilidad y consumo de aire.



| NOMBRE | AUTOMAT 37 HONDA |
|-----------------------|------------------|
| CÓDIGO | 1.100.071 |
| ARRANQUE | Manual |
| MOTOR | HONDA |
| GRUPO | GC-135 |
| LITROS | 24 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 275 |
| POTENCIA (HP) | 4 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 95 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 600x858x490 |
| PESO (Kg) | 35 |

| NOMBRE | AUTOMAT 65 HONDA |
|-----------------------|------------------|
| CÓDIGO | 1.133.075 |
| ARRANQUE | Manual |
| MOTOR | HONDA GX 200 |
| GRUPO | M570 |
| LITROS | 18+18 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 600 |
| POTENCIA (HP) | 6,5 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 95 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 680x660x720 |
| PESO (Kg) | 80 |

*Modelo Automat 90 y 130 con acelerador automático

PR



AUTOMAT 90

- Motocompresor portátil con motor gasolina HONDA que permite obtener grandes cantidades de flujo de aire.
- Diseñado para cualquier trabajo donde no haya conexión eléctrica y que precisen de gran potencia.
- Fácilmente transportable.
- Incluye equipo de filtraje.



F4

Easy Start



1.133.075

PR



AUTOMAT 130

- Motocompresor portátil con motor gasolina HONDA que permite obtener grandes cantidades de flujo de aire.
- Diseñado para cualquier trabajo donde no haya conexión eléctrica y que precisen de gran potencia.
- Fácilmente transportable.
- Incluye equipo de filtraje.

Easy Start



1.133.075



Indicados para trabajos de mantenimiento con alto grado de portabilidad y consumo de aire.



Indicados para trabajos de mantenimiento con alto grado de portabilidad y consumo de aire.



| NOMBRE | AUTOMAT 90 HONDA |
|-----------------------|------------------|
| CÓDIGO | 1.133.145 |
| ARRANQUE | Manual |
| MOTOR | HONDA GX270 |
| GRUPO | M600 |
| LITROS | 24+24 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 900 |
| POTENCIA (HP) | 9 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 95 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 950x680x890 |
| PESO (Kg) | 110 |

| NOMBRE | AUTOMAT 130 HONDA |
|-----------------------|-------------------|
| CÓDIGO | 1.133.139 |
| ARRANQUE | Manual |
| MOTOR | HONDA GX390 |
| GRUPO | M700 |
| LITROS | 24+24 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 1300 |
| POTENCIA (HP) | 13 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 95 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 1000x600x910 |
| PESO (Kg) | 95 |

PR 
**DIESEL
130**

- Mismo formato que la gama Automat pero con las ventajas de motor diesel con arranque eléctrico.



1.100.181

Easy
Start

 **LOMBARDINI**

*Incluye batería y equipo de filtraje

| NOMBRE | DIESEL 130 |
|-----------------------|--------------------|
| CÓDIGO | 1.100.181 |
| ARRANQUE | Eléctrico / Manual |
| MOTOR | Lombardini |
| GRUPO | M700 |
| LITROS | 24+24 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 1250 |
| POTENCIA (HP) | 11 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (Db) | 95 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (mm) | 100 x 600 x 900 |
| PESO (Kg) | 165 |

RECAMBIOS ORIGINALES



Filtro Aspiración

2.300.106
Pág 143

F3



Filtro aspiración

2.300.109
Pág 143

F4



FRL Equipo
filtraje

2.100.412
Pág 159

FRL2



Válvula
automática

2.300.014
Pág 153

V5



Válvula
automática.

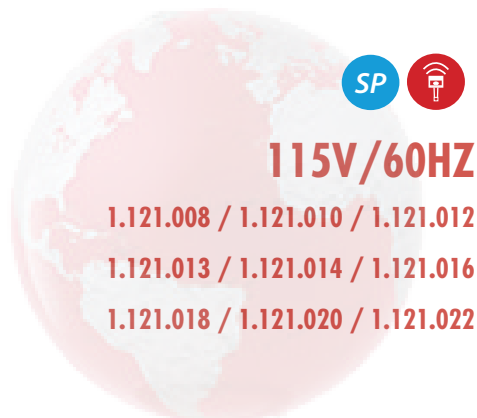
2.300.015
Pág 153

V6

DIESEL

GASOLINA

COMPRESORES DE PISTÓN



115V/60HZ

1.121.008 / 1.121.010 / 1.121.012

1.121.013 / 1.121.014 / 1.121.016

1.121.018 / 1.121.020 / 1.121.022

Compresores monofásicos con tensión de alimentación **115V/60Hz** con motor monofásico **fabricado con tensión especial** para atender requerimientos en países con tensión distinta a los estándares europeos.

Construidos sobre **depósito horizontal** con marcado CE, **cabezal bi-cilindrico** con cilindro de hierro fundido de la **serie M280**, presostato con válvula de descarga, y movidos por **motor eléctrico** fabricado con tensión específica.

PAÍSES CON POTENCIA ELÉCTRICA

115V/60HZ

- Aruba
- Bahamas
- Canadá
- Colombia
- Costa Rica
- Rep. Dominicana
- Ecuador
- El Salvador
- EE.UU
- Guatemala
- Haití
- Honduras
- Islas Cayman
- México
- Nicaragua
- Panamá
- Puerto Rico
- Trinidad y Tobago
- Venezuela



| NOMBRE | S.E-2525M | S.E-2535M | S.E-2525G | S.E-2535G | S.E-5025M | S.E-5035M | S.E-10025M | S.E-10035M | S.E-20035M |
|-----------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| CÓDIGO | 1.121.008 | 1.121.010 | 1.121.012 | 1.121.013 | 1.121.014 | 1.121.016 | 1.121.018 | 1.121.020 | 1.121.022 |
| VOLT. | 115V/60/II | 115V/60/II | 115V/60/II | 115V/60/II | 115V/60/II | 115V/60/II | 115V/60/II | 115V/60/II | 115V/60/II |
| LITROS | 25 | 25 | 25 | 25 | 50 | 50 | 100 | 100 | 200 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 250 | 330 | 260 | 360 | 250 | 330 | 250 | 330 | 330 |
| POTENCIA (HP) | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Largo-Ancho-Alto (mm) | 650x330x650 | 650x30x650 | 600x380x750 | 600x380x750 | 830x370x710 | 830x370x710 | 1050x450x760 | 1050x450x760 | 1400x540x940 |
| PESO (Kg) | 50 | 51 | 41 | 43 | 48 | 51 | 53 | 54 | 103 |



230V/60HZ

1.129.008 / 1.129.010 / 1.129.013

1.129.014 / 1.129.016 / 1.129.018

1.129.020 / 1.129.022



1.121.013

Compresores monofásicos con tensión de alimentación **230V/60Hz** con motor monofásico **fabricado con tensión especial** para atender requerimientos en países con tensión distinta a los estándares europeos.

Construidos sobre **depósito horizontal** con marcado CE, **cabezal bi-cilíndrico** con cilindro de hierro fundido de la **serie M280**, presostato con válvula de descarga, y movidos por **motor eléctrico** fabricado con tensión específica.

PAÍSES CON POTENCIA ELÉCTRICA

230V/60HZ

- Belice
- Brasil
- Cuba
- Guayana
- Paraguay
- Perú

AUTOMAT 60 HZ

COMPRESORES DE PISTÓN

| NOMBRE | S.E-2525M | S.E-2535M | S.E-2535G | S.E-5025M | S.E-5035M | S.E-10025M | S.E-10035M | S.E-20035M |
|-----------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| CÓDIGO | 1.129.008 | 1.129.010 | 1.129.013 | 1.129.014 | 1.129.016 | 1.129.018 | 1.129.020 | 1.129.022 |
| VOLT. | 230V/60/II | 230V/60/II | 230V/60/II | 230V/60/II | 230V/60/II | 230V/60/II | 230V/60/II | 230V/60/II |
| LITROS | 25 | 25 | 25 | 50 | 50 | 100 | 100 | 200 |
| AIRE ASPIRADO (L/min) | 250 | 330 | 360 | 250 | 330 | 250 | 330 | 330 |
| POTENCIA (HP) | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Largo-Ancho-Alto (mm) | 650x330x650 | 650x30x650 | 600x380x750 | 830x370x710 | 830x370x710 | 1050x450x760 | 1050x450x760 | 1400x540x940 |
| PESO (Kg) | 50 | 51 | 43 | 48 | 51 | 53 | 54 | 103 |

| | | |
|-----------|--------------------------|----|
| 01 | ER | 66 |
| 02 | ERD | 72 |
| 03 | ER Vario | 74 |
| 04 | Naked screw | 77 |



Tornillo

Flujo Continuo

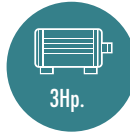
Compresores de tornillo de MPC de alta tecnología para producción continua de aire. Versiones de transmisión directa o por correas desde **3HP** hasta **50HP**. El diseño cuidado y las mejores tolerancias de fabricación provocan bajos y sencillos niveles de mantenimiento. **Alta fiabilidad** y uso sencillo para satisfacer sus necesidades de producción de aire.

GAMA DE TORNILLO ER/ERD



ER 3/200

1.200.028



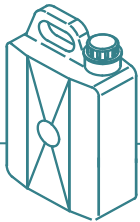
* Sin dimensiones de embalajes

Compresor de aire, alimentación monofásica, insonorizado y con tecnología de **tornillo coaxial**. Diseñado para las más altas prestaciones en aplicaciones con alimentación exclusivamente monofásica.

(ESTÁNDAR) • Arranque directo



Repuestos principales



6.100.639
Kit Mantenimiento
ER 3/200
+
2500 Hrs

- 1 Filtro separador
- 2 5 l. Compresor rotativo de aceite
- 3 Filtro de succión
- 4 Filtro de aceite



TORNILLO ER 3/200 Características

- Montado sobre ruedas
- Transmisión directa
- Manoreductor integrado
- Resistencia eléctrica precalentamiento de aceite
- Cuenta horas
- Filtro aceite y separador "spin-on"
- Fácil mantenimiento

ER

EQUIPO BASE

COMPRESORES DE TORNILLO

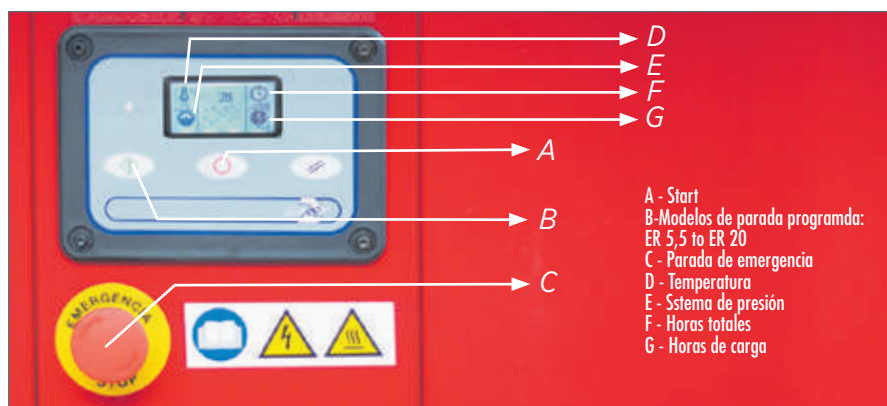
ER GAMA DE TORNILLO

7.5 HP - 20 HP



- **Control "Easy Air".**
 - Control horas carga vs. horas total.
 - Control temperatura aceite.
 - Control presión circuito aire/aceite.
 - Regulación presión máxima/mínima.
- **Control "Easy Air"2.**
 - Control de tiempo
 - Arranque estrella - triángulo
 - Control y Reset de temperatura máxima y mínima.
 - Control y Reset de presión máxima y mínima.
- Gestión alarma y ciclo mantenimiento.
- Rele secuencia giro.
- **Control de presión por microvoltaje.**
- **Sistema ajustable de tensión.**
- **Sistema filtros "Spin-On".**
- Regulación de tiempo de marcha en vacío
- Regulación de tiempo de parada del compresor.
- Control total de gestor de mantenimiento.
- Compatibilidad plena con "Easy Air 1"

Panel de control de fácil uso



Gestiona, monitoriza y optimiza la fase de funcionamiento de la unidad.

La reducción de consumo energético es obtenida gracias a una efectivo y ajustable inicio/parada.

Fácil e inmediata lectura: presión del aire, temperatura de aceite, contador de horas para compresión y tiempo de inactividad, alarmas de protección y programaciones de mantenimiento.



6.100.652

1st KIT DE MANTENIMIENTO DEL COMPRESOR DE TORNILLO.

Realiza 400/500 horas de trabajo y consiste en cambiar el aceite (lata de 5 litros) y el filtro de aceite. (Desplazamientos y mano de obra excluidos). Disponible para una potencia de 7.5 - 20 HP



IMPORTANTE :
KIT DE MANTENIMIENTO DEL COMPRESOR DE TORNILLO..



ER

EQUIPO BASE

| MODELO | ER 7,5 | ER 10 | ER 15 | ER 20 |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| CÓDIGO | 1.200.034 | 1.200.036 | 1.200.038 | 1.200.040 |
| VOLTAJE | 400/50/III | 400/50/III | 400/50/III | 400/50/III |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 730 | 920 | 1430 | 1900 |
| POTENCIA (HP / kW) | 7.5 | 10 | 15 | 20 |
| MAX. PRESIÓN (BAR) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (DB) | 67 | 67 | 67 | 68 |
| PESO (Kg) | 143 | 148 | 254 | 280 |
| LARGO-ANCHO-ALTO(MM) | 846x572x750 | 846x572x750 | 994x672x827 | 994x672x827 |
| DIÁMETRO DE SALIDA (BSP) | ½ | ½ | ¾ | ¾ |

COMPRESORES DE TORNILLO

(ESTÁNDAR) • Arranque estrella - triángulo
(OPCIONAL) * Versión disponible : 230v/50hz/III, 220v/60hz/III, 380v/60hz/III (consultar)
* Disponible: 8-14 BAR (consultar)

*Sin dimensiones de embalaje

ER GAMA DE TORNILLO

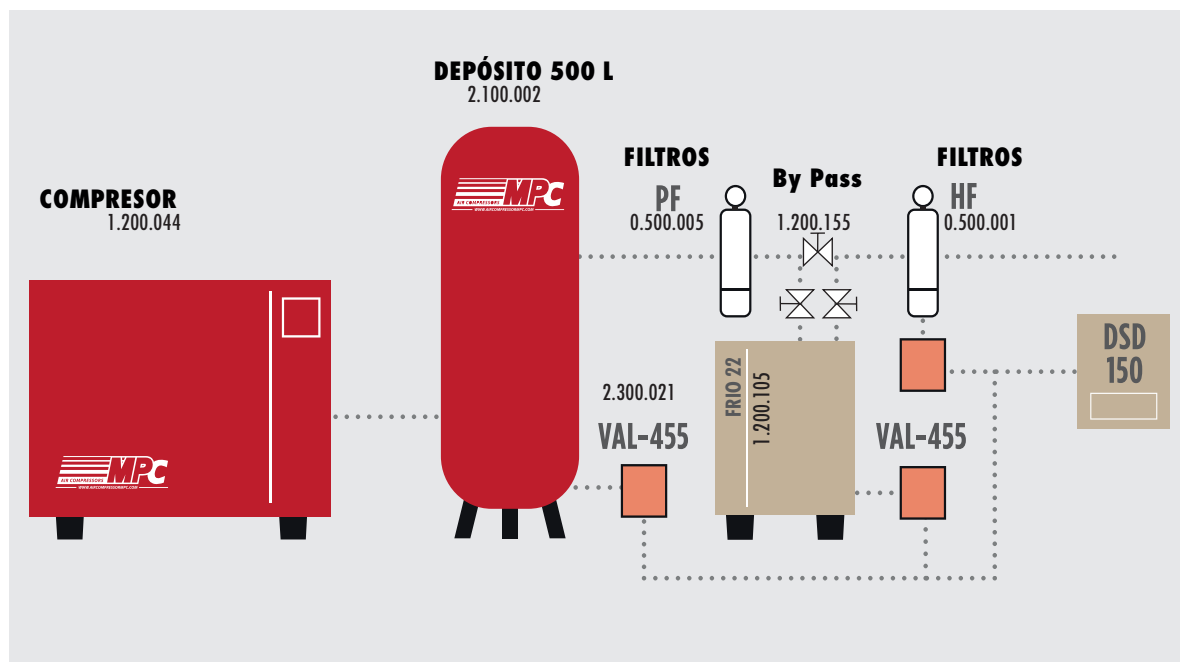
25 HP - 50 HP



- Control "Easy Air".
 - Control horas carga vs. horas total.
 - Control temperatura aceite.
 - Control presión circuito aire/aceite.
 - Regulación presión máxima/mínima.
 - Gestión alarma y ciclo mantenimiento.
 - Rele secuencia giro.
- Control de presión por microvoltaje.
- Sistema ajustable de tensión.
- Sistema filtros "Spin-On".

Insatlación de flujo continuo

25 HP/500L/11 BAR



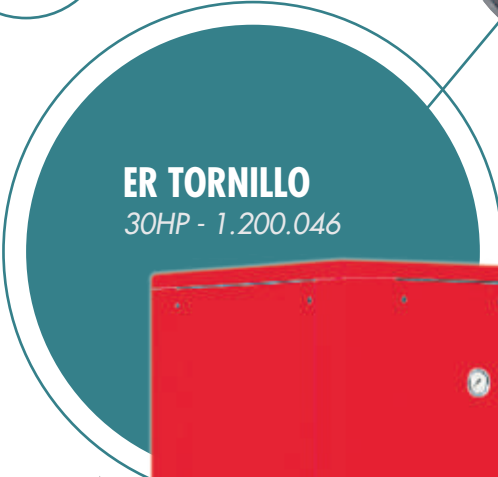
Ejemplo de instalación neumática para flujos de consumo de **aire continuo**.
 Con grado de filtrado de partículas de 0.01 mm, secado de aire y filtro de condensados.



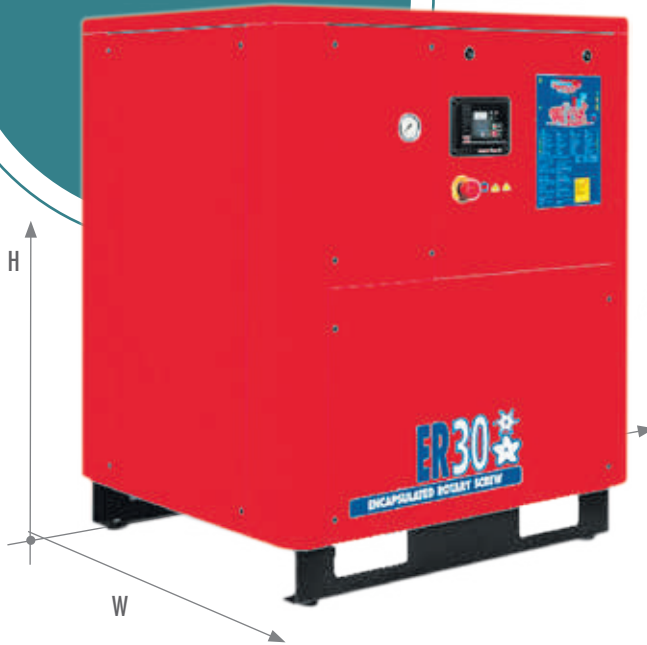
SISTEMA DE VENTILACIÓN.

La nueva unidad de ER está equipada con un eficaz sistema de refrigeración por aire.

Ventilador axial independiente con control térmico conectado a la tarjeta, que permite un trabajo constante de la máquina incluso en condiciones extremas..



ER TORNILLO
30HP - 1.200.046



NOTA IMPORTANTE:

EN EL MOMENTO DE COMPRAR SU COMPRESOR DE TORNILLOS, TENGA EN CUENTA EL COSTE DEL MANTENIMIENTO POSTERIOR..

NOTA IMPORTANTE :

ER SERIES - EQUIPAMIENTO BÁSICO (SOLO COMPRESOR DE TORNILLO).



| MODELO | ER 25 | ER 30 | ER 40 | ER 50 |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CÓDIGO | 1.200.044 | 1.200.046 | 1.200.048 | 1.200.050 |
| VOLTAJE | 400/50/III | 400/50/III | 400/50/III | 400/50/III |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 2500 | 2970 | 3900 | 5000 |
| POTENCIA (HP / kW) | 25 | 30 | 40 | 50 |
| PRESIÓN MAX. (BAR) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (DB) | 73 | 74 | 74 | 75 |
| PESO (Kg) | 468 | 498 | 679 | 700 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1005x884x1180 | 1005x884x1180 | 1256x917x1350 | 1256x917x1350 |
| DIÁMETRO DE SALIDA (BSP) | 1" | 1" | 1" | 1" |

(ESTÁNDAR) • Arranque estrella - triángulo
 (OPCIONAL) * Versión disponible : 230v/50hz/III, 220v/60hz/III, 380v/60hz/III (consultar)
 * Disponible: 8-14 BAR

* Sin dimensiones de embalaje

ERD GAMA DE TORNILLO

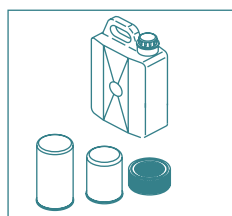
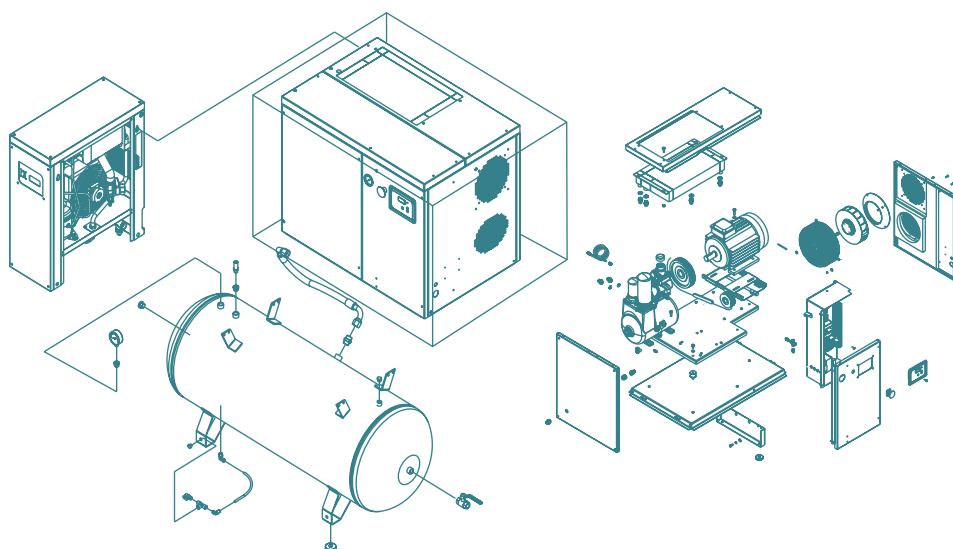
7.5/300 - 30/500



Equipo compresor serie ERD (7,5 - 30 HP) montado sobre depósito horizontal y con secador frigorífico, integrado en conjunto.

- Control "Easy Air".
- Secador frigorífico con control electrónico (230/50/II).
- Secador con purga temporizada.
- Preinstalación purga depósito.

Repuestos principales



Kit de mantenimiento
7.5 - 20 HP
6.100.641

Kit de mantenimiento
25- 30 HP
6.100.643

5 l Aceite de compresor rotativo

Filtro Separador

Filtro de aceite

Filtro de succión



Opcional



Microfiltro

0.504.004/005
Pág 159

F6



Purgador
automático

2.300.021
Pág 149

PU1



6.100.652

1º KIT DE MANTENIMIENTO DEL COMPRESOR DE TORNILLO.

Realiza de 400/500 horas de trabajo y consiste en cambiar el aceite (lata de 5 litros) y el filtro de aceite. (Desplazamientos y mano de obra excluidos). Disponible para potencia de 7.5 - 20 HP



Drenaje volumétrico en tanques para facilitar el pugging de condensados.

ERD TORNILLO
7,5 HP - 1.200.060



ERD SERIE

MPC ha diseñado un pequeño compresor de tornillo con un nivel de sonido extremadamente bajo, para proporcionar un ambiente de trabajo agradable. Los compresores, compactos y fáciles de instalar, ofrecen excelentes ahorros en costos de instalación y tubería, especialmente en el modelo compacto con secador integrado de la serie ERD.

NOTA IMPORTANTE:

SERIE ERD - COMPRESOR DE TORNILLO, RECIPIENTE A PRESIÓN Y SECADORA.

* Sin dimensiones de embalaje

| MODELO | ERD 7.5/300 | ERD 10/500 | ERD 15/500 | ERD 20/500 | ERD 25/500 | ERD 30/500 |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CÓDIGO | 1.200.060 | 1.200.062 | 1.200.064 | 1.200.066 | 1.200.068 | 1.200.070 |
| VOLTAJE | 400/50/III | 400/50/III | 400/50/III | 400/50/III | 400/50/III | 400/50/III |
| LITERS | 270 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 730 | 920 | 1430 | 1900 | 2500 | 2970 |
| POTENCIA (HP / kW) | 7.5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| PRESIÓN MAX. (BAR) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (DB) | 66 | 67 | 65 | 67 | 73 | 74 |
| PESO (Kg) | 212 | 260 | 349 | 392 | 670 | 700 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1630x572x1275 | 2038x600x1367 | 2038x700x1446 | 2038x700x1446 | 2038x884x1790 | 2038x884x1790 |
| DIÁMETRO DE SALIDA (BSP) | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 1" | 1" |

(OPCIONAL) | Versión disponible: 230v/50hz/III, 220v/60hz/III, 380v/60hz/III
Disponible en 14 BAR (consultar)

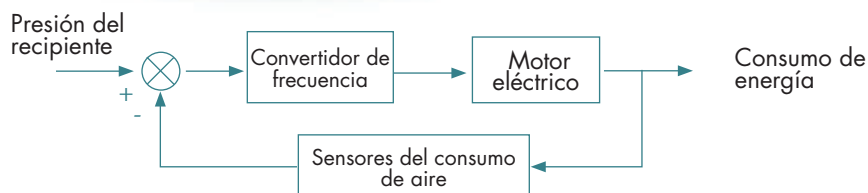
ER VARIO GAMA DE TORNILLO

10HP - 15HP - 20HP



- Control electrónico "Easy Air".
- Sistema "inverter" con doble control de presión.

Briefing: Tecnología Inverter



Inverter tecnología, ahorro eficiente de costes

El sistema de control de bucle cerrado que ofrece la tecnología "Inverter", rastrea la presión del recipiente de la máquina y el consumo de aire de sus herramientas neumáticas para ajustar continuamente la velocidad del husillo.

Estas máquinas funcionan continuamente, lo que reduce el arranque de los motores eléctricos, reduciendo así drásticamente los costes de consumo, de energía y mejora la eficiencia del ensamblaje.

BOTE ACEITE 5 L.

- Alta protección contra la oxidación y corrosión en válvulas y cilindros.
- Mínima tendencia en formación de residuos carbonosos. Sintético 100%.
- Alto punto de inflamación.
- Baja formación de espuma. ISO 46



Aceites

Descubre toda nuestra amplia gama de aceites

Pág - 197

6.100.652

1st KIT DE MANTENIMIENTO DEL COMPRESOR DE TORNILLO.

Se realiza a 400/500 horas de trabajo y consiste en cambiar el aceite (lata de 5 litros) y el filtro de aceite. (Desplazamientos excluidos y mano de obra). Disponible para potencia de 7.5 - 20 HP



IMPORTANT NOTE:

ER VARIO SERIES.
EQUIPOS BÁSICOS +
TECNOLOGÍA DEL INVERSOR



| MODELO | ER 10 VARIO | ER 15 VARIO | ER 20 VARIO |
|--------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| CÓDIGO | 1.200.336 | 1.200.338 | 1.200.340 |
| VOLTAJE | 400/50/III | 400/50/III | 400/50/III |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 280/1000 | 300/1400 | 320/1950 |
| POTENCIA (HP / kW) | 10 | 15 | 20 |
| PRESIÓN MAX. (BAR) | 10 | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (DB) | 64 | 65 | 67 |
| PESO (Kg) | 254 | 280 | 310 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 994 x 672 x 827 | 1130 x 762 x 926 | 1130 x 762 x 926 |
| DIÁMETRO DE SALIDA (BSP) | 1/2 | 3/4 | 3/4 |

(OPCIONAL) | * Versión disponible: 380v/60hz/III - 460v/60hz/III

* Sin dimensiones de embalaje

ER VARIO SCREW 15 HP - 1.200.346



6.100.652
1st KIT DE MANTENIMIENTO DEL COMPRESOR DE TORNILLO.
Se realiza a 400/500 horas de trabajo y consiste en cambiar el aceite (lata de 5 litros) y el filtro de aceite. (Desplazamientos excluidos y mano de obra). Disponible para potencia de 7.5 - 20 HP

IMPORTANT NOTE:
ER VARIO SERIES.
EQUIPOS BÁSICOS +
TECNOLOGÍA DEL INVERSOR



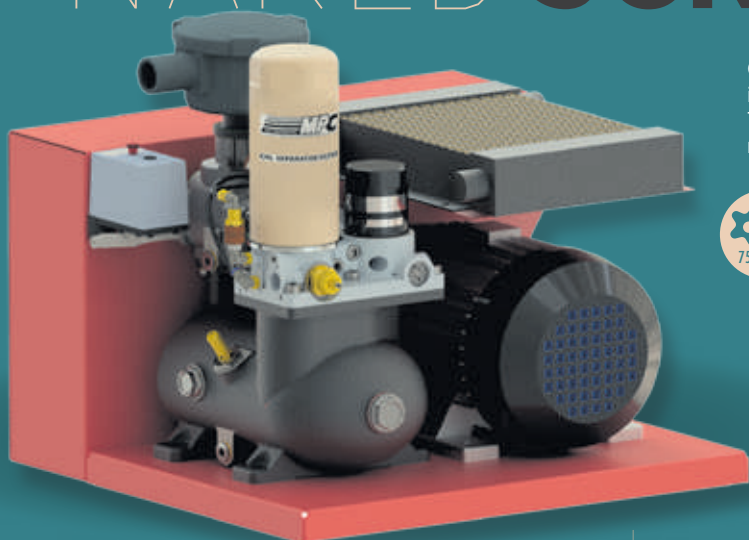
| MODELO | ER 30 VARIO | ER 40 VARIO | ER 50 VARIO |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| CÓDIGO | 1.200.346 | 1.200.348 | 1.200.350 |
| VOLTAJE | 400/50/III | 400/50/III | 400/50/III |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 3.050 | 4.110 | 5.120 |
| POTENCIA (HP / kW) | 30 / 22 | 40 / 30 | 50 / 37 |
| PRESIÓN MAX. (BAR) | 10 | 10 | 10 |
| NIVEL ACÚSTICO (DB) | 65 | 65 | 65 |
| PESO (Kg) | 435 | 707 | 715 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1.215 x 870 x 1.300 | 1.500 x 1.000 x 1.450 | 1.500 x 1.000 x 1.450 |
| DIÁMETRO DE SALIDA (BSP) | 1" | 1 - 1/4" | 1 - 1/4" |

(OPCIONAL) | * Versión disponible: 380v/60hz/III - 460v/60hz/III

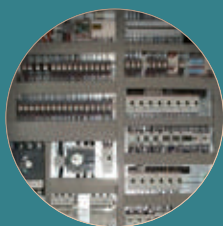
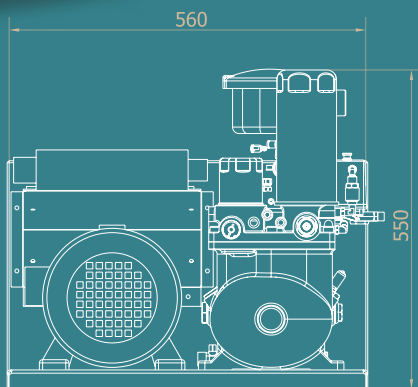
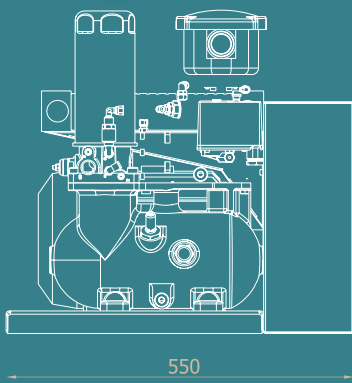
* Sin dimensiones de embalaje

PRÓXIMAMENTE

NAKED SCREW



Compresor de tornillo trifásico, sin insonorizar de alta eficiencia.
Transmisión por correas y sistema de refrigeración incorporado.

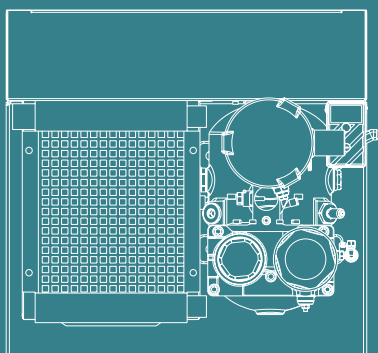


Start - Stop
SISTEMA DE CONTROL INTEGRADO

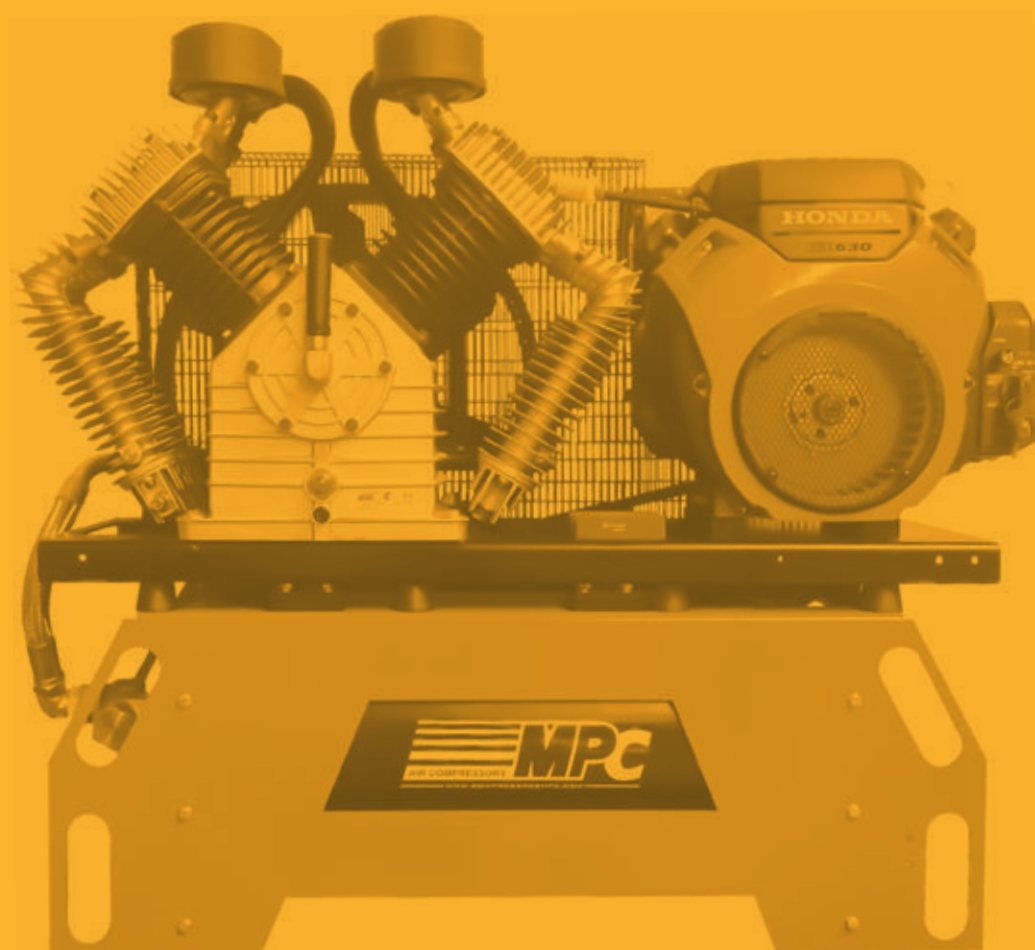
Naked Screw

Listo para usar

- Se entrega con patas/tacos de goma.
- Transmisión por correas.
- Válvulas de seguridad.
- Relé sentido giro.
- Guarda motor.
- Cuenta horas.



| | | |
|-----------|-----------------------|-----|
| 01 | Eolo | 76 |
| 02 | Thunder | 94 |
| 03 | Multibox | 126 |
| 04 | Bancadas | 132 |



74-135

Unidades Móviles

Equipos autónomos

Fruto de la **nueva mentalidad** del sector de la automoción en Europa, MPC, fabrica los equipos siguiendo los estándares del **DOWN SIZE**, consiguiendo así equipos más reducidos, para optimizar espacio y más ligeros gracias a uso de material ligeros.

Todos ellos fabricados en Europa siguiendo los estándares más estrictos, cumpliendo así con toda la normativa, y siendo pioneros aplicar la normativa EURO 6 en sus motores.

SERIE EOLO 90

HONDA GX270 - 50 LITROS

Moto compresor con motor de explosión HONDA (GX Series), montados sobre bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones y minimizar el peso, con estructura de depósito reforzada, sistema pendular de depósito 50 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínimaafección de las vibraciones sobre depósito de aire, lateras de maquina estudiados para facilitar el trincage de cara al transporte. Incorpora sistema de aceleración automática en función de la presión de depósito, equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H, salida de gases de 3/4" para canalización de gases.



Estándar en 50 litros



1
Tratamiento de aire

Salidas disponibles 3x H 1/2"
- Sin tratar.
- Con filtro y regulador de presión.
- Lubricado.



2
Drenaje de aceite

Llaves de drenaje de aceite del cabezal del motor para facilitar las operaciones de mantenimiento.



3
Purga prolongada

Llave de purga extendida que mejora el acceso al drenaje de condensado diario 3/8".



6.120.105
Acelerador automático

Sistema de control de la velocidad del motor de dos posiciones (alto - bajo) para adaptar el consumo de aire y aumentar la vida útil del equipo.

(OPCIONAL) | • Para Eolo/Thunder Series (HONDA). Tubo de escape flexible de acero galvanizado (1 m length). Cod. 6.120.077

(ESTÁNDAR) | • Batería incluida en la versión eléctrica.



Easy
Start




EOLO 90

50 l. - 1.101.212

Motor GX270 - Bomba de aire M600



EOLO

UNIDADES MÓVILES

| MODELO | EOLO 90/M | EOLO 90/E |
|-----------------------|------------------|-------------------|
| CÓDIGO | 1.101.212 | 1.101.213 |
| LITROS | 50 | 50 |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 900 | 900 |
| POTENCIA (HP) | 9 | 9 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 |
| START | Manual | Eléctric / manual |
| PESO (Kg) | 150 | 160 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1100 x 450 x 950 | 1100 x 450 x 950 |

COMPRESOR

* Dimensiones del embalaje no disponibles.

SERIE EOLO 130

HONDA GX390 - 50 LITROS

Moto compresor con motor de explosión HONDA (GX Series), montados sobre bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones y minimizar el peso, con estructura de depósito reforzada, sistema pendular de depósito 50 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afección de las vibraciones sobre depósito de aire, lateras de maquina estudiados para facilitar el trincage de cara al transporte. Incorpora sistema de aceleración automática en función de la presión de depósito, equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H, salida de gases de 3/4" para canalización de gases.



Estándar en 50 litros.



1
Tratamiento de aire

Salidas disponibles 3x H 1/2"
- Sin tratar.
- Con filtro y regulador de presión.
- Lubricado.



2
Drenaje de aceite

Llaves de drenaje de aceite del cabezal del motor para facilitar las operaciones de mantenimiento.



3
Purga prolongada

Llave de purga extendida que mejora el acceso al drenaje de condensado diario 3/8".

Opcional



6.120.105
Automatic accelerator

Sistema de control de la velocidad del motor de dos posiciones (alto - bajo) para adaptar el consumo de aire y aumentar la vida útil del equipo.

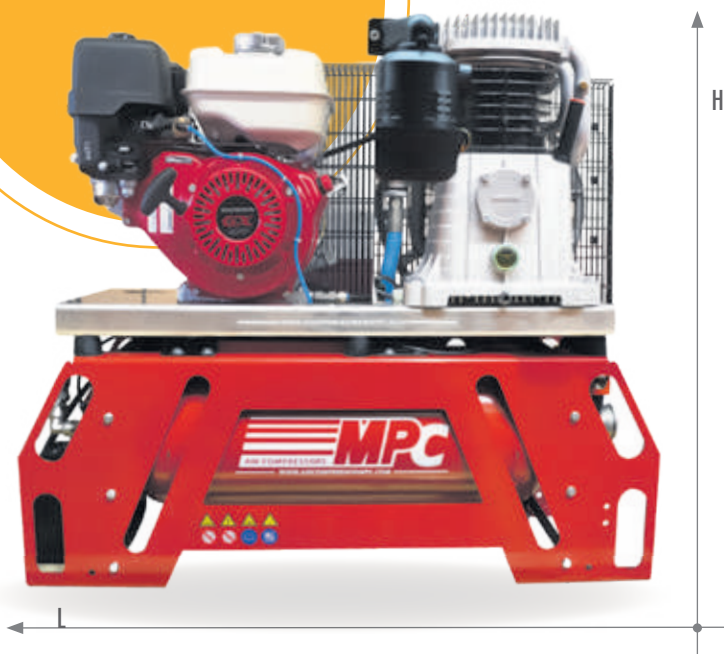
(ESTÁNDAR) | • Batería incluida en versiones eléctricas



EOLO 130

50 l. - 1.101.214

Motor GX390 - Bomba de aire M700



EOLO

UNIDADES MÓVILES

| MODELO | EOLO 130/M | EOLO 130/E |
|-----------------------|-------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 1.101.214 | 1.101.216 |
| LITROS | 50 | 50 |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 1250 | 1250 |
| POTENCIA (HP) | 13 | 13 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 |
| START | Manual | Electrical / manual |
| PESO (Kg) | 160 | 170 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1100 x 550 x 1000 | 1100 x 550 x 1000 |

COMPRESOR

* Dimensiones del embalaje no disponibles

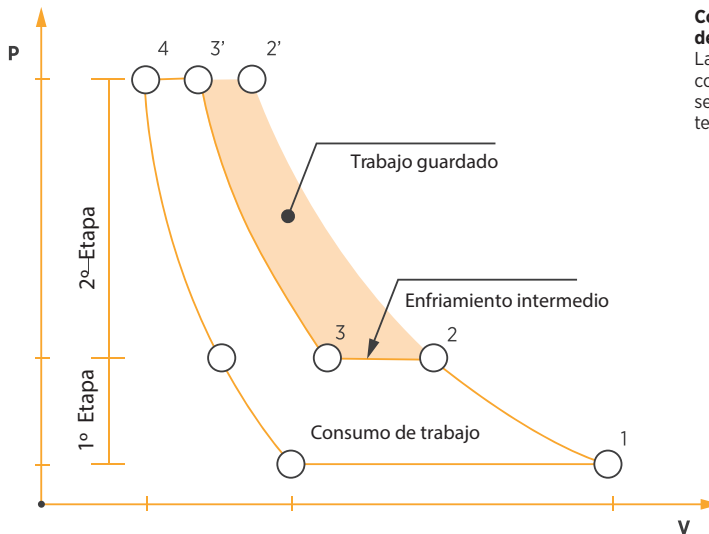
SERIE EOLO 90

HONDA GX270 - 270/500 LITROS

Moto compresor con motor de explosión HONDA (GX Series), montados sobre doble bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones, sobre depósito de 270-500 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínimaafección de las vibraciones sobre depósito de aire. Incorpora sistema de aceleración automática en función de la presión de depósito, salida de gases de 3/4" para canalización de gases, se entrega con kits pata/tacos de goma para instalación de equipo.



Briefing: doble etapa



Compresor bicilíndrico de dos etapas.
La reducción del consumo eléctrico se debe al ciclo termodinámico.

(ESTÁNDAR) • Se entrega con patas/tacos de goma.
Batería incluida en versiones eléctricas

X2
DOUBLE
BENCH
aluminium



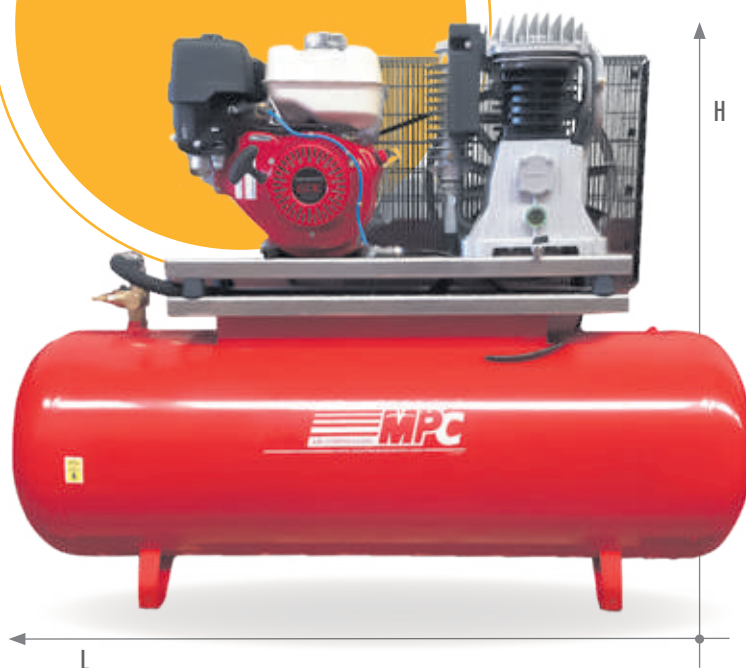
VRS
VIBRATION REDUCTION SYSTEM



EOLO 90

270 l. - 500 l.

Motor GX270 - Bomba de aire M600



EOLO

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

| MODELO | EOLO 90-270/M | EOLO 90-270/E | EOLO 90-500/M | EOLO 90-500/E |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 1.101.512 | 1.101.513 | 1.101.612 | 1.101.613 |
| LITROS | 270 | 270 | 500 | 500 |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 900 | 900 | 900 | 900 |
| POTENCIA (HP) | 9 | 9 | 9 | 9 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 | 14 | 14 |
| START | Manual | Electrical / manual | Manual | Electrical / manual |
| PESO (Kg) | 160 | 170 | 220 | 230 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1500 x 600 x 1300 | 1500 x 600 x 1300 | 1980 x 650 x 1550 | 1980 x 650 x 1550 |

* Dimensiones del embalaje no disponibles

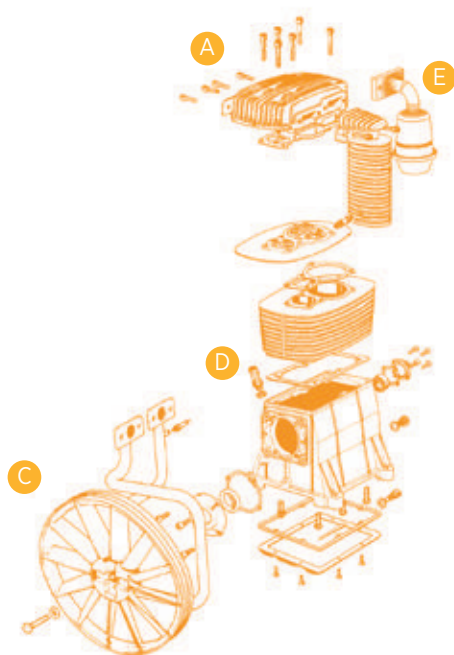
SERIE EOLO 130

HONDA GX390 - 270/500 LITROS

Moto compresor con motor de explosión HONDA (GX Series), montados sobre doble bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones, sobre depósito de 270-500 Lts/ 13 Bar, consiguiendo así la mínima afección de las vibraciones sobre depósito de aire. Incorpora sistema de aceleración automática en función de la presión de depósito, salida de gases de 3/4" para canalización de gases, se entrega con kits pata/tacos de goma para instalación de equipo.



Piezas de repuesto: bomba de aire M700



A 6.101.094 Cabeza

B 6.101.095 KIT completo de juntas

C 6.101.066 Polea Ø430

D 6.101.087 Tapón de aceite

E 6.101.097 Cartucho de filtro de aire

F 6.101.088 Junta de culata

G 6.101.090 Junta de cilindro

(ESTÁNDAR) • Batería incluida en versiones eléctricas
• Se entrega con patas/tacos de goma

EOLO

X2
DOUBLE
BENCH
aluminium



eolo 130

270 l. - 500 l.

Motor GX390 - Bomba de aire M700



EOLO

UNIDADES MÓVILES

| MODELO | EOLO 130-270/M | EOLO 130-270/E | EOLO 130-500/M | EOLO 130-500/E |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 1.101.514 | 1.101.516 | 1.101.614 | 1.101.616 |
| LITROS | 270 | 270 | 500 | 500 |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| POTENCIA (HP) | 13 | 13 | 13 | 13 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 | 14 | 14 |
| START | Manual | Electrical / manual | Manual | Electrical / manual |
| PESO (Kg) | 165 | 180 | 230 | 240 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1500 x 600 x 1550 | 1500 x 600 x 1550 | 1980 x 650 x 1800 | 1980 x 650 x 1800 |

COMPRESOR

* Dimensiones del embalaje no disponibles

SERIE EOLO 200

HONDA GX630 - 50/270/500 LITROS

50 l.

Moto compresor con motor de explosión HONDA 630 (GX Series), refrigerado por aire forzado, montados sobre bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones y minimizar el peso, con estructura de depósito reforzada, sistema pendular de depósito 50 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afcción de las vibraciones sobre depósito de aire, laterales de maquina estudiados para facilitar el trincage de cara al transporte. Incorpora sistema de aceleración automática en función de la presión de depósito, equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H, salida de gases de 3/4" para canalización de gases.

270 - 500 l.

Moto compresor con motor de explosión HONDA 630 (GX Series), refrigerado por aire forzado, montados sobre doble bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones, sobre depósito de 270-500 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afcción de las vibraciones sobre depósito de aire. Incorpora sistema de aceleración automática en función de la presión de depósito, se entrega con kits pata/tacos de goma para instalación de equipo, centralita de gestión motor remota.



Estándar



Eolo - Thunder 200 series

Depósito remoto de 23 l, 1,5m,
con conectores rápidos.
cod. 6.120.010

(ESTÁNDAR) | • Batería incluida.

• 270-500 l version Se entrega con patas/tacos de goma.

* Dimensiones del embalaje no disponibles



Depósito no incluido



X2
DOUBLE
BENCH
aluminium



EOLO 200

50 l. - 1.101.220

Motor GX630 - Bomba de aire M1600



EOLO 200

270 - 500 l.

Motor GX630 - Bomba de aire M1600

| MODELO | EOLO 200 50 l. |
|-----------------------|-------------------|
| CÓDIGO | 1.101.220 |
| LITROS | 50 |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 1850 |
| POTENCIA (HP) | 18 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 |
| START | Electrical |
| PESO (Kg) | 245 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1200 x 500 x 1100 |

| MODELO | EOLO 200 270 l. | EOLO 200 500 l. |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| CÓDIGO | 1.101.520 | 1.101.620 |
| LITROS | 270 | 500 |
| TOMA DE AIRE (L/MIN) | 1850 | 1850 |
| POTENCIA (HP) | 18 | 18 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 |
| START | Electrical | Electrical |
| PESO (Kg) | 250 | 315 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1500 x 600 x 1650 | 1950 x 650 x 1900 |

EOLO

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

SERIE EOLO 130K

KOHLER CH440 - 50/270/500 LITRO S

50 l.

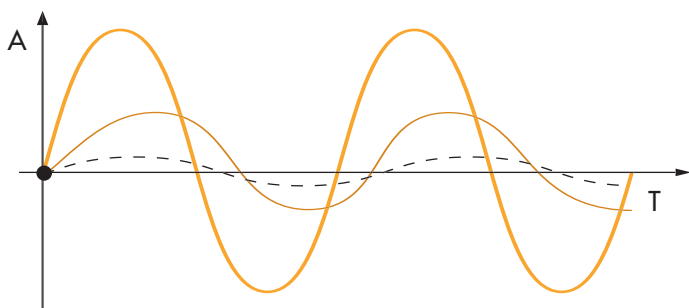
Moto compresor con motor de explosión KHOLER (CH Series), montados sobre bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones y minimizar el peso, con estructura de depósito reforzada, sistema pendular de depósito 50 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afcción de las vibraciones sobre depósito de aire, lateras de maquina estudiados para facilitar el trincage de cara al transporte. Incluye equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H, salida de gases de 3/4" para canalización de gases.

270 - 500 l.

Moto compresor con motor de explosión KHOLER (CH Series), montados sobre doble bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones, sobre depósito de 270-500 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afcción de las vibraciones sobre depósito de aire. Incorpora salida de gases de 3/4" para canalización de gases, se entrega con kits pata/tacos de goma para instalación de equipo.

KOHLER®

Briefing: doble banco



Diseño de doble banco

El diseño del sistema de duraluminio de doble pared absorbe las vibraciones producidas durante el funcionamiento habitual del equipo alternativo y aísla el soporte de los tanques de acero, lo que aumenta exponencialmente la vida útil del equipo.

(ESTÁN DAR) •Batería incluida en versiones eléctricas

• 270-500 l version Se entrega con patas/tacos de goma.



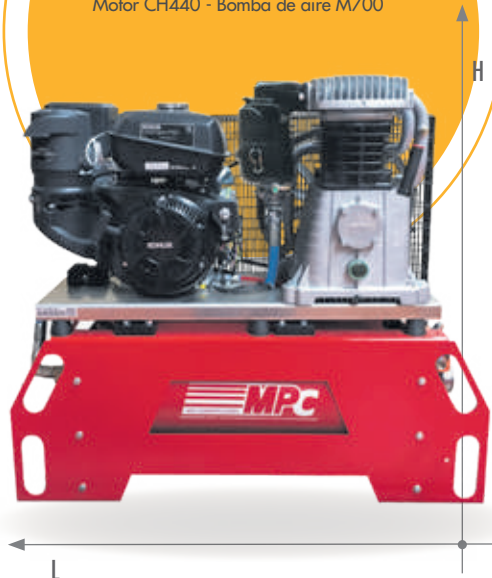
X2
DOUBLE
BENCH
aluminium



EOLO 130K

50 l. - 1.161.216

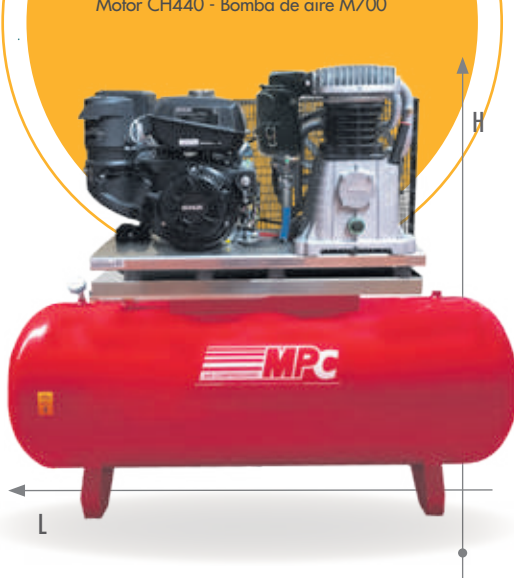
Motor CH440 - Bomba de aire M700



EOLO 130K

270 l. - 500 l.

Motor CH440 - Bomba de aire M700



EOLO

UNIDADES MÓVILES

| MODELO | EOLO 130K 50 l. |
|-----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 1.161.216 |
| LITROS | 50 |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 1250 |
| POTENCIA (HP) | 14 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 |
| START | Electrical / Manual |
| PESO (Kg) | 160 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1100 x 550 x 1000 |

| MODELO | EOLO 130K 270 l. | EOLO 130K 500 l. |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 1.161.516 | 1.161.616 |
| LITROS | 270 | 500 |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 1250 | 1250 |
| POTENCIA (HP) | 14 | 14 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 |
| START | Electrical / Manual | Electrical / Manual |
| PESO (Kg) | 165 | 230 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1500 x 600 x 1550 | 1980 x 650 x 1800 |

COMPRESOR

* Dimensiones del embalaje no disponibles

SERIE EOLO 90D

LOMBARDINI 15LD350 - 50 LITROS

Moto compresor con motor DIESEL-Lombardini (Kholer) con equilibrador, montados sobre bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones y minimizar el peso, con estructura de depósito reforzada, sistema pendular de depósito 50 Lts/ 13 Bar, consiguiendo así la mínimaafección de las vibraciones sobre depósito de aire, laterales de maquina estudiados para facilitar el trincage de cara al transporte. Incorpora sistema de aceleración automática en función de la presión de depósito, equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H.



Estandar en 50 litros



1
Tratamiento de aire

Salidas disponibles 3x H 1/2"
- Sin tratar.
- Con filtro y regulador de presión.
- Lubricado.



2
Drenaje de aceite

Llaves de drenaje de aceite del cabezal del motor para facilitar las operaciones de mantenimiento.



3
Purga prolongada

Llave de purga extendida que mejora el acceso al drenaje de condensado diario 3/8".

Opcional



6.120.105
Automatic accelerator

Sistema de control de la velocidad del motor de dos posiciones (alto - bajo) para adaptar el consumo de aire y aumentar la vida útil del equipo.

(ESTÁN DAR) | •| Batería incluida.

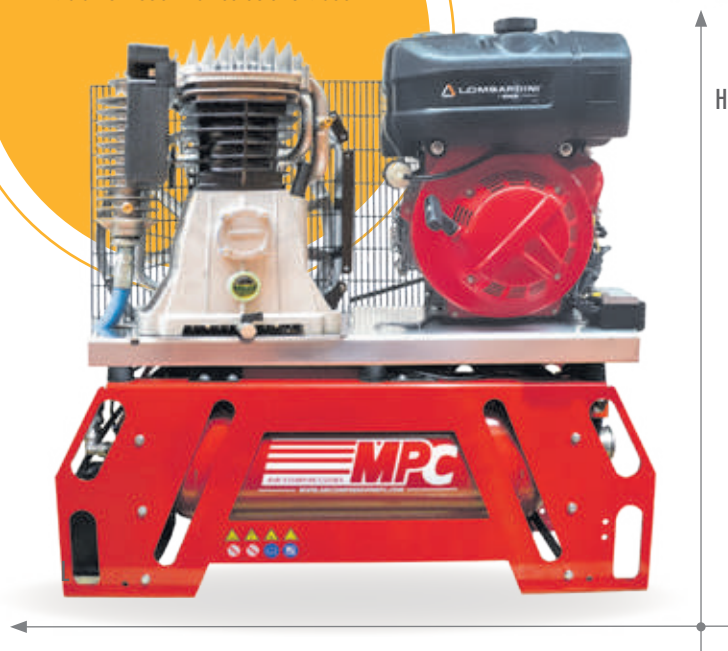
(OPCIONAL) | •| Motor con bomba de aspiración, combustible remoto.



EOLO 90D

50 l. - 1.201.213

Motor 15LD350 - Bomba de aire M600



EOLO

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

| MODELO | EOLO 90D/E |
|-----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 1.201.213 |
| LITROS | 50 |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 900 |
| POTENCIA (HP) | 9 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 13 |
| START | Electrical / manual |
| PESO (Kg) | 160 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1100 x 450 x 1000 |

* Dimensiones del embalaje no disponibles

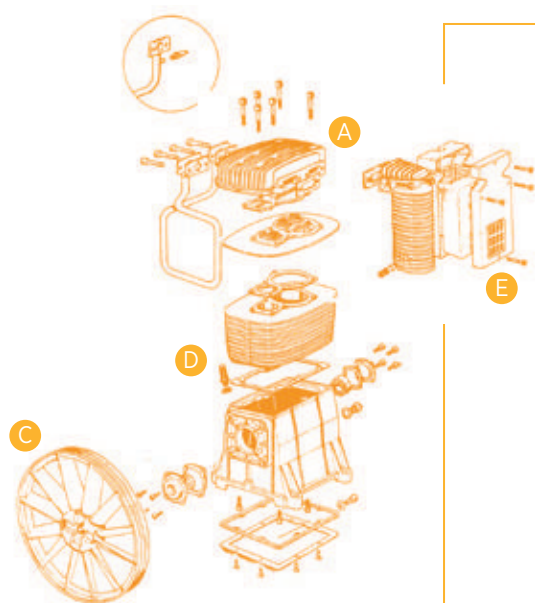
SERIE EOLO 90D

LOMBARDINI 15LD350 - 270/500 LITROS

Moto compresor con motor DIESEL-Lombardini (Kholer) con equilibrador montados sobre doble bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones, sobre depósito de 270-500 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afeción de las vibraciones sobre depósito de aire. Incorpora sistema de aceleración automática en función de la presión de depósito, salida de gases de 3/4" para canalización de gases, se entrega con kits pata/tacos de goma para instalación de equipo.



Piezas de repuesto: Bomba de aire M600



| | | |
|---|-----------|------------------------------|
| A | 6.101.043 | Cabeza |
| B | 6.101.042 | Kit completo de juntas |
| C | 6.101.066 | Polea Ø430 |
| D | 6.101.027 | Tapón de aceite de seguridad |
| E | 2.300.109 | Filtro de aire |
| F | 6.101.046 | Cabeza de cilindro |
| G | 6.101.048 | Junta de cilindro |

(ESTÁNDAR) | • Se entrega con patas/tacos de goma.
• Batería incluida en versiones eléctricas

X2
DOUBLE
BENCH
aluminium



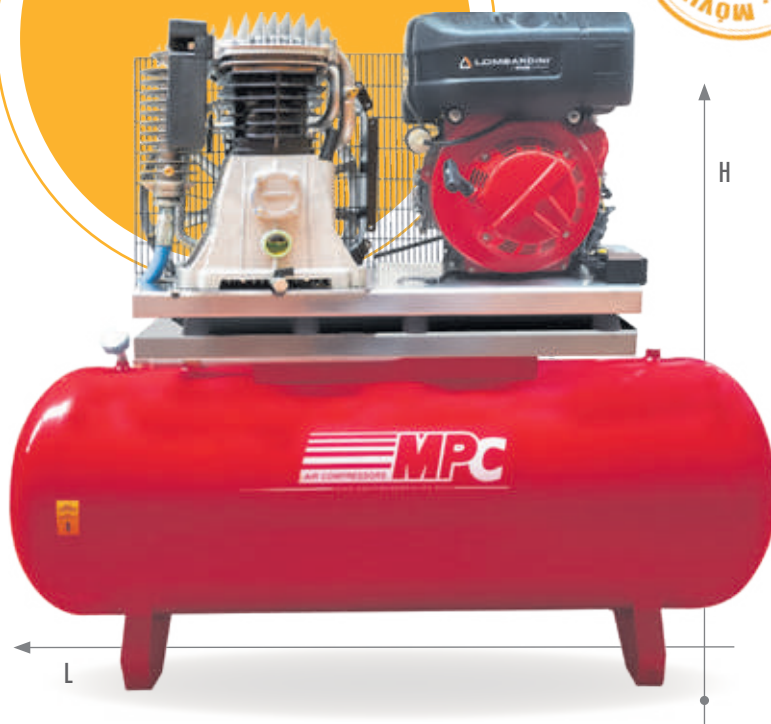
VRS
VIBRATION REDUCTION SYSTEM



EOLO 90D

270 l. - 500 l.

Engine 15LD350 - Air pump M600



EOLO

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

| MODELO | EOLO 90D-270/E | EOLO 90D-500/E |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 1.201.513 | 1.201.613 |
| LITROS | 270 | 500 |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 900 | 900 |
| POTENCIA (HP) | 9 | 9 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 13 | 13 |
| START | Electrical / manual | Electrical / manual |
| PESO (Kg) | 165 | 230 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1500 x 600 x 1350 | 1980 x 650 x 1600 |

* Dimensiones del embalaje no disponibles

SERIE EOLO 130D

LOMBARDINI 15LD440 - 50/270/500 LITROS

50 l.

Moto compresor con motor DIESEL 15LD440 A/E Lombardini (Kholer) refrigerado por aire forzado, con equilibrador en cigüeñal, montado sobre bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones y minimizar el peso, con estructura de depósito reforzada, sistema pendular de depósito 50 Lts / 13 Bar, consiguiendo así la mínima afeción de las vibraciones sobre depósito de aire, laterales de maquina estudiados para facilitar el trincage de cara al transporte. Incorpora sistema de aceleración automática en función de la presión de depósito, equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H.

270 - 500 l.

Moto-compresor con motor de explosión KHOLER (CH Series), montados sobre doble bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones, sobre depósito de 270-500 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afeción de las vibraciones sobre depósito de aire. Incorpora salida de gases de 3/4" para canalización de gases, se entrega con kits pata/tacos de goma para instalación de equipo.



Eolo Serie



(ESTÁNDAR) | • Batería incluida.
• 270-500 l version Se entrega con patas/tacos de goma.
(OPCIONAL) | • Motor con bomba de aspiración, combustible remoto.



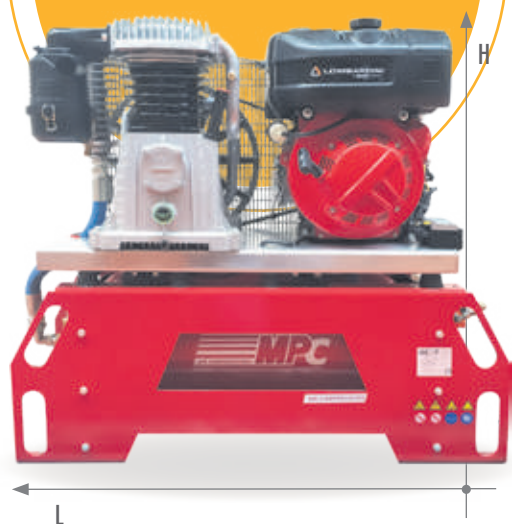
X2
DOUBLE
BENCH
aluminium



EOLO 130D

50 l. - 1.201.216

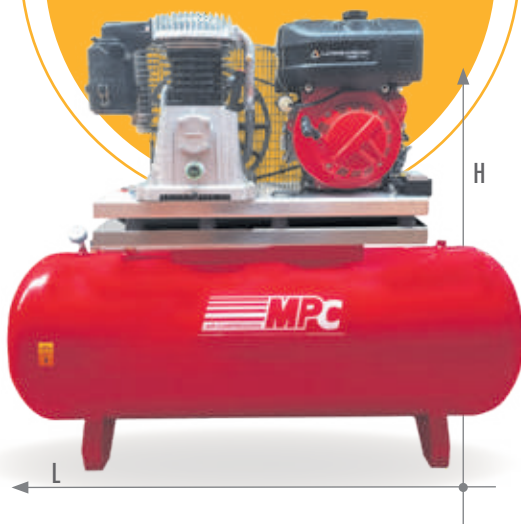
Motor 15LD440 - Bomba de aire M700



EOLO 130D

270 - 500 l.

Motor 15LD440 - Bomba de aire M700



MODELO

EOLO 130D
50 l.

CÓDIGO

1.201.216

LITROS

50

AIRE ASPIRADO (L/MIN)

1300

POTENCIA (HP)

11

PRESIÓN MÁXIMA (BAR)

13

START

Electrical / manual

PESO (Kg)

195

LARGO-ANCHO-ALTO (MM)

1100 x 550 x 1000

MODELO

EOLO 130D
270 l.

EOLO 130D
500 l.

CÓDIGO

1.201.516

1.201.616

LITROS

270

500

AIRE ASPIRADO (L/MIN)

1300

1300

POTENCIA (HP)

11

11

PRESIÓN MÁXIMA (BAR)

13

13

START

Electrical / manual

Electrical / manual

PESO (Kg)

200

260

LARGO-ANCHO-ALTO (MM)

1500 x 600 x 1550

1980 x 650 x 1800

* Dimensiones del embalaje no disponibles

SERIE EOLO 200D *LOMBARDINI*

LDW702 - 50/270/500 LITROS

270 l.

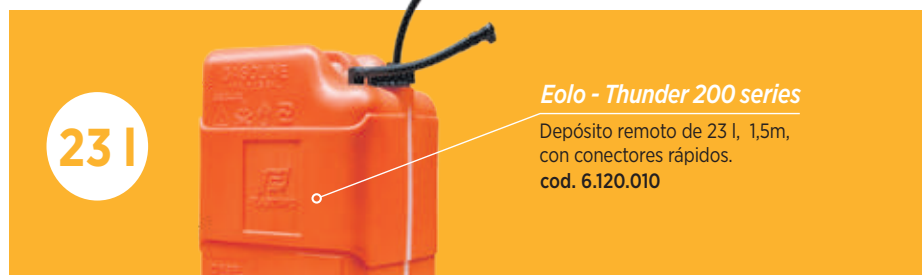
Moto compresor con motor DIESEL LW702 A/E Lombardini (Kholer) refrigerado por agua, montados sobre bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones y minimizar el peso, con estructura de depósito reforzada, sistema pendular de depósito 50 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afeción de las vibraciones sobre depósito de aire, lateras de maquina estudiados para facilitar el trincage de cara al transporte. Incorpora sistema de aceleración automática en función de la presión de depósito, equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H y centralita de gestión motor remota.

270 - 500 l.

Moto compresor con motor de explosión DIESEL LW702 A / E Lombardini (Kholer), refrigerado por aire forzado, montados sobre doble bancada de Duraluminio de alta resistencia para absorber las vibraciones, sobre depósito de 270-500 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afeción de las vibraciones sobre depósito de aire. Se entrega con kits pata/tacos de goma para instalación de equipo, centralita de gestión motor remota.



Estándar



Eolo - Thunder 200 series

Depósito remoto de 23 l, 1,5m,
con conectores rápidos.
cod. 6.120.010

(ESTÁNDAR) | • Batería incluida.
• 270-500 l version Se entrega con patas/tacos de goma.



Depósito
no incluido

VRS
VIBRATION REDUCTION SYSTEM

UNIDAD DE
CONTROL REMOTO
INCLUIDO



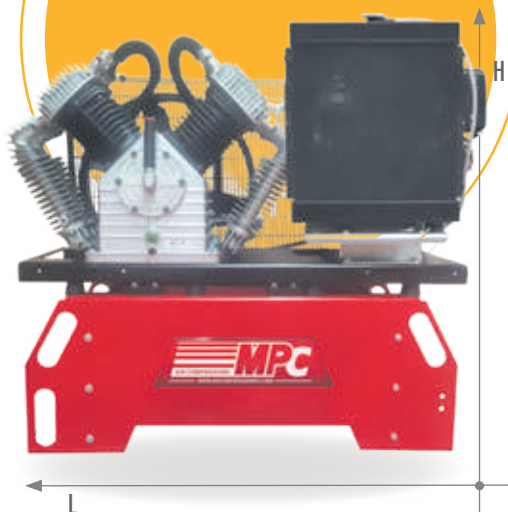
X2
DOUBLE
BENCH
aluminium



EOLO 200D

50 l. - 1.201.220

Engine LDW702 - Air pump M1600



EOLO 200D

270 - 500 l.

Engine LDW702 - Air pump M1600



EOLO

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

| MODELO | EOLO 200D 50 l. |
|-----------------------|--------------------|
| CÓDIGO | 1.201.220 |
| LITROS | 50 |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 1850 |
| POTENCIA (HP) | 17 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 |
| START | Electrical |
| PESO (Kg) | 225 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1200 x 650 x 1200 |

| MODELO | EOLO 200D 270 l. | EOLO 200D 500 l. |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 1.201.520 | 1.201.620 |
| LITROS | 270 | 500 |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 1850 | 1850 |
| POTENCIA (HP) | 17 | 17 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 |
| START | Electrical | Electrical |
| PESO (Kg) | 230 | 295 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1500 x 650 x 1700 | 1980 x 700 x 1950 |

THUNDER 70/25 I. 1.100.230 - HONDA GX200



* Dimensiones del paquete no disponibles

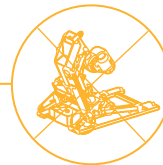
Equipo para unidad móvil con motor de explosión HONDA (GX Series) refrigerado por aire. Montado sobre bancada de Duraluminio, con estructura de depósito construida en aluminio, sistema pendular de depósito 25 Lts/ 10 Bar, consiguiendo así la mínima afeción de las vibraciones sobre depósito de aire, lateras de maquina también de aluminio, estudiados para facilitar el trincage de cara al transporte. Incorpora equipo de filtraje y lubricación 1/4", con enchufes rápidos. Arranque manual. Voltaje de salida 220 V.



EL MÁS PEQUEÑO

Motor GX200 - Bomba de aire M280

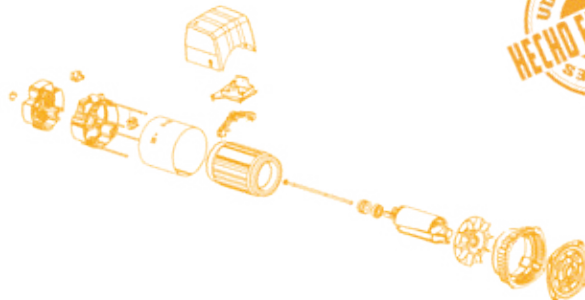
*Manual de arranque



Información técnica del generador



Generador monofásico de 3 Kva con AVR.
Voltaje de salida constante, no dependiendo de cargas eléctricas conectadas o del consumo de aire.



THUNDER 70/200 I.

1.100.231 - HONDA GX200



Repuestos principales

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------|
| 1.100.45 | 2.300.231 | 2.300.132 | 2.300.106 |
| Bomba de aire de pistón | Generador monofásico con AVR, 3 Kva. | Bomba de aire de pistón aceite sintético 1 l. | Filtro de aire de entrada |



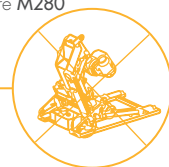
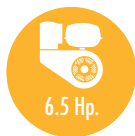
* Dimensiones del paquete no disponibles

Equipo para unidad móvil con motor de explosión HONDA (GX Series) con arranque eléctrico, refrigerado por aire. Montado sobre doble bancada de Duraluminio, sobre depósito 200 Lts/ 10 Bar, consiguiendo así la mínima afeción de las vibraciones sobre depósito de aire. Arranque manual. Voltaje de salida 220 V.



Motor GX200 - Bomba de aire M280

*Manual de arranque



THUNDER

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

SERIE THUNDER 130

HONDA GX390 - 50 LITROS



Equipo para unidad móvil con motor de explosión HONDA 390 (GX Series), refrigerado por aire con arranque eléctrico/manual. Montado sobre bancada de Duraluminio, depósito 50 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afectación de las vibraciones sobre depósito de aire, laterales de maquina estudiados para facilitar el trincage de cara al transporte. Incluye equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H, salida de gases de 3/4" para canalización de gases. Modelo 1.101.219 II y 1.101.228 con AVR integrado, el modelo 1.101.210 se entrega con kit de soldadura MMA.



Estándar en 50 litros

Opcional



1
Tratamiento de aire

Salidas disponibles 3x H 1/2"
- Sin tratar.
- Con filtro y regulador de presión.
- Lubricado.



2
Drenaje de aceite

Llaves de drenaje de aceite del cabezal del motor para facilitar las operaciones de mantenimiento.



3
Purga prolongada

Llave de purga extendida que mejora el acceso al drenaje de condensado diario 3/8".



6.100.610
Acelerador automático

Sistema de control de la velocidad del motor de dos posiciones (alto - bajo) para adaptar el consumo de aire y aumentar la vida útil del equipo.

(ESTÁNDAR) | • Batería incluida.

(OPCIONAL) | • 60Hz, 115-50Hz II, 115-60Hz II, 230-60Hz II, 400-60Hz III



THUNDER 130

MMA - 50 L - 1.101.210

Motor GX390 - Bomba de aire M600

THUNDER

UNIDADES MÓVILES

| MODELO | THUNDER 130 MONOFÁSICO | THUNDER 130 MMA | THUNDER 130 TRIFÁSICO |
|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO | 1.101.219 | 1.101.210 | 1.101.228 |
| LITROS | 50 | 50 | 50 |
| GENERADOR | 5 Kva II | 180 A-MMA/3.5 Kva II | 7 kva III/3.5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 900 | 900 | 900 |
| POTENCIA (HP) | 13 | 13 | 13 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 | 14 |
| START | Electrical/manual | Electrical /manual | Electrical/manual |
| PESO (Kg) | 190 | 190 | 190 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1100 x 500 x 900 | 1100 x 500 x 900 | 1100 x 500 x 900 |

COMPRESOR

* Dimensiones de embalaje no disponibles

SERIE THUNDER 200

HONDA GX630 - 50 LITROS



Equipo para unidad móvil con motor de explosión HONDA 630 (GX series), refrigerado por aire con arranque eléctrico. Montado sobre bancada de Duraluminio, depósito 50 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afección de las vibraciones sobre depósito de aire, laterales de maquina estudiados para facilitar el trincage para el transporte. Incluye equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H, salida de gases de 3/4" para canalización de gases.

Se entregan con depósito de combustible remoto de 23 litros con conectores rápidos.

Modelo 1.101.235 II y 1.101.230 III con AVR integrado, el modelo 1.101.233 se entrega con kit de soldadura MMA.



Estándar en 50 litros



1
6.100.610
Acelerador automático

Sistema de control de la velocidad del motor de dos posiciones (alto - bajo) para adaptar el consumo de aire y aumentar la vida útil del equipo.



2
Drenaje de aceite

Llaves de drenaje de aceite del cabezal del motor para facilitar las operaciones de mantenimiento.



3
Purga prolongada

Llave de purga extendida que mejora el acceso al drenaje de condensado diario 3/8".



4
Tratamiento de aire

Salidas disponibles 3x H1/2"
- Sin tratar.
- Con filtro y regulador de presión.
- Lubricado.

- (ESTÁNDAR)
- Tanque de combustible portátil con acoplamiento de liberación rápida Longitud de manguera de 1,5 m cod. 6.120.010
 - Batería incluida.
 - Selector del sistema de velocidad incluido.



Depósito no incluido



THUNDER

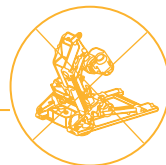
UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

| MODELO | THUNDER 200 MONOFÁSICO | THUNDER 200 MMA | THUNDER 200 TRIFÁSICO |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO | 1.101.233 | 1.101.235 | 1.101.230 |
| LITROS | 50 | 50 | 50 |
| GENERADOR | 7 Kva II | 220 A MMA - 4,5 Kva II | 10 Kva III - 5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 1250 | 1250 | 1250 |
| POTENCIA (HP) | 18 | 18 | 18 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 | 14 |
| START | Electrical | Electrical | Electrical |
| PESO (Kg) | 250 | 250 | 250 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1200 x 510 x 1100 | 1200 x 510 x 1100 | 1200 x 510 x 1100 |

* Dimensiones de embalaje no disponibles

SERIE THUNDER 130 HONDA GX390 - 270 LITROS



Equipo para unidad móvil con motor de explosión HONDA 390 (GX Series), refrigerado por aire con arranque eléctrico/manual. Montado sobre doble bancada de Duraluminio, depósito 270Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afección de las vibraciones sobre depósito de aire. Incluye salida de aire directa 1/2" H, salida de gases de 3/4" para canalización de gases.

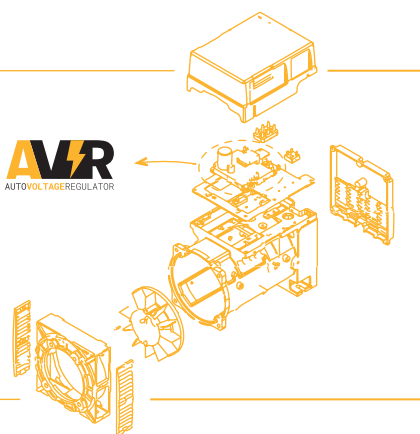
Modelos 1.101.519, 1.101.719, 1.101.528 y 1.101.728 Con AVR integrado. Modelos 1.101.510 and 1.101.710 se entregan con el kit de soldadura MMA.



Briefing: Generador monofásico

MONOFÁSICO

5 Kva II - 220 V



Zócalos estándar:
- CEE 3P 16 A - 230 V
- Shuko 13 mm 16A - 230 V

Conectores monofásicos disponibles: UK - AUS/NZ - EU - US



(ESTÁNDAR) | •Batería incluida en versiones eléctricas.
• Se entrega con patas/tacos de goma.

(OPCIONAL) | • Opcional 60-115-230-400 Hz.



X2
DOUBLE
BENCH
aluminium



THUNDER 130

270 LITROS

Motor GX390 - Bomba de aire M600

| MODELO | THUNDER 130 MONOFÁSICO | THUNDER 130 MONOFÁSICO | THUNDER 130 MMA | THUNDER 130 MMA | THUNDER 130 TRIFÁSICO. | THUNDER 130 TRIFÁSICO. |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO | 1.101.519 | 1.101.719 | 1.101.510 | 1.101.710 | 1.101.528 | 1.101.728 |
| LITROS | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| GENERADOR | 5 Kva II | 5 Kva II | 180 A-MMA/3.5 Kva II | 180 A-MMA/3.5 Kva II | 7 kva III/3.5 Kva II | 7 kva III/3.5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO(L/MIN) | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| POTENCIA (HP) | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| PRESIÓN MÁXIMA(BAR) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| START | Electrical / manual | Manual | Electrical / manual | Manual | Electrical / manual | Manual |
| PESO (Kg) | 210 | 200 | 210 | 200 | 210 | 200 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1500 x 650 x 1350 | 1500 x 650 x 1350 | 1500 x 650 x 1350 | 1500 x 650 x 1350 | 1500 x 650 x 1350 | 1500 x 650 x 1350 |

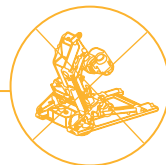
* Dimensiones de embalaje no disponibles

THUNDER

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

SERIE THUNDER 130 HONDA GX390 - 500 LITROS



Equipo para unidad móvil con motor de explosión HONDA 390 (GX Series), refrigerado por aire con arranque eléctrico/manual. Montado sobre doble bancada de Duraluminio, depósito 500Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afección de las vibraciones sobre depósito de aire. Incluye salida de aire directa 1/2" H, salida de gases de 3/4" para canalización de gases.

Modelos 1.101.619, 1.101.819, 1.101.628 y 1.101.828 con AVR integrado, el modelos 1.101.810 y 1.101.610 se entrega con kit de soldadura MMA.



Briefing: MMA generador

MMA
220 A - 4,5 Kva II



KIT DE SOLDADURA
Incluido



5+10 m (DX 25 mm²)

Zócalos estándar:
- Shuko 13 mm 16A
- CEE 3P 16 A-230V

Conectores monofásicos disponibles: UK - AUS/NZ - EU - US



(ESTÁNDAR) | •Batería incluida en versiones eléctricas.
• Se entrega con patas/tacos de goma.

(OPCIONAL) | • 60 Hz I 115 V-230 V-400 V.



X2
DOUBLE
BENCH
aluminium

THUNDER 130

MMA - 500 LITROS
Motor GX390 - Bomba de aire M600



THUNDER

UNIDADES MÓVILES

| MODELO | THUNDER 130 MONOFÁSICO | THUNDER 130 MONOFÁSICO | THUNDER 130 MMA | THUNDER 130 MMA | THUNDER 130 TRIFÁSICO | THUNDER 130 TRIFÁSICO |
|-----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO | 1.101.619 | 1.101.819 | 1.101.610 | 1.101.810 | 1.101.628 | 1.101.828 |
| LITROS | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| GENERADOR | 5 Kva II | 5 Kva II | 180 A-MMA/3.5 Kva II | 180 A-MMA/3.5 Kva II | 7 kva III/3.5 Kva II | 7 kva III/3.5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO(L/MIN) | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| POTENCIA (HP) | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| PRESIÓN MÁXIMA(BAR) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| START | Electrical / manual | Manual | Electrical / manual | Manual | Electrical / manual | Manual |
| PESO (Kg) | 270 | 260 | 270 | 260 | 270 | 260 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1980 x 650 x 1550 | 1980 x 650 x 1550 | 1980 x 650 x 1550 | 1980 x 650 x 1550 | 1980 x 650 x 1550 | 1980 x 650 x 1550 |

COMPRESOR

*Dimensiones de embalaje no disponibles

SERIE THUNDER 200

HONDA GX630 - 270/500 LITROS



Equipo para unidad móvil con motor de explosión HONDA 630 (GX series), refrigerado por aire con arranque eléctrico. Montado sobre doble bancada de Duraluminio, depósito de 270/500 Lts a 14 Bar, consiguiendo así la mínima afcción de las vibraciones sobre depósito de aire, salida de aire directa 1/2" H, opcional tubo flexible para canalización de gases. Se entregan con depósito de combustible remoto de 23 litros con conectores rápidos. Modelos 1.152.510 y 1.152.610 se entregan con kit de soldadura MMA.



Briefing: Características del generador

MMA
220 A - 4,5 Kva II



Zócalos estándar:
- Shuko 13 mm 16A
- CEE 3P 16 A-230V

MONOFÁSICO
7 Kva II - 220 V



Zócalos estándar :
- CEE 3P 16 A - 230 V
- Shuko 13 mm 16A - 230 V

TRIFÁSICO
10 Kva III - 400 V / 5 Kva II - 230 V



Zócalos estándar:
- CEE 3P 16 A - 230 V (S. phase)
- CEE 5P 16 A - 400 V (T. phase)

Conectores monofásicos disponibles: UK - AUS/NZ - EU - US



- (ESTÁNDAR)**
- Tanque de combustible portátil con acoplamiento de liberación rápida 1,5 m de longitud manguera **cod. 6.120.010**
 - Batería incluida.
 - Se entrega con patas/tacos de goma.

AVR
AUTOVOLTAGE REGULATOR

Speed System Discriminator

VRS
VIBRATION REDUCTION SYSTEM

Easy Start

UD. MÓVILES
HECHO EN EUROPA
UD. MÓVILES



Depósito no incluido

X2
DOUBLE BENCH
aluminium



THUNDER 200

270 l. - 500 l.

Motor GX630 - Bomba de aire M700

THUNDER

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

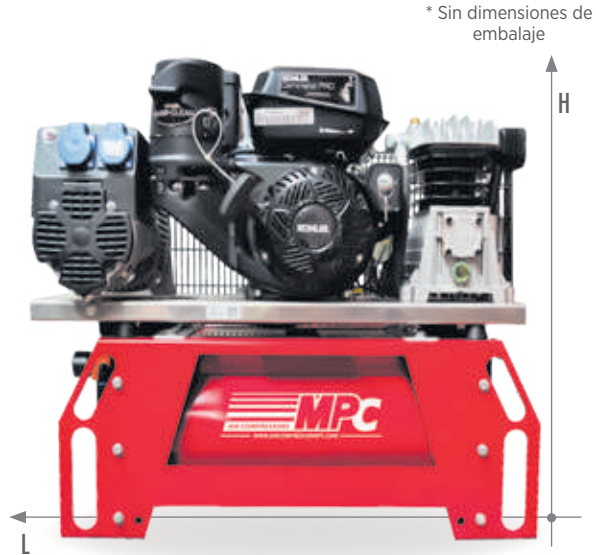
| MODELO | THUNDER 200 MONOFÁSICO | THUNDER 200 MONOFÁSICO | THUNDER 200 MMA | THUNDER 200 MMA | THUNDER 200 TRIFÁSICO | THUNDER 200 TRIFÁSICO |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO | 1.152.519 | 1.152.619 | 1.152.510 | 1.152.610 | 1.152.528 | 1.152.628 |
| LITROS | 270 | 500 | 270 | 500 | 270 | 500 |
| GENERADOR | 7 Kva II | 7 Kva II | 220 A MMA - 4,5 Kva II | 220 A MMA - 4,5 Kva II | 10 Kva III - 5 Kva II | 10 Kva III - 5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO(L/MIN) | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| POTENCIA(HP) | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| START | Electrical | Electrical | Electrical | Electrical | Electrical | Electrical |
| PESO (Kg) | 260 | 320 | 260 | 320 | 260 | 320 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1500 x 650 x 1500 | 1980 x 650 x 1800 | 1500 x 650 x 1500 | 1980 x 650 x 1800 | 1500 x 650 x 1500 | 1980 x 650 x 1800 |

*Dimensiones de embalaje no disponibles

THUNDER 70K/25 I. 1.160.230 - KOHLER CH270



Equipo para unidad móvil con motor de explosión KHOLER (CH Series) con arranque eléctrico, refrigerado por aire. Montado sobre bancada de Duraluminio, con estructura de depósito construida en aluminio, sistema pendular de depósito 25 Lts/ 10 Bar, consiguiendo así la mínima afectación de las vibraciones sobre depósito de aire, lateras de maquina también de aluminio, estudiados para facilitar el trincage de cara al transporte. Incorpora equipo de filtraje y lubricación 1/4", con enchufes rápido. Arranque eléctrico - manual. Voltaje de salida 220 V.



KOHLER

EL MÁS PEQUEÑO

Motor CH270 - Bomba de aire M280
* Arranque eléctrico / manual.

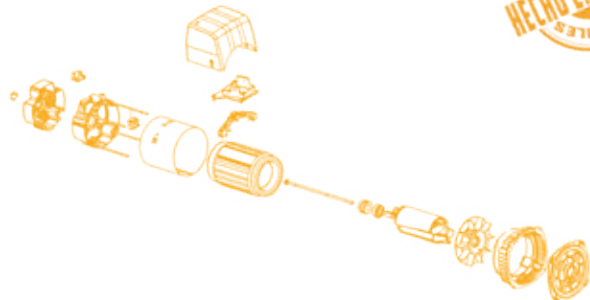


Información Técnica Generador

AVR

AUTOVOLTAGE REGULATOR

Generador monofásico de 3 Kva con AVR. Voltaje de salida constante, no dependiendo de las cargas eléctricas conectadas o del consumo de aire.



THUNDER 70K/200 I.

1.160.233 - KOHLER CH270



Repuestos principales

| | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------------------|---|---------------------------|
| 1.100.45 | 2.300.556 | 2.300.231 | 2.300.132 | 2.300.106 |
| Bomba de aire de pistón | Motor Kohler CH270 | Generador monofásico con AVR, 3 Kva. | Bomba de aire de pistón aceite sintérico 1 l. | Filtro de aire de entrada |



* Sin dimensiones de embalaje

Equipo para unidad móvil con motor de explosión KHOLER (CH Series) con arranque eléctrico, refrigerado por aire. Montado sobre doble bancada de Duraluminio, sobre depósito 200 Lts/ 10 Bar, consiguiendo así la mínima afección de las vibraciones sobre depósito de aire. Arranque eléctrico - manual. Voltaje de salida 220 V.



KOHLER



Motor CH270 - Bomba de aire M280
Arranque eléctrico / manual

THUNDER

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

SERIE THUNDER 130K

KOHLER CH440 - 50 LITROS



Equipo para unidad móvil con motor de explosión KOHLER CH440, refrigerado por aire, con arranque eléctrico/manual. Montado sobre bancada de Duraluminio, depósito 50 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afección de las vibraciones sobre depósito de aire, laterales de maquina estudiados para facilitar el trincage para el transporte. Incluye equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H, salida de gases de 3/4" para canalización de gases.

Modelo 1.161.219 II y 1.161.228 con AVR integrado, el modelo 1.161.210 se entrega con kit de soldadura MMA.

KOHLER®

Estándar en 50 litros



Tratamiento de aire

Salidas disponibles 3x H 1/2"
- Sin tratar.
- Con filtro y regulador de presión.
- Lubricado.



Drenaje de aceite

Llaves de drenaje de aceite del cabezal del motor para facilitar las operaciones de mantenimiento.



Purga Prolongada

Llave de purga extendida que mejora el acceso al drenaje de condensado diario 3/8".

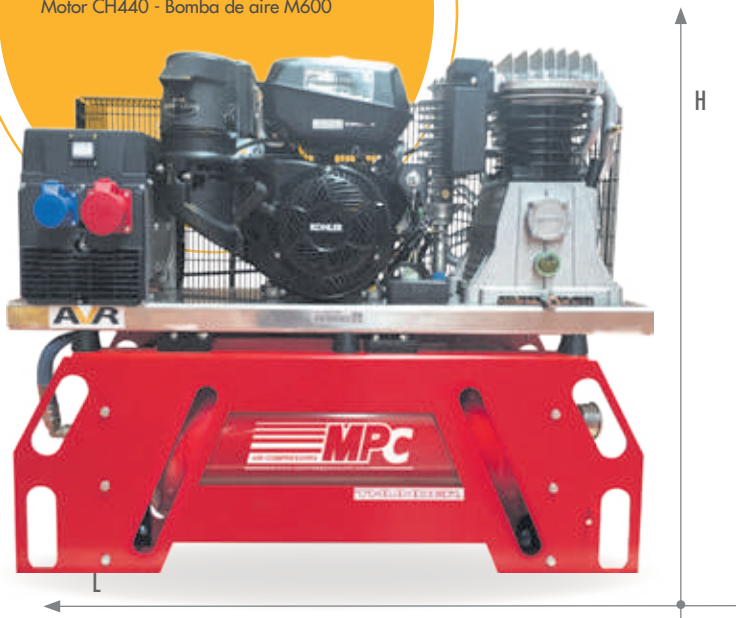
(ESTÁNDAR) • Batería incluida.



THUNDER 130K

TRIFÁSICO - 50 L

Motor CH440 - Bomba de aire M600



THUNDER

UNIDADES MÓVILES

| MODELO | THUNDER 130K MONOFÁSICO | THUNDER 130K MMA | THUNDER 130K TRIFÁSICO |
|-----------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO | 1.161.219 | 1.161.210 | 1.161.228 |
| LITROS | 50 | 50 | 50 |
| GENERADOR | 5 Kva II | 180 A-MMA/3.5 Kva II | 7 kva III/3.5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 900 | 900 | 900 |
| POTENCIA (HP) | 14 | 14 | 14 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 | 14 |
| START | Electrical / manual | Electrical / manual | Electrical / manual |
| PESO (Kg) | 190 | 190 | 190 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1100 x 500 x 900 | 1100 x 500 x 900 | 1100 x 500 x 900 |

COMPRESOR

* Dimensiones de embalaje no disponibles

SERIE THUNDER 200K

KOHLER CH640 - 50 LITROS

Equipo para unidad móvil con motor de explosión KOHLER CH640, refrigerado por aire con arranque eléctrico. Montado sobre bancada de Duraluminio, depósito 50 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afeción de las vibraciones sobre depósito de aire, laterales de maquina estudiados para facilitar el trincage para el transporte. Incluye equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H, salida roscada de 3/4" para canalización de gases.

Se entregan con depósito de combustible remoto de 23 litros con conectores rápidos. Modelo 1.162.235 II y 1.162.230 III con AVR integrado, el modelo 1.162.233 se entrega con kit de soldadura MMA.

KOHLER®

Estándar en 50 litros



1
Tratamiento de aire

Salidas disponibles 3x H 1/2"
- Sin tratar.
- Con filtro y regulador de presión.
- Lubricado.



2
Drenaje de aceite

Llaves de drenaje de aceite del cabezal del motor para facilitar las operaciones de mantenimiento.



3
Purga prolongada

Llave de purga extendida que mejora el acceso al drenaje de condensado diario 3/8" ..

(ESTÁNDAR) • Tanque de combustible portátil con acoplamientos de liberación rápida 1,5 m de longitud manguera cod. 6.120.010

• Batería incluida.

AVR
AUTOVOLTAGEREGULATOR



VRS
VIBRATION REDUCTION SYSTEM

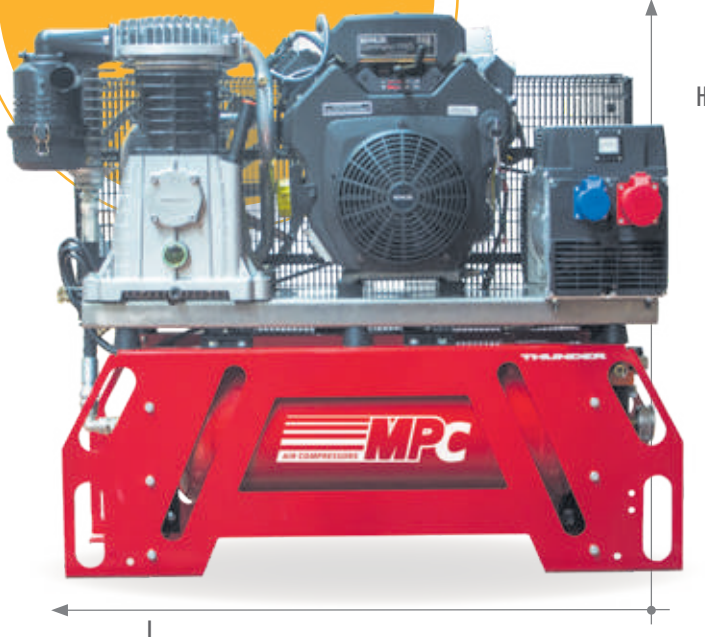


Depósito
no incluido

THUNDER 200K

TRIFÁSICO - 50 LITROS

Motor CH640 - Bomba de aire M700



THUNDER

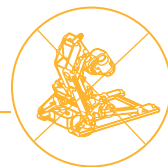
UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

| MODELO | THUNDER 200K MONOFÁSICO | THUNDER 200K MMA | THUNDER 200K TRIFÁSICO |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO | 1.162.235 | 1.162.233 | 1.162.230 |
| LITROS | 50 | 50 | 50 |
| GENERADOR | 7 Kva II | 220 A MMA - 4,5 Kva II | 10 Kva III - 5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 1250 | 1250 | 1250 |
| POTENCIA (HP) | 20 | 20 | 20 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 | 14 |
| START | Electrical | Electrical | Electrical |
| PESO (Kg) | 250 | 250 | 250 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1250 x 550 x 1150 | 1250 x 550 x 1150 | 1250 x 550 x 1150 |

* Dimensiones de embalaje no disponibles

SERIE THUNDER 130K *KOHLER CH440 - 270/500 LITROS*



Equipo para unidad móvil con motor de explosión KOHLER CH440, refrigerado por aire con arranque eléctrico/manual.

Montado sobre doble bancada de Duraluminio, depósito 270/ 500Lts a 14 Bar, consiguiendo así la mínima afeción de las vibraciones sobre depósito de aire. Incluye salida de aire directa 1/2" H, salida de gases de 3/4" para canalización de gases.

Los modelos 1.161.510 y 1.161.610 se entregan con kit de soldadura MMA.

KOHLER®



- (STANDARD) |
- Batería incluida.
 - Se entrega con patas/tacos de goma.

AVR
AUTOVOLTAGE REGULATOR

Easy Start

VRS
VIBRATION REDUCTION SYSTEM

UD. MÓVILES
HECHO EN EUROPA
UD. MÓVILES

X2
DOUBLE BENCH
aluminium

THUNDER 130K

270 l. - 500 l.

Motor CH440 - Boma de aire M600



THUNDER

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

| MODELO | THUNDER 130K MONOFÁSICO | THUNDER 130K MONOFÁSICO | THUNDER 130K MMA | THUNDER 130K MMA | THUNDER 130K TRIFÁSICO | THUNDER 130K TRIFÁSICO |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO | 1.161.519 | 1.161.619 | 1.161.510 | 1.161.610 | 1.161.528 | 1.161.628 |
| LITROS | 270 | 500 | 270 | 500 | 270 | 500 |
| GENERADOR | 5 Kva II | 5 Kva II | 180 A-MMA/3.5 Kva II | 180 A-MMA/3.5 Kva II | 7 kva III/3.5 Kva II | 7 kva III/3.5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO(L/MIN) | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| POTENCIA (HP) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| START | Electrical / manual | Electrical / manual | Electrical / manual | Electrical / manual | Electrical / manual | Electrical / manual |
| PESO (Kg) | 200 | 260 | 200 | 260 | 200 | 260 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1500 x 650 x 1350 | 1980 x 650 x 1550 | 1500 x 650 x 1350 | 1980 x 650 x 1550 | 1500 x 650 x 1350 | 1980 x 650 x 1550 |

* Dimensiones de embalaje no disponible

SERIE THUNDER 200K KOHLER CH640 - 270/500 LITROS

Equipo para unidad móvil con motor de explosión KOHLER CH640, refrigerado por aire con arranque eléctrico. Montado sobre doble bancada de Duraluminio, depósito de 270/500 Lts a 14 Bar, consiguiendo así la mínimaafección de las vibraciones sobre depósito de aire, salida de aire directa 1/2" H, opcional tubo flexible para canalización de gases. Se entregan con depósito de combustible remoto de 23 litros con conectores rápidos. Modelos 1.162.510 y 1.162.610 se entregan con kit de soldadura MMA.

KOHLER®



Pag 152.

Opcional: Bemus Air



2.170.009

1/2" Filtro de aire central con derivación filtrada de 0.01 µm con secador de aire por filtro de sílice con salida de 1/2 "



2.170.001

1/2" Unidad de mantenimiento con bypass filtrado (20µm) 2x 1/4 no regulado. Salida 1/2 "

2.170.002

1" Unidad de mantenimiento con bypass filtrado (20µm) 2 x 3/8 sin regular. Salida 1 "



2.170.004

1/2 " Unidad de mantenimiento con bypass filtrado. (20µm) y regulado (0-12) 2 x 1/4, salida lubricada 1/2 ".

2.170.006

1 " Unidad de mantenimiento con bypass filtrado. (20µm) y regulado (0-12) 2 x 3/8, salida lubricada 1 "

2.170.011

1/2" Tanque de combustible portátil con acoplamiento de liberación rápida Longitud de manguera de 1,5 m (20µm) regulado (0-12 BAR) 2x 1/2 " filtrado por desoleador 0.01m con salida 1/2 "

(ESTÁNDAR) • Tanque de combustible portátil con acoplamiento de liberación rápida Longitud de manguera de 1,5 m **cod. 6.120.010**

- Batería incluida.
- Se entrega con patas/tacos de goma.



Depósito no incluido

THUNDER 200K

270 l. - 500 l.

Motor CH640 - Bomba de aire M700

X2
DOUBLE
BENCH
aluminium



THUNDER

UNIDADES MÓVILES

| MODELO | THUNDER 200K MONOFÁSICO. | THUNDER 200K MONOFÁSICO | THUNDER 200K MMA | THUNDER 200K MMA | THUNDER 200K TRIFÁSICO | THUNDER 200K TRIFÁSICO |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| CODIGO | 1.162.519 | 1.162.619 | 1.162.510 | 1.162.610 | 1.162.528 | 1.162.628 |
| LITROS | 270 | 500 | 270 | 500 | 270 | 500 |
| GENERADOR | 7 Kva II | 7 Kva II | 220 A MMA - 4,5 Kva II | 220 A MMA - 4,5 Kva II | 10 Kva III - 5 Kva II | 10 Kva III - 5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO(L/MIN) | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| POTENCIA (HP) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| START | Electrical | Electrical | Electrical | Electrical | Electrical | Electrical |
| PESO (Kg) | 260 | 320 | 260 | 320 | 260 | 320 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1500 x 650 x 1550 | 1980 x 650 x 1985 | 1500 x 650 x 1550 | 1980 x 650 x 1985 | 1500 x 650 x 1550 | 1980 x 650 x 1985 |

*Dimensiones de embalaje no disponible

COMPRESOR

SERIE THUNDER 130D

LOMBARDINI 15LD440 - 50 LITROS



Equipo para unidad móvil con motor diesel LOMBARDINI 15LD440, refrigerado por aire con arranque eléctrico/manual. Montado sobre bancada de Duraluminio, depósito 50 Lts/ 13 Bar, consiguiendo así la mínima afeción de las vibraciones sobre depósito de aire, laterales de maquina estudiados para facilitar el trincage para el transporte. Incluye equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H, salida de gases de 3/4" para canalización de gases. Modelo 1.201.219 II y 1.201.228 con AVR integrado, el modelo 1.201.210 se entrega con kit de soldadura MMA.



Estándar en 50 litros



1
Tratamiento de aire

Salidas disponibles 3x H 1/2"
- Sin tratar.
- Con filtro y regulador de presión.
- Lubricado.



2
Drenaje de aceite

Llaves de drenaje de aceite del cabezal del motor para facilitar las operaciones de mantenimiento.



3
Purga prolongada

Llave de purga extendida que mejora el acceso al drenaje de condensado diario 3/8".

Opcional



6.100.610
Acelerador automático

Sistema de control de la velocidad del motor de dos posiciones (alto - bajo) para adaptar el consumo de aire y aumentar la vida útil del equipo.

(ESTÁNDAR) | • Batería incluida.



THUNDER 130D

TRIFÁSICO - 50 LITROS

Motor 15LD440 - Bomba de aire M600



THUNDER

UNIDADES MÓVILES

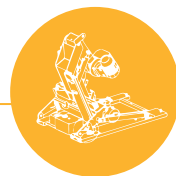
COMPRESOR

| MODELO | THUNDER 130D MONOFÁSICO | THUNDER 130D MMA | THUNDER 130D TRIFÁSICO |
|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO | 1.201.219 | 1.201.210 | 1.201.228 |
| LITROS | 50 | 50 | 50 |
| GENERADOR | 5 Kva II | 180 A-MMA/3.5 Kva II | 7 kva III/3.5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 900 | 900 | 900 |
| POTENCIA (HP) | 11 | 11 | 11 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 13 | 13 | 13 |
| START | Electrical / manual | Electrical / manual | Electrical / manual |
| PESO (Kg) | 190 | 190 | 190 |
| LARGO- ANCHO-ALTO (MM) | 1100 x 600 x 900 | 1100 x 600 x 900 | 1100 x 600 x 900 |

*Dimensiones de embalaje no disponible.

SERIE THUNDER 200D

LOMBARDINI LDW702 - 50 LITROS



Equipo para unidad móvil con motor Diesel LOMBARDINI LDW702, refrigerado por agua con arranque eléctrico. Montado sobre bancada de Duraluminio, depósito 50 Lts/ 14 Bar, consiguiendo así la mínima afeción de las vibraciones sobre depósito de aire, laterales de maquina estudiados para facilitar el trincage para el transporte. Incluye equipo de filtraje y lubricación 1/2", salida de aire directa 1/2"H, salida de aire filtrada 1/2"H, 2 salidas de aire lubricadas 1/2"H, salida roscada de 3/4" para canalización de gases. Se entregan con depósito de combustible remoto de 23 litros con conectores rápidos. Modelo 1.163.235 II y 1.163.230 III con AVR integrado, el modelo 1.163.233 se entrega con kit de soldadura MMA.



Estándar en 50 litros



1
Tratamiento de aire

Salidas disponibles 3x H 1/2"
- Sin tratar.
- Con filtro y regulador de presión.
- Lubricado.



2
Drenaje de aceite

Llaves de drenaje de aceite del cabezal del motor para facilitar las operaciones de mantenimiento.



3
Purga prolongada

Llave de purga extendida que mejora el acceso al drenaje de condensado diario 3/8".

Opcional



6.100.610
Acelerador automático

Sistema de control de la velocidad del motor de dos posiciones (alto - bajo) para adaptar el consumo de aire y aumentar la vida útil del equipo.

(ESTÁNDAR) • Tanque de combustible portátil con acoplamiento de liberación rápida. Longitud de manguera de 1,5 m. cod. 6.120.010
• Batería incluida.



UNIDAD CONTROL REMOTO INCLUIDO

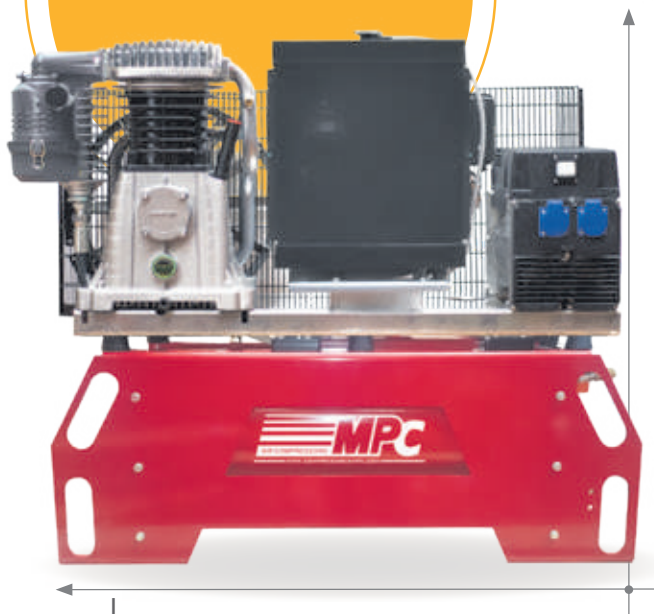


Depósito no incluido

THUNDER 200D

MONOFÁSICO - 50 LITROS

Motor LDW702 - Bomba de aire M600



THUNDER

UNIDADES MÓVILES

| MODELO | THUNDER 200D MONOFÁSICO | THUNDER 200D MMA | THUNDER 200D TRIFÁSICO |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO | 1.163.235 | 1.163.233 | 1.163.230 |
| LITROS | 50 | 50 | 50 |
| GENERADOR | 7 Kva II | 220 A MMA - 4,5 Kva II | 10 Kva III - 5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO (L/MIN) | 1300 | 1300 | 1300 |
| POTENCIA (HP) | 17 | 17 | 17 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 | 14 |
| START | Electrical | Electrical | Electrical |
| PESO (Kg) | 265X | 265 | 265 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1200 x 650 x 1100 | 1200 x 650 x 1100 | 1200 x 650 x 1100 |

* Dimensiones de embalaje no disponible.

COMPRESOR

SERIE THUNDER 130D

LOMBARDINI 15LD440 - 270/500 LITROS



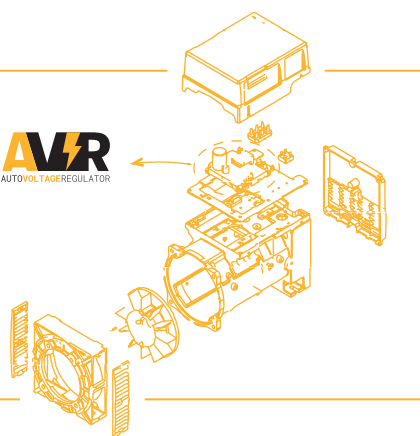
Equipo para unidad móvil con motor Diesel LOMBARDINI 15LD440, refrigerado por aire con arranque eléctrico/manual. Montado sobre doble bancada de Duraluminio, depósito 270/ 500Lts a 13 Bar, consiguiendo así la mínima afcción de las vibraciones sobre depósito de aire. Incluye salida de aire directa ½"H. Opcional tubo flexible para canalización de gases. Los modelos 1.201.510 y 1.201.610 se entregan con kit de soldadura MMA.



Briefing: Generador trifásico

Trifásico

7 Kva III - 380 V / 3,5 Kva II - 230 V



Zócalos estándar:

- CEE 3P 16 A - 230 V (Monofásicos)
- CEE 5P 16 A - 400 V (Trifásicos)

Conectores monofásicos disponibles: Reino Unido - AUS / NZ - UE - EE. UU.



- (ESTÁNDAR) |
- Batería incluida.
 - Se entrega con patas/tacos de goma.

AVR
AUTOVOLTAGEREGULATOR

Easy
Start

X2
DOUBLE
BENCH
aluminium

THUNDER 130D

270 l. - 500 l.

Motor 15LD440 - Bomba de aire M600

VRS
VIBRATION REDUCTION SYSTEM

UD. MÓVILES
HECHO EN EUROPA
UD. MÓVILES



THUNDER

UNIDADES MÓVILES

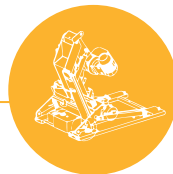
COMPRESOR

| MODELO | THUNDER 130D MONOFÁSICO | THUNDER 130D MONOFÁSICO | THUNDER 130D MMA | THUNDER 130D MMA | THUNDER 130D TRIFÁSICO. | THUNDER 130D TRIFÁSICO. |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| CÓDIGO | 1.201.519 | 1.201.619 | 1.201.510 | 1.201.610 | 1.201.528 | 1.201.628 |
| LITROS | 270 | 500 | 270 | 500 | 270 | 500 |
| GENERADOR | 5 Kva II | 5 Kva II | 180 A-MMA/3.5 Kva II | 180 A-MMA/3.5 Kva II | 7 kva III/3.5 Kva II | 7 kva III/3.5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO(L/MIN) | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| POTENCIA (HP) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| START | Electrical / manual | Electrical/ manual | Electrical/ manual | Electrical/ manual | Electrical/ manual | Electrical/ manual |
| PESO (Kg) | 200 | 260 | 200 | 260 | 200 | 260 |
| LARGO-ANCHO-ALTO(MM) | 1500 x 650 x 1450 | 1980 x 650 x 1650 | 1500 x 650 x 1450 | 1980 x 650 x 1650 | 1500 x 650 x 1450 | 1980 x 650 x 1650 |

* Dimensiones de embalaje no disponibles

SERIE THUNDER 200D

LOMBARDINI LWD702 - 270/500 LITROS



Equipo para unidad móvil con motor Diesel LOMBARDINI LDW702, refrigerado por agua con arranque eléctrico. Montado sobre doble bancada de Duraluminio, depósito de 270/500 Lts a 14 Bar, consiguiendo así la mínima afección de las vibraciones sobre depósito de aire, salida de aire directa ½" H, opcional tubo flexible para canalización de gases. Se entregan con depósito de combustible remoto de 23 litros con conectores rápidos. Modelos 1.211.510 y 1.211.610 se entregan con kit de soldadura MMA.



Briefing: **Accesorios prácticos**

Unidad de control remoto



Unidad de arranque montada en una carcasa de plástico **para evitar el desgaste.**

Equipado con imanes para ubicar en una posición cómoda para el usuario.

Distancia **hasta 1,5 m** (longitud del cable).

Batería



Batería integrada incluida en todas las máquinas con arranque eléctrico.

- (ESTÁNDAR)
- Tanque de combustible portátil con acoplamientos de liberación rápida Longitud de manguera de 1,5 m **cod. 6.120.010**
 - Batería incluida.
 - Se entrega con patas/tacos de goma.

UNIDAD CONTROL REMOTO INCLUIDO

AVR
AUTOVOLTAGEREGULATOR



VRS
VIBRATION REDUCTION SYSTEM



THUNDER 200D

270 l. - 500 l.

Motor LDW702 - Bomba de aire M600

X2
DOUBLE BENCH
aluminium



Depósito no incluido



THUNDER

UNIDADES MÓVILES

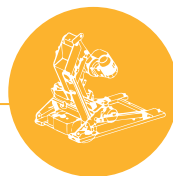
COMPRESOR

| MODELO | THUNDER 200D MONOFÁSICO. | THUNDER 200D MONOFÁSICO. | THUNDER 200D MMA | THUNDER 200D MMA | THUNDER 200D TRIFÁSICO. | THUNDER 200D TRIFÁSICO. |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO | 1.211.519 | 1.211.619 | 1.211.510 | 1.211.610 | 1.211.528 | 1.211.628 |
| LITROS | 270 | 500 | 270 | 500 | 270 | 500 |
| GENERADOR | 7 Kva II | 7 Kva II | 220 A MMA - 4,5 Kva II | 220 A MMA - 4,5 Kva II | 10 Kva III - 5 Kva II | 10 Kva III - 5 Kva II |
| TENSIÓN DE SALIDA | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 230V - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) | 400 III / 230 II - 50 Hz (II) |
| AIRE ASPIRADO(L/MIN) | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| POTENCIA (HP) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| PRESIÓN MÁXIMA (BAR) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| START | Electrical | Electrical | Electrical | Electrical | Electrical | Electrical |
| PESO (Kg) | 280 | 340 | 280 | 340 | 280 | 340 |
| LARGO-ANCHO-ALTO (MM) | 1500 x 650 x 1400 | 1980 x 650 x 1600 | 1500 x 650 x 1400 | 1980 x 650 x 1600 | 1500 x 650 x 1400 | 1980 x 650 x 1600 |

* Dimensiones de embalaje no disponible

MULTIBOX 220 DELUXE

LOMBARDINI LDW702 - 100 LITROS



Central de producción de aire comprimido y potencia eléctrica con motor Lombardini LDW702 de 17 Hp. Montado sobre una estructura diseñada para absorber las vibraciones, con transmisión por correas. Depósito de 100 l y 14 Bar, todo ello con una envolvente para garantizar los más altos estándares de seguridad. Máxima potencia en el espacio mas compacto. Especial bajas revoluciones para instalar en unidades móviles.



Diseño centrado en el usuario



CÓDIGO
1.101.425

AIR
1300L/Min

AIR
100L

365Kg.

17Hp.



* Sin dimensiones de embalaje.

AVR
AUTOVOLTAGEREGULATOR

VRS
VIBRATION REDUCTION SYSTEM

3S SHOCK SYSTEM SOUND

UD. MÓVILES
HECHO EN EUROPA
UD. MÓVILES

14 BAR

10 Kva III
5 Kva II

Especial
para
desensamblador
oblicuo



Motor: LDW702 - Bomba de aire M-700

MULTIBOX

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR



220
MULTIBOX
POWER STATION

- mejor tamaño, mejor rendimiento -

MULTIBOX 220 BÁSICO

LOMBARDINI LDW702

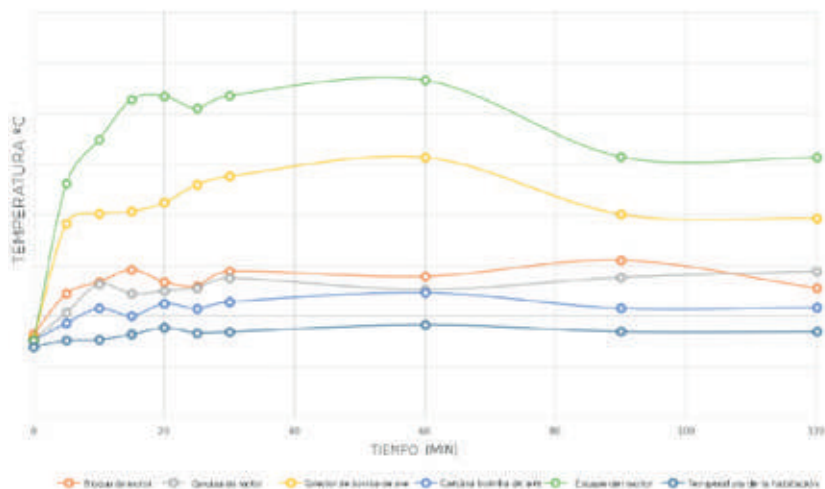
Central de producción de aire comprimido y potencia eléctrica con motor Lombardini LDW702 de 17 Hp. Montado sobre una estructura diseñada para absorber las vibraciones, con transmisión por correas.

Depósito de 100 l y 14 Bar, todo ello con una envolvente para garantizar los más altos estándares de seguridad. Máxima potencia en el espacio más compacto.

Especial bajas revoluciones para instalar en unidades móviles. Entregado sin accesorios para ayudar a distribuir pesos a través de la unidad móvil.



Temperatura prueba (carga 50%)



La durabilidad de los dispositivos internos está asegurada por un control estricto de las temperaturas de trabajo

CÓDIGO
1.101.421

AIR
1300L/Min

AIR
--- L.

290 Kg.

17Hp.

1450
1070
830

*Dimensiones de embalaje no disponible

AVR
AUTOVOLTAGEREGULATOR

VRS
VIBRATION REDUCTION SYSTEM

3S SHOCK SYSTEM SOUND

UD. MÓVILES
HECHO EN EUROPA
UD. MÓVILES

14 BAR

10 Kva III
5 Kva II



MULTIBOX

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

Repuestos principales

| | | | | |
|---|-------------------------|---|------------------------|-------------------------|
| 6.120.010 | 2.300.162 | 2.300.264 | 2.300.269 | 2.300.380 |
| Depósito de combustible portátil de 23 l. | Filtro de bomba de aire | Botella 5 l aceite de la bomba de aire del pistón | 5 l de aceite de motor | Batería de 12 V - 45 Ah |

GUÍA DE SELECCIÓN

BANCADAS **AUTÓNOMAS**

1.



BANCADA INICIAL

Bancadas autónomas

Para una correcta selección de componentes, preste atención a lo siguiente de su máquina:

- Combustible: Diesel o gasolina.
- Rosca de la manguera de diámetro de salida: desde 3/4" hasta 1 1/4".
- Necesita batería.
- Arranque eléctrico o manual.
- Unidad de control remoto.

2.



VALVULA DE PRESIÓN AUTOMÁTICA

Mantenga siempre la distancia mínima entre la salida de la bomba de aire y la entrada de la válvula de presión automática (normalmente unida al recipiente)

| Código | Rosca | l/min |
|-----------|-------|-------|
| 2.300.014 | 3/8" | 380 |
| 2.300.015 | 1/2" | 800 |
| 2.300.016 | 3/4" | 1500 |

Por favor, vea la página 147

3.



ACCESORIOS

| Código | Descripción | Rosca |
|-----------|------------------------------|----------|
| 2.400.069 | RACOR 90° HEMBRA BSPT | H-H 3/4" |
| 2.400.053 | Boquilla ROSCADA RACOR | M-M 3/4" |
| 2.400.182 | INTERME- DIO | M-M 3/4" |
| 2.400.054 | TAPON 1/8 | M 1/8" |

Por favor, vea la página 147

7.



TRATAMIENTO DE AIRE

| Código | Descripción |
|-----------|---|
| 2.170.004 | Unidad de mantenimiento FLR+DL 1/2" + 2x1/4" |
| 2.170.011 | Unidad de mantenimiento FFC+DL 2x1/2" + 2x1/4" |
| 2.170.001 | Unidad de mantenimiento FLR3/M + DL 2x1/2" + 2x1/4" |

Por favor, vea la página 152

8.



ACCESORIOS DE HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

| Código | Descripción |
|-----------|--|
| 2.400.111 | Acople Rápido M 1/2" |
| 2.400.010 | Tapón universal para manguera de goma 10mm |
| 2.400.017 | Manguera de PVC reforzado 10x16 mm 50 m |
| 2.400.262 | Conector F-M 3/8" |

Por favor, vea la página de accesorios

4.



DEPÓSITO

| Código | Descripción | Vol. | P. Max. |
|-----------|---------------------|------|---------|
| 6.120.031 | Depósito Horizontal | 100 | 15 Bar |
| 6.120.009 | Depósito Horizontal | 50 | 15 Bar |
| 2.100.052 | Depósito Horizontal | 500 | 15 Bar |

Por favor, ve a la página 150

5.



MANGUERAS NEUMÁTICAS

| Código | Descripción | Longitud |
|-----------|----------------------------------|----------|
| 2.400.077 | 3/4" manguera giratoria hembra | 1,5 m |
| 2.400.075 | 1" manguera giratoria hembra | 1,5 m |
| 2.400.076 | 1 1/4" manguera giratoria hembra | 1,5 m |

Por favor, ve a la página 190

6.



VASO O ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

| Code | Descripción | Rosca |
|-----------|-------------------------|-------|
| 2.300.203 | CE Válvula de seguridad | 3/8" |
| 2.300.018 | Válvula de drenaje | 3/8" |
| 2.400.059 | Enchufe | 1" |
| 2.100.029 | Medidor de glicerina | 1/4" |

Por favor, ve a la página 145

9.

BANCADA LISTA PARA USAR

⚠ Advertencia

- La instalación completa debe ser diseñada y hecha por personal altamente cualificado.
- Use siempre repuestos originales.
- En caso de duda, no dude en consultarnos: export@aircompressormpc.com
- Los componentes mostrados aquí son una guía de selección. Por favor, consulte nuestro catálogo completo si necesita piezas diferentes.
- Por favor, siga cuidadosamente esta guía de selección. El fabricante no se responsabiliza de una selección de componentes incorrecta.

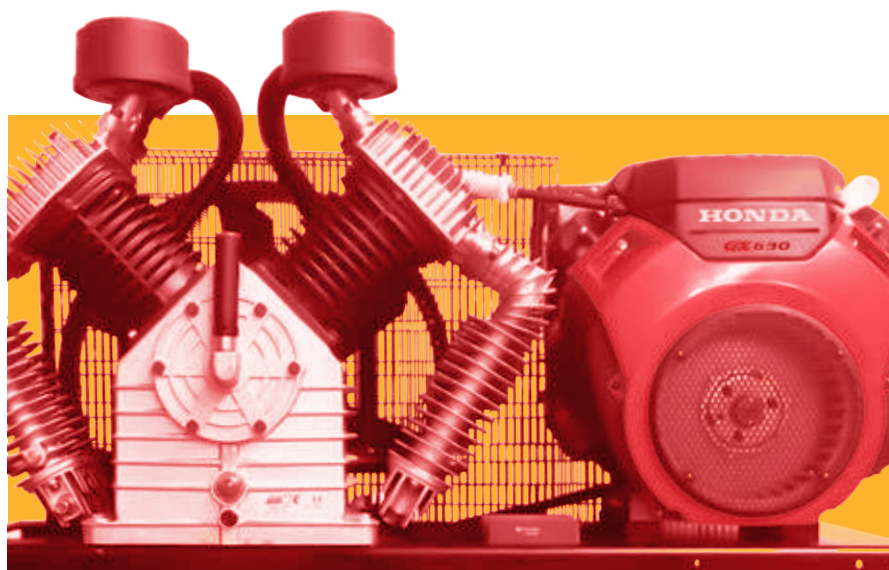
BANCADAS *AUTÓNOMAS PARA UNIDADES MÓVILES*

Versión solo bancada de todos nuestros equipos.

Versiones solo compresor y compresor con generador.

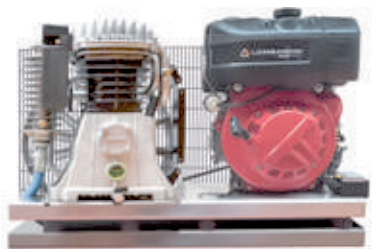
Versiones gasolina HONDA, KOHLER y diesel LOMBARDINI.

Equipos dirigidos a profesionales para lograr una alta personalización.



MPC BANCADAS
Totalmente personalizable

BANCADA EOLO 90 / LOMBARDINI
E/M START - 1.201.200



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Start | Peso(Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|----------|----------|
| 1.201.200 | 9 | 13 | 900 | Electric | 75 |
| 1.201.197 | 9 | 13 | 900 | Manual | 75 |

BANCADA EOLO 130 / LOMBARDINI
- 1.201.202



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Start | Peso(Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|----------|----------|
| 1.200.202 | 11 | 14 | 1300 | Electric | 125 |

BANCADA EOLO 200/ LOMBARDINI
ARRANQUE ELÉCTRICO - 1.200.198



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|----------|-----------|
| 1.200.198 | 17 | 14 | 1850 | Electric | 155 |

BANCADA THUNDER 130/ LOMBARDINI
MONOFÁSICO - 1.200.204



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Generador | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|
| 1.200.204 | 11 | 13 | 900 | 5 Kva II | Electric | 130 |

BANCADA THUNDER 130/ LOMBARDINI
MMA - 1.200.206



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Generador | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-----------|
| 1.200.206 | 11 | 13 | 900 | 180 A-MMA 3.5 Kva II | Electric | 130 |

BANCADA THUNDER 130/ LOMBARDINI
TRIFÁSICO - 1.200.208



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Generador | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-----------|
| 1.200.208 | 11 | 13 | 900 | 7 Kva III 3.5 Kva II | Electric | 130 |

BANCADAS

UNIDADES MÓVILES

COMPRESOR

BANCADA EOLO 90 / HONDA E/M START - 1.100.197



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|----------|-----------|
| 1.100.200 | 9 | 14 | 900 | Electric | 80 |
| 1.100.197 | 9 | 14 | 900 | Manual | 80 |

BANCADA EOLO 130 / HONDA E/M START - 1.100.202



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|----------|-----------|
| 1.100.202 | 13 | 14 | 1250 | Electric | 90 |
| 1.100.201 | 13 | 14 | 1250 | Manual | 90 |

BANCADA EOLO 200 / HONDA ARRANQUE ELÉCTRICO - 1.100.198



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|----------|-----------|
| 1.100.198 | 17 | 14 | 1850 | Electric | 175 |

BANCADA THUNDER 130 / HONDA MONOFÁSICO - 1.100.204



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Generador | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|
| 1.100.204 | 13 | 14 | 900 | 5 Kva II | Electric | 135 |

BANCADA THUNDER 130 / HONDA MMA - 1.100.206



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Generador | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-----------|
| 1.100.206 | 13 | 14 | 900 | 180 A-MMA 3.5 Kva II | Electric | 130 |

BANCADA THUNDER 130 / HONDA TRIFÁSICO - 1.100.208



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Generador | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-----------|
| 1.100.208 | 13 | 14 | 900 | 7 Kva III 3.5 Kva II | Electric | 130 |

BANCADA EOLO 130 / KOHLER
E/M START - 1.160.202



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|----------|-----------|
| 1.160.202 | 14 | 14 | 1250 | Electric | 90 |

BANCADA THUNDER 70 / KOHLER
ARRANQUE ELÉCTRICO - 1.160.209



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Generador | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|
| 1.160.209 | 6.5 | 11 | 330 | 3 Kva II | Electric | 80 |

BANCADA THUNDER 130 / KOHLER
MONOFÁSICO - 1.160.204



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Generador | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|
| 1.160.204 | 14 | 14 | 900 | 5 Kva II | Electric | 135 |

BANCADA THUNDER 130 / KOHLER
MMA - 1.160.206



| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado e (l/min) | Generador | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-----------|
| 1.160.206 | 11 | 13 | 900 | 180 A-MMA 3 Kva II | Electric | 135 |

BANCADA THUNDER 130 / KOHLER
TRIFÁSICO - 1.160.208



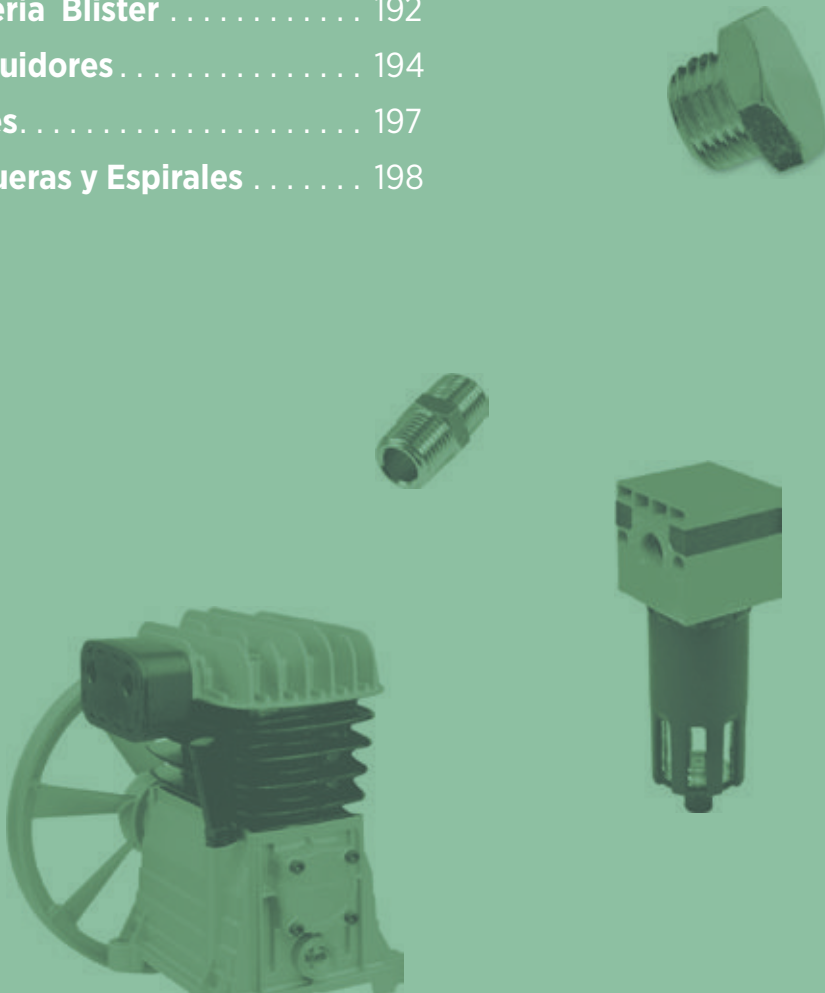
| Código | Potencia (HP) | Max. pres. (Bar) | Aire aspirado (l/min) | Generador | Start | Peso (Kg) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-----------|
| 1.160.208 | 14 | 14 | 900 | 7 Kva III 3.5 Kva II | Electric | 135 |

⚠ Advertencia

- Los bancadas autónomas NO están listos para usarse dispositivos.
- La instalación completa debe ser diseñada y hecha por personal altamente calificado.
- Siempre use repuestos originales.
- En caso de duda, no dude en consultarnos::

• Por favor, consulte la guía de selección que se muestra en las páginas anteriores.
El fabricante no se responsabiliza de una selección de componentes incorrecta.

| | | |
|-----------|--|-----|
| 01 | Cabezales de Aire /Pistón | 138 |
| 02 | Presostatos | 144 |
| 03 | Motores eléctricos | 148 |
| 04 | Térmico monofásico | 149 |
| 05 | Válvulas neumáticas | 150 |
| 06 | Purgador automático | 154 |
| 07 | Depósitos aire | 156 |
| 08 | Tratamiento de aire | 157 |
| 09 | Refrigerador secador | 163 |
| 10 | Filtros y Pre-filtros | 164 |
| 11 | Distribución aire | 168 |
| 12 | Racorería Instantánea | 174 |
| 13 | GEKA | 182 |
| 14 | Acoplamiento rápido | 184 |
| 15 | Racorería Metálica | 186 |
| 16 | Racorería Blister | 192 |
| 17 | Distribuidores | 194 |
| 18 | Aceites | 197 |
| 19 | Mangueras y Espirales | 198 |



Accesorios

Componentes neumáticos

Todo lo necesario para completar su instalación neumática: Racores, tratamiento de aire, recambios, cabezales compresores, aceites, depósitos, distribución de aire, etc. MPC satisface sus necesidades con una gran gama de componentes de primera calidad cumpliendo los más rigurosos estándares de seguridad para que sus componentes neumáticos no sean su preocupación.

CABEZALES DE COMPRESOR

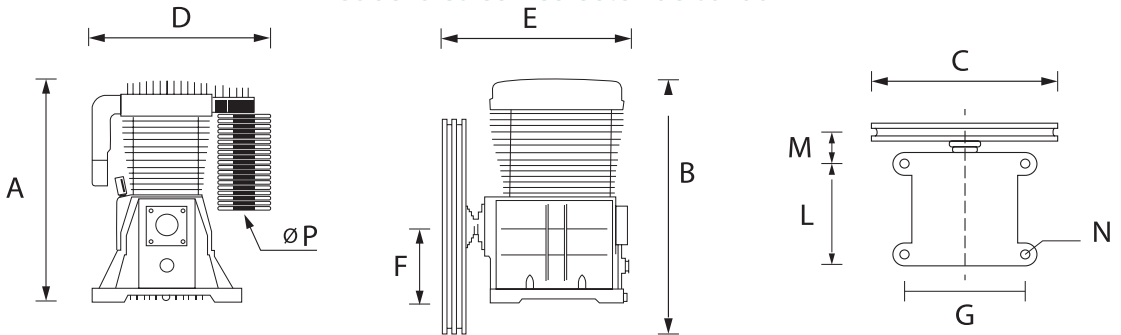
Cuerpos de aluminio para una mejor disipación del calor.

Cilindros de acero fundido.

Cárter sobredimensionado para una mejor lubricación.

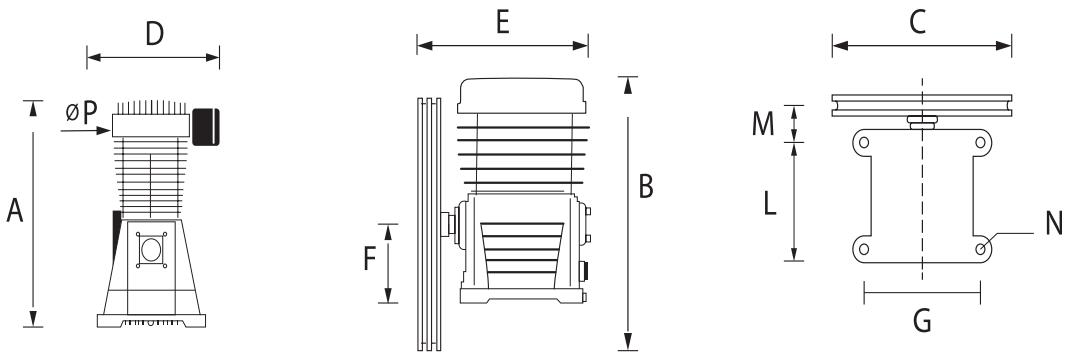
Dimensiones de los cabezales

Cabezales con colector de salida



| MODELO | A | B | C | D | E | F | G | L | M | N | ØP |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|
| M570 | 363 | 424 | 370 | 210 | 307 | 124 | 174 | 146 | 105 | 11 | 1" |
| M590 | 405 | 489 | 430 | 306 | 344 | 131 | 190 | 170 | 110 | 11 | 1-1/4" |
| M600 | 442 | 507 | 430 | 352 | 370 | 150 | 248 | 198 | 79 | 13 | 1-1/4" |
| M700 | 496 | 564 | 430 | 479 | 428 | 175 | 290 | 240 | 97 | 13 | 1-1/4" |
| M1600 | 610 | 860 | 550 | 760 | 520 | 200 | 300 | 245 | 115 | 13 | 1-1/4" |
| M2100 | 625 | 870 | 550 | 770 | 520 | 200 | 300 | 245 | 115 | 13 | 1-1/4" |

Cabezales sin colector de salida



| MODELO | A | B | C | D | E | F | G | L | M | N | ØP |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|------|
| M280 | 280 | 324 | 280 | 235 | 255 | 97 | 162 | 132 | 76 | 9 | 1/2" |
| M380 | 341 | 383 | 330 | 186 | 284 | 165 | 156 | 140 | 91 | 9 | 1/2" |

CABEZALES DE AIRE

CONDUCCIÓN DIRECTA



ADVERTENCIA

Todas los cabezales de aire se envían sin aceite por razones de transporte.

CABEZAL COAXIAL CD-170

1.100.33

- REVOLUCIONES: 2.850 rpm
- PRESIÓN: 10 bar
- POTENCIA: 2 HP / 1,5 Kw
- PESO: 8,5 Kg
- AIRE ASPIRADO: 170 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 330 ml



1 Cyl. / 1 St.

Filtro de aspiración Toma de conexión M3/8" 90° La carcasa se vende por separado

2.300.102 6.100.156

AUTOMAT-37

1.100.40

- REVOLUCIONES: 3.400 rpm
- PRESIÓN: 10 bar
- POTENCIA: 4 HP / 3 Kw
- PESO: 5 Kg
- AIRE ASPIRADO: 275 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 330 ml



1 Cyl. / 1 St.

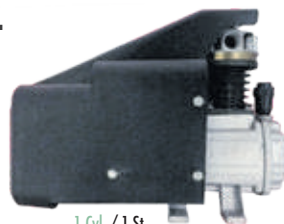
Filtro Aspiración Placa de válvula + Sello equipo

2.300.107 6.100.259

CABEZAL COAXIAL CD-115

1.100.29

- REVOLUCIONES: 2.850 rpm
- PRESIÓN: 10 bar
- POTENCIA: 1 HP / 0,75 Kw
- PESO: 7 Kg
- AIRE ASPIRADO: 110 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 250 ml



1 Cyl. / 1 St.

Filtro de aspiración Sin carcasa de motor Toma de conexión M3/8" 90° Junta de culata

2.300.102 1.100.29 6.100.156 6.100.702

CABEZAL COAXIAL CD-200

1.100.44

- REVOLUCIONES: 2.850 rpm
- PRESIÓN: 10 bar
- POTENCIA: 2 HP / 1,5 Kw
- PESO: 11 Kg
- AIRE ASPIRADO: 220 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 330 ml



1 Cyl. / 1 St.

Filtro de aspiración Toma de conexión M3/8" 90° La carcasa se vende por separado

2.300.102 6.100.156

CD-300

1.100.34

- REVOLUCIONES: 2850 rpm
- PRESIÓN: 8 bar
- POTENCIA: 3 HP / 2,25 Kw
- PESO: 19,5 Kg
- AIRE ASPIRADO: 350 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 450 ml



2 Cyl. / 1 St.

Filtro Aspiración Toma de conexión M3/8" 90° Tapa trasera

2.300.102 6.100.156 6.100.422

CABEZALES SIN ACEITE



Gama CDS

- Bajas revoluciones
- Pistones recubrimiento antideslizante (LONG-LIFE)
- Libres de aceite

CDS-120 SILENC COAXIAL ECO

1.100.09

- REVOLUCIONES: 1.400 rpm
- PRESIÓN: 10 bar
- POTENCIA: 1 HP / 0,75 Kw
- PESO: 9,5 Kg
- AIRE ASPIRADO: 110 l/min



2 Cyl. / 1 St.



2.300.105 SIN ACEITE

CDS-210 SILENC COAXIAL ECO

1.100.08

- REVOLUCIONES: 1.400 rpm
- PRESIÓN: 10 bar
- POTENCIA: 2 HP / 1,5 Kw
- PESO: 16 Kg
- AIRE ASPIRADO: 220 l/min



2 Cyl. / 1 St.



2.300.101 SIN ACEITE

CABEZALES

ACCIONADOS POR CORREA



ADVERTENCIA

Todos los cabezales de aire se envían sin aceite por razones de transporte.

- Amplio rango de revoluciones por minuto.
- Facilidad de uso.
- Gamas disponibles hasta 15 Bar.



M-280

1.100.45

- REVOLUCIONES: 1.520 rpm
- PRESIÓN: 9 bar
- POTENCIA: 3 HP / 2,25 Kw
- PESO: 8,5kg
- AIRE ASPIRADO: 320 L /min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 550 ml
- TIPO DE CORREAS: 1 x A
- DIÁMETRO DE POLEA: 280 mm



Filtro de aire

2.300.106

Kit placa válvulas

6.101.010

Tapón de aceite

6.100.015

Placa de válvula

6.101.013

2 Cyl. / 1 St.



CC-348
1.100.19

- REVOLUCIONES: 1.300 rpm
- PRESIÓN: 10 bar
- POTENCIA: 3 HP / 2,25 Kw
- PESO: 12 Kg
- AIRE ASPIRADO: 330 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 650 ml
- TIPO DE CORREAS: 1 x A
- DIÁMETRO DE POLEA: 300 mm



2 Cyl. / 1 St.

- Juego de juntas 6.100.159
- Tapón de aceite 6.100.082
- Placa de válvula 6.100.083

CC-360
1.100.22

- REVOLUCIONES: 1.450 rpm
- PRESIÓN: 10 bar
- POTENCIA: 3 HP / 2,2 Kw
- PESO: 12 Kg
- AIRE ASPIRADO: 360L /min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 650 ml
- TIPO DE CORREAS: 1 x 3V
- DIÁMETRO DE POLEA: 350 mm



2 Cyl. / 1 St.

- Juego de juntas 6.100.159
- Tapón de aceite 6.100.082
- Placa de válvula 6.100.083

M-280B
1.100.25

- REVOLUCIONES: 1.520 rpm
- PRESIÓN: 9 bar
- POTENCIA: 3 HP / 2,25 Kw
- PESO: 8,5 Kg
- AIRE ASPIRADO: 320 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 550 ml
- TIPO DE CORREAS: 1 x A
- DIÁMETRO DE POLEA: 280mm



2 Cyl. / 1 St.

- Filtro aspiración 2.300.106
- Juego de juntas 6.101.010
- Polea D-280 mm 6.100.032
- Visor de aceite 6.100.033

M-380
1.100.52

- REVOLUCIONES: 1.050/1.300 rpm
- PRESIÓN: 10 bar
- POTENCIA: 3-4 HP / 2,25-3 Kw
- PESO: 12 Kg
- AIRE ASPIRADO: 393/486 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 650 ml
- TIPO DE CORREAS: 1 x A
- DIÁMETRO DE POLEA: 350 mm



2 Cyl. / 1 St.

- Filtro aspiración 2.300.106
- Juego de juntas 6.101.010
- Tapón de aceite 6.100.015
- Placa válvulas 6.101.013

M-570
1.100.55

- REVOLUCIONES: 1.400 rpm
- PRESIÓN: 10 bar
- POTENCIA: 5,5 HP / 4 Kw
- PESO: 15 kg
- AIRE ASPIRADO: 550 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 950 ml
- TIPO DE CORREAS: 1 x A
- DIÁMETRO DE POLEA: 350mm



2 Cyl. / 2 St.

- Filtro aspiración 2.300.106
- Juego de juntas 6.101.039
- Tapón de aceite 6.100.015
- Placa válvulas 6.101.030

M-590
1.100.56

- REVOLUCIONES: 1.400 rpm
- PRESIÓN: 15 bar
- POTENCIA: 5,5 HP / 4 Kw
- PESO: 23 Kg
- AIRE ASPIRADO: 660 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 2.500ml
- TIPO DE CORREAS: 2 x A
- DIÁMETRO DE POLEA: 430 mm



2 Cyl. / 2 St.

- Filtro aspiración 2.300.109
- Juego de juntas 6.101.081
- Respiradero aceite 6.101.027
- Placa válvulas 6.101.049

CC-598 1.100.71

- REVOLUCIONES: 1.270 rpm
- PRESIÓN: 10 bar
- POTENCIA: 5,5 HP / 4 Kw
- PESO: 27 Kg
- AIRE ASPIRADO: 598 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 950 ml
- TIPO DE CORREAS: 1 x 3V
- DIÁMETRO DE POLEAS: 400 mm



2 Cyl. / 2 St.

M-600 1.100.57

- REVOLUCIONES: 1.300 rpm
- PRESIÓN: 15 bar
- POTENCIA: 7,5 HP / 5,5 Kw
- PESO: 32 Kg
- AIRE ASPIRADO: 900 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 2.650 ml
- : 2 x A
- DIÁMETRO DE POLEAS: 430 mm



2 Cyl. / 2 St.

CC-750 1.100.59

- REVOLUCIONES : 1.400 rpm
- PRESIÓN: 14 bar
- POTENCIA: 7,5 HP / 5,5 Kw
- PESO: 34 Kg
- AIRE ASPIRADO: 850 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 2.100 ml
- TIPO DE CORREAS: 2 x A
- DIÁMETRO DE POLEAS: 430 mm



2 Cyl. / 2 St.

Filtro aspiración completo

6.100.229

Juego de juntas

6.100.236

Tapón aceite

6.100.133

Placa válvulas

6.100.256

M-700 1.100.46

- REVOLUCIONES: 1.200 rpm
- PRESIÓN: 14 bar
- POTENCIA: 10 HP / 7,5 Kw
- PESO: 45 Kg
- AIRE ASPIRADO: 1.300 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 2.400 ml
- TIPO DE CORREAS: 2 x A
- DIÁMETRO DE POLEAS: 430 mm



2 Cyl. / 2 St.

Filtro aspiración

2.300.109

Juego de juntas

6.101.042

Respiradero aceite

6.101.027

Placa válvulas

6.101.051

Filtro aspiración completo

2.300.162

Cartucho aspiración

6.101.097

Juego de juntas

6.101.095

Placa válvulas

6.101.093

CC-1000 1.100.60

- REVOLUCIONES: 1.400 rpm
- PRESIÓN: 14 bar
- POTENCIA: 10 HP
- PESO: 58 Kg
- AIRE ASPIRADO: 1.300 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 2.140 ml
- TIPO DE CORREAS: 2 x A
- DIÁMETRO DE CORREAS: 430 mm



2 Cyl. / 2 St.

Cartucho filtro aspiración

6.100.235

Juego de juntas

6.100.244

Polea Cabezal

6.100.241

Culata

6.100.246

ACEITE SINTÉTICO DE PISTÓN 1L

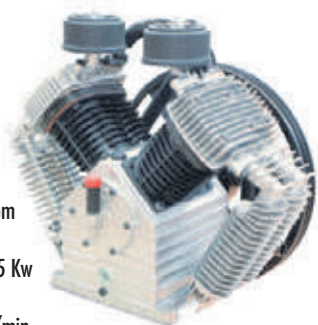
A1 2.300.132

ACEITE SINTÉTICO DE PISTÓN 5L

A2 2.300.264

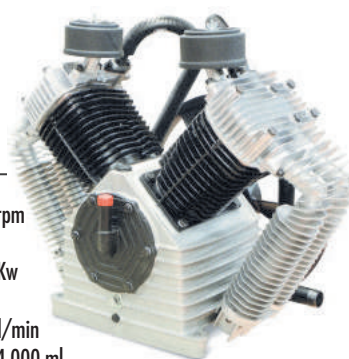


M-1600 1.100.61



4 Cyl. / 2 St.

M-2100 1.100.68



4 Cyl. / 2 St.

- REVOLUCIONES: 1.100 rpm
- PRESIÓN: 14 bar
- POTENCIA: 15 HP / 11,25 Kw
- PESO: 110 Kg
- AIRE ASPIRADO: 1.750 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 3.700 ml
- NÚMERO DE CORREAS: 2 x A
- DIÁMETRO DE CORREAS: 550 mm

- REVOLUCIONES: 1.050 rpm
- PRESIÓN: 14 bar
- POTENCIA: 20 HP / 15 Kw
- PESO: 125 Kg
- AIRE ASPIRADO: 2.148 l/min
- CAPACIDAD DE ACEITE: 4.000 ml
- TIPO DE CORREAS: 2 x A
- DIÁMETRO DE CORREAS: 550 mm

CABEZALES *FILTROS*

FILTROS CABEZALES DE AIRE

FILTRO DE ASPIRACIÓN

2.300.102 /
2.300.107 /
2.300.101

Carcasa de plástico disponible en versiones 3/8" y 1/2"



FILTRO DE ASPIRACIÓN COMPLETO M280 / 380

2.300.106

F3

Filtro de aire válido para los modelos :

- M280
- M280B
- M380
- M570



CABEZALES AIRE

- F1** - PLÁSTICO (2.300.102): 1/2"
- PLÁSTICO (2.300.107): 3/8"
- PLÁSTICO (2.300.191): 1/4"
- METÁLICO (2.300.101): 1/2"

BAÑO DE ACEITE M 280/590/570/600

2.300.161

El kit de filtro de aspiración con cartucho incluido está especialmente diseñado para ambientes polvorientos y áridos



FILTRO DE ASPIRACIÓN COMPLETO M700 / B7000

2.300.162

Filtro de aspiración con cartucho incluido válido para la bomba de aire M700



FILTRO ASPIRACIÓN M590 / 600

2.300.109

Kit de filtro de aspiración con cartucho incluido válido para:

- M590
- M600

F4



ACCESORIOS

PRESOSTATOS

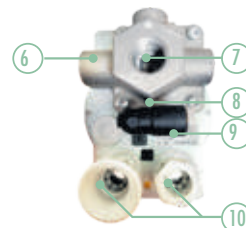
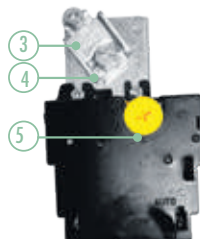
Se usa para mantener la presión en un recipiente entre un valor de presión superior e inferior preestablecido. En una acción estándar, el presostato es Normalmete Cerrado. La diferencia entre la presión alta y baja, se denomina "histéresis".

En nuestros presostatos Condor, la histéresis se puede ajustar.

Cómo elegir un presostato

| Tipo de fuente de alimentación (monofásico, trifásico) o señal: | Tipo de regulación: | Presión, tipo de fluido y condiciones ambientales. |
|---|---|---|
| <p>Alimentación Monofásica: Presostatos usados para la gestión de la alimentación directa de un motor monofásico.</p> <p>Alimentación Trifásica: Presostatos utilizados para la gestión directa de la potencia de un motor trifásico.</p> <p>Señal: Presostato usado para gestionar mediante la señal de abierto cerrado, una maniobra eléctrica pudiendo ser ésta un cuadro de arranque estrella/triángulo, función carga, marcha vacío, ect.</p> | <p>Regulación de presión máxima: Presostato mas comunes en compresores monofásico, el desfase de presión en estos presostatos es fijo y viene regulado por el fabricante, en la mayoría de los casos suele estar entre 1,5 - 2,5 Bar.</p> <p>Regulación de presión máxima y desfase de presión : Presostato usado para poder regular la presión máxima y desfase de presión.</p> <p>Max. Ajuste de presión, ajuste de histéresis y ajuste termostático: Presostato mas común en compresores trifásico con arranque directo, este presostato además de regular las 2 presiones, es capaz de proteger el motor del compresor mediante el uso de un térmico, de regulación manual que esta integrado en el mismo elemento</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Hay que determinar la presión máxima de servicio de presostato, de ello dependerá el material y espesor de la membrana inerta. - El tipo de fluido a usar, siendo el más común para estos casos el aire comprimido, pero lo hay válidos para agua y diferentes tipos de gases. - Dependiendo del ambiente y la atmósfera de trabajo se pueden usar diferentes tipos de presostatos incluso con tecnología ATEX en los componentes |

1. Carcasa presostato.
2. Palanca accionamiento.
3. Regulación desfase presión.
4. Ruleta regulación portección termostática.
5. Ruleta regulación protección termostática
6. Vías laterales bloque presostato.
7. Via principal presostato.
8. Válvula descarga presión.
9. Leyenda regulación Pmax/Pmin/Amp
10. Prensa estopa.



PRESOSTATO GUARDAMOTOR TRIFÁSICO

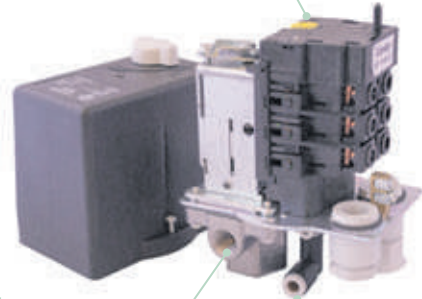
Presostatos con válvula de descarga.

- 4 vías: 3x1/4" + 1x3/8".
- Magnetotérmico de 3-30 Amp.
- Presión máxima 12 Bar.



Relé de sobrecarga

Ajuste amperometrico



Vía

3x1/4" + 1x3/8"

Válvula de descarga

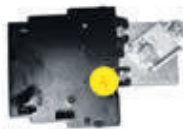
| | Código | Bar | Amp. | Voltaje |
|----|-----------|-----|--------------------|---------|
| P4 | 2.300.143 | 12 | 3-6 | 230/400 |
| P4 | 2.300.144 | 12 | 6-10 | 230/400 |
| P4 | 2.300.145 | 12 | 10-16 | 230/400 |
| P4 | 2.300.146 | 12 | 16-20 | 230/400 |
| P4 | 2.300.147 | 12 | 20-24 | 230/400 |
| | 2.300.170 | 12 | 20-30 (2 POLOS) | 230/400 |
| | 2.300.570 | 16 | 4-6,3 | 230/400 |
| | 2.300.571 | 16 | 6,3-10 | 230/400 |
| | 2.300.572 | 16 | 10-16 | 230/400 |
| | 2.300.573 | 16 | 16-20 | 230/400 |
| | 2.300.574 | 16 | 20-24 | 230/400 |
| | 2.300.576 | 25 | 4-6,3 | 230/400 |
| | 2.300.577 | 25 | 6,3-10 | 230/400 |
| | 2.300.578 | 25 | 10-16 | 230/400 |
| | 2.300.579 | 25 | 16-20 | 230/400 |
| | 2.300.580 | 25 | 20-24 | 230/400 |

| Código | Bar | Amp. | Voltaje |
|-----------|-----|-------|---------|
| 2.300.187 | 18 | 10-16 | 230/400 |

PRESOSTATO GUARDAMOTOR MDR3/11

Presostato con válvula de descarga.

- 4 vías: 3x1/4" + 1x3/8"
- Contrato libre sin regulación amperométrica.
- Presión máxima : 12 bar.



Detalle:
Contacto sin regulación.



| Código | Bar | Amp. | Voltaje |
|-----------|-----|------|---------|
| 2.300.540 | 12 | --- | 230/400 |

MDR3/11 SIN TÉRMICO-VACÍO .

-4 vías: 3x1/4" y 1x3/8".

- Sin contacto
- Presión máx.: 12bar
- Para combinar con otros guarda motor Condor.



Detalle:
Sin relé de sobrecarga incluido.



| Código | Bar |
|-----------|-----|
| 2.300.190 | 12 |

KIT TAPA CUENTA HORAS MDR3

Kit de caja de contador de horas para presostatos MDR 3. Consiste en una cubierta perforada de MDR 3 con un medidor de horas de 400V.



| Código | Voltaje |
|-----------|---------|
| 2.300.319 | 400 |

PRESOSTATO MONOFÁSICO 4 VÍAS

Presostato monofásico con válvula de descarga. Posibilidad de regular la presión máxima y el diferencial de presión.



| Código | Bar | Amp. | Puertos |
|-----------|-----|------|---------|
| 2.300.185 | 12 | 20 | 4x 1/4" |

DISPARADOR SHUNT

Apertura remota del dispositivo de conmutación. Válido para presostatos MDR3.



| Código | Voltaje | Frecuencia |
|-----------|---------|------------|
| 2.300.315 | 230 | 50 |
| 2.300.314 | 24 | 50 |
| 2.300.316 | 400 | 50 |

BOBINA MÍNIMA

Apertura de seguridad del dispositivo de conmutación cuando la tensión en el interruptor de presión alcanza un valor mínimo que podría causar daños en el motor eléctrico.



| Código | Voltaje | Frecuencia |
|-----------|---------|------------|
| 2.300.310 | 24 | 50 |
| 2.300.312 | 400 | 50 |

PRESOSTATOS CONDOR MARINE/QUÍMICO

Encendido, alertas, señalización y control.

- Presión max. 250 Bar.
- Resistencia a la vibración y estabilidad de largo plazo.
- Estabilidad del interruptor de presión en climas extremos y cambios de temperatura.
- Alta precisión, funcionalidad y calidad.
- Fácil legibilidad y ajustes de presión.



| Código | Modelo | Bar |
|-----------|-----------------|--------|
| 2.300.531 | MDR-F 16H-S GL | 1-16 |
| 2.300.532 | MDR-F 32H-S GL | 2-32 |
| 2.300.533 | MDR-F 60H-S GL | 8-60 |
| 2.300.534 | MDR-F 120H-S GL | 16-120 |
| 2.300.535 | MDR-F 250H-S GL | 26-250 |

Vía
3/8"



TÉRMICO GUARDAMOTOR

Térmicos guardamotor para presostatos con guardamotor Condor.

* Elegir el térmico guardamotor con un rango que proteja el motor en trabajo.



| Código | Voltaje | Amp. |
|-----------|-------------|-------|
| 2.300.150 | 230/400 III | 3-6 |
| 2.300.151 | 230/400 III | 6-10 |
| 2.300.152 | 230/400 III | 10-16 |
| 2.300.153 | 230/400 III | 16-20 |
| 2.300.154 | 230/400 III | 20-24 |
| 2.300.181 | 230/400 III | 24-30 |

PRESOSTATO DANFOS KP5

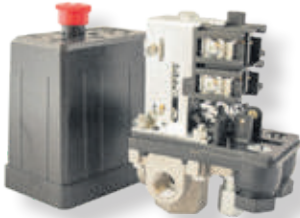
Regula, controla y alarma sistemas en aplicaciones industriales. La gama KP es adecuada para medios gaseosos y aire. - Están compuestos por un interruptor de polo único (SPDT) y puede controlar motores monofásicos hasta 2kW directamente. - Muy bajos tiempos de rebote.



| Código | Bar | Puertos |
|-----------|-----|----------|
| 2.300.184 | 32 | 1 x 1/4" |

PRESOSTATO MONOFÁSICO 4 VÍAS

Presostato con válvula de descarga. - 4 vías de 1/4" Presión máxima 10 Bar



| | Código | Bar | Voltaje | Puertos |
|----|-----------|-----|-------------|-----------------|
| P1 | 2.300.148 | 10 | 230 V 50 Hz | 4x1/4" |
| P3 | 2.300.163 | 12 | 230 V 50 Hz | 3x1/4" + 1x3/8" |



RECAMBIOS CONDOR MDR3



PIEZAS DE RECAMBIO DE PRESIÓN MONOFÁSICAS

Válvula de descarga presostato "NEMA"

6.100.088



Tapa

6.100.436



Bi-cono latón Ø 6 mm

6.100.087

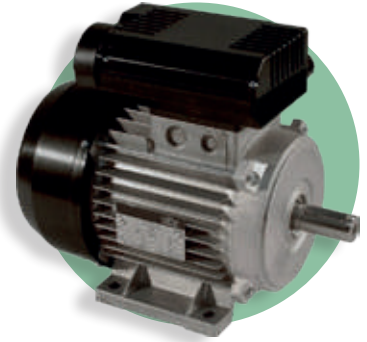
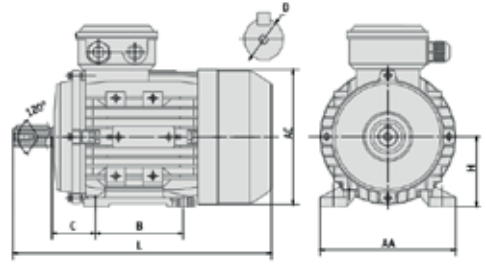


MOTORES ELÉCTRICOS

Motores eléctricos construidos en carcasa de aluminio fundido, con doble condensador para arranque, y disyuntor manual (modelos monofásicos).

Diseño según IEC 60034, IEC 60038, IEC 60072; tamaños 71 a 132; potencias 2 a 20 HP para un servicio continuo (S1) a una tensión y frecuencia nominal; así como para una temperatura ambiente máxima de 40 °C y una altitud máxima de 1000 m.

De una sola velocidad 2, 4, 6 y 8 polos a 115/230/400 V o 400/690 V, 50 Hz y 230 V 50 Hz. Aislamiento clase F y temperatura de calentamiento clase B. Protección IP 55 asegurando una estanquidad contra el polvo y los chorros de agua desde cualquier dirección.



Cód. 2.300.136

DIMENSIONES

| Tipo | AA | AC | B | C | H | D | L | Kg. |
|------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|
| 71 | 132 | 147 | 90 | 45 | 71 | 14 | 241 | 6.5 |
| 80 | 160 | 163 | 100 | 50 | 80 | 19 | 290 | 9.8 |
| 90 | 175 | 183 | 100 | 56 | 90 | 24 | 312 | 15 |
| 100 | 198 | 205 | 140 | 63 | 100 | 28 | 369 | 30 |
| 112 | 220 | 229 | 140 | 70 | 112 | 28 | 395 | 30 |
| 132 | 252 | 265 | 140 | 89 | 132 | 38 | 437 | 45 |

M3

| Código | HP | Tipo | Volt. |
|-----------|-----|------|-------------------|
| 2.300.134 | 2 | 80 | 230/50/II |
| 2.300.214 | 2 | 71 | 230/50/II |
| 2.300.212 | 2 | 71 | 230/60/II |
| 2.300.217 | 2 | 80 | 115/60/II |
| 2.300.137 | 2 | 80 | 230/400V/III |
| 2.300.136 | 3 | 80 | 230/50/II |
| 2.300.139 | 3 | 80 | 400/50/III |
| 2.300.167 | 3 | 90 | 230/50/II |
| 2.300.168 | 3 | 90 | 230-400/50/III |
| 2.300.216 | 3 | 80 | 230/50/II |
| 2.300.135 | 3 | 80 | 230/60/II |
| 2.300.219 | 3 | 80 | 115/60/II |
| 2.300.169 | 4 | 90 | 230/400V/III |
| 2.300.140 | 5,5 | 100 | 400/50/III |
| 2.300.138 | 5,5 | 112 | 230-400/50-60/III |
| 2.300.141 | 7,5 | 112 | 230-400/50-60/III |
| 2.300.164 | 7,5 | 112 | 400-600/50-60/III |
| 2.300.142 | 10 | 112 | 230-400/50/III |
| 2.300.199 | 10 | 132 | 230-400/50-60/III |
| 2.300.165 | 10 | 132 | 400-600/50-60/III |
| 2.300.211 | 15 | 132 | 400-600/50-60/III |
| 2.300.210 | 20 | 132 | 400-600/50-60/III |

POLEA MOTOR ELÉCTRICO

Poleas de aluminio mecanizadas con chavetero normalizado y canales para correas tipo A.

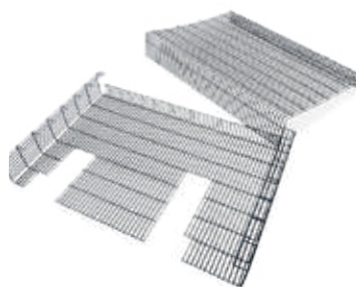


| Código | Ø | Ø Eje | MEC/Motor | Canal |
|-----------|-----|-------|-----------|-------|
| 2.300.124 | 100 | 19 | 80 | 1A |
| 2.300.271 | 110 | 19 | 80 | 1A |
| 2.300.274 | 120 | 24 | 90 | 1A |
| 2.300.276 | 130 | 24 | 90 | 1A |
| 2.300.125 | 130 | 19 | 80 | 1A |
| 2.300.273 | 90 | 19 | 80 | 1A |
| 2.300.177 | 120 | 19 | 80 | 1A |
| 2.300.126 | 140 | 16 | GASOLINA | 1A |
| 2.300.302 | 160 | 24 | 90 | 1A |
| 2.300.127 | 140 | 19 | 80 | 1A |
| 2.300.128 | 160 | 28 | 100 | 1A |
| 2.300.130 | 180 | 28 | 100 | 2A |
| 2.300.131 | 200 | 38 | 132 | 2A |
| 2.300.280 | 120 | 1" | GASOLINA | 2A |
| 2.300.283 | 150 | 38 | 132 | 2A |
| 2.300.277 | 160 | 28 | 100 | 2A |

PARRILLAS DE PROTECCIÓN

Parrillas de protección para la serie de compresores SNB.

| Nombre | Código | Longitud (cm) |
|--------------------|-----------|-----------------|
| SNB - 25/50/100 L. | 2.300.119 | 48 x 31,5 x 7,0 |
| SNB 200 L. | 2.300.120 | 55 x 32 x 7,5 |
| SNB 270 L.(Garage) | 2.300.121 | 57 x 39 x 7,5 |
| SNB 270 - 500 L. | 2.300.123 | 76 x 47 x 9,0 |



TÉRMICO MONOFÁSICO

Térmico monofásico para **motores monofásicos**, con consumos hasta **16 Amp.**

| Código | Amp. |
|-----------|------|
| 2.300.155 | 7 |
| 2.300.156 | 10 |
| 2.300.157 | 12 |
| 2.300.158 | 14 |
| 2.300.180 | 16 |



VÁLVULAS NEUMÁTICAS

Válvulas de bola, mini-grifos, válvulas antirretorno, válvulas de función neumática, válvulas de seguridad. Todo para poder completar su instalación o máquina con las mayores garantías de producto europeo.

Válvulas
(bola,
lado)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|--|--|------|
| FLUIDO | Aire / Aceite | |
| RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO | Válvula de bola: 20 bar Lado: 10 bar | |
| PRESIÓN DE PRUEBA DE ROTURA (20°C) | 1,5 tiempos | |
| TEMPERATURA DE LA HABITACIÓN Y LIQUIDOS | Min -20°C / Max: 70°C | |
| Conexiones | Rosca | BSPP |

Válvulas
de no
retorno



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|------|
| FLUIDO | Aire | |
| RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO | Hasta 16 Bar | |
| ELEMENTO SELLADO | Viton 90 Shore | |
| CUERPO /CAP SELLADO | Junta tórica de NBR | |
| TEMPERATURA | Min -20°C / Max 100°C | |
| Conexiones | Rosca | BSPT |

Válvulas
de
seguridad



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|------------------------------------|--------------------|------|
| FLUIDO | Aire | |
| RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO | 8 bar hasta 15 bar | |
| CUERPO | Latón | |
| SELLADO | NBR - Viton | |
| ANILLO | Acero inoxidable | |
| Conexiones | Rosca | BSPP |

Válvulas
de
drenaje



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|------------------------------------|------------------|-------------|
| FLUIDO | Aire | |
| RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO | Hasta 15 Bar | |
| CUERPO | Aluminio / Latón | |
| SELLADO | FPM / NBR | |
| Conexiones | Rosca | BSPP / BSPT |

VÁLVULA DE SEGURIDAD CE

- Válvula de seguridad con certificado PED individual CE 97/23.



| Código | Rosca | Bar |
|-----------|-------|-----|
| 2.300.201 | 1/4" | 8 |
| 2.300.202 | 1/4" | 10 |
| 2.300.205 | 1/4" | 12 |
| 2.300.206 | 1/4" | 15 |
| 2.300.207 | 3/8" | 15 |
| 2.300.208 | 3/8" | 10 |
| 2.300.209 | 3/8" | 12 |
| 2.300.203 | 3/8" | 11 |
| 2.300.288 | 1/2" | 10 |
| 2.300.289 | 1/2" | 12 |
| 2.300.290 | 1/2" | 15 |
| 2.300.204 | 1/2" | 11 |
| 2.300.291 | 3/4" | 8 |
| 2.300.292 | 3/4" | 10 |
| 2.300.293 | 3/4" | 11 |
| 2.300.294 | 3/4" | 12 |
| 2.300.295 | 3/4" | 15 |
| 2.300.296 | 1" | 8 |
| 2.300.297 | 1" | 10 |
| 2.300.298 | 1" | 11 |
| 2.300.299 | 1" | 12 |
| 2.300.286 | 1" | 15 |

VÁLVULA PURGA

-Rosca cónica a depósito.
- Cierre con tornillo cierre de palomilla /orejas



| Código | Ø F |
|-----------|-----|
| 2.300.351 | 1/4 |
| 2.300.352 | 3/8 |
| 2.300.353 | 1/2 |

REGULADORES DE PRESIÓN

Reguladores de presión válidos para regular en línea la presión de trabajo en compresores de baja potencia.



| Código | Características | Rosca |
|-----------|----------------------|-------|
| 2.300.110 | Regulador en línea | 1/4" |
| 2.300.111 | Completo | 1/4" |
| 2.300.112 | Vertical (2 puertos) | 3/8" |

VÁLVULA DE SEGURIDAD

- Válvula de seguridad regular sin certificado.



| Código | Rosca | Bar |
|-----------|-------|-----|
| 2.300.001 | 1/4" | 8 |
| 2.300.002 | 1/4" | 10 |
| 2.300.003 | 3/8" | 11 |
| 2.300.004 | 1/2" | 11 |
| 2.300.005 | 3/4" | 11 |

GRIFO DE PURGA

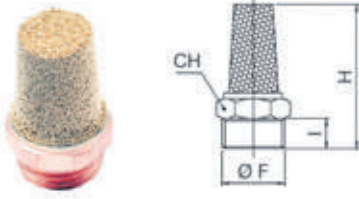
-Rosca cónica a depósito.
-Cierre con tornillo moleteado y ajuste cónico contra el cierre



| Código | Ø F | I | H | CH |
|-----------|------|---|----|----|
| 2.300.020 | 1/8" | 8 | 28 | 14 |
| 2.300.017 | 1/4" | 9 | 27 | 14 |
| 2.300.018 | 3/8" | 9 | 24 | 17 |

SILENCIOSO DE TAZA SINTETIZADO

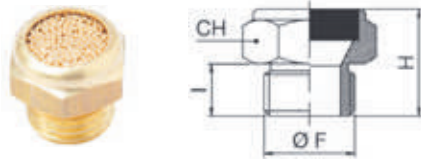
Silencioso metal sintetizado con forma vaso



| Código | Ø F | H | CH | I |
|-----------|------|-----|----|----|
| 2.100.090 | 1/8" | 4.5 | 21 | 12 |
| 2.100.091 | 1/4" | 6 | 27 | 15 |
| 2.100.092 | 3/8" | 7 | 35 | 19 |

SILENCIOSO PLANO SINTETIZADO

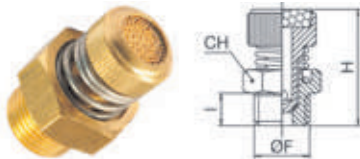
Silencioso sintetizado compacto, con rosca macho cilíndrica



| Código | Ø F | I | H | CH |
|-----------|------|----|----|----|
| 2.400.190 | 1/8" | 6 | 13 | 13 |
| 2.400.191 | 1/4" | 8 | 16 | 16 |
| 2.400.192 | 3/8" | 9 | 18 | 19 |
| 2.400.193 | 1/2" | 10 | 18 | 24 |

REGULADOR DE FLUJO CON SILENCIOSO

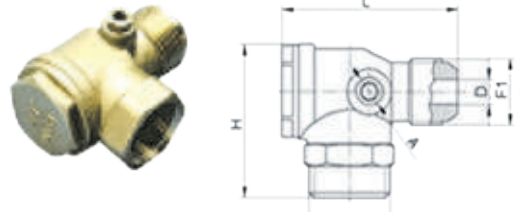
Regulador de caudal de aire de escape regulable, con tornillo moleteado. Bloqueable por acción de resorte.



| Código | Ø F | I | H mín. | H máx. | CH |
|-----------|------|----|--------|--------|----|
| 2.400.165 | 1/8" | 6 | 26 | 28 | 13 |
| 2.400.167 | 1/4" | 8 | 30 | 32 | 15 |
| 2.400.168 | 3/8" | 9 | 35 | 38 | 18 |
| 2.400.169 | 1/2" | 10 | 36 | 39 | 22 |

VÁLVULAS ANTIRETORNO

- Mecanismo de válvula con cierre de Viton y resorte de acero inoxidable (AISI 302).
- Fabricado en latón bajo la norma IVA 2002/95 / CE.
- Presión nominal de trabajo 16 bar.
- Descarga 6mm.



Macho - Macho

| Código | Rosca FI | Rosca F | A | D | H | L |
|-----------|--------------|--------------|------|----|----|----|
| 2.300.006 | Macho - 3/8" | Macho - 3/8" | 1/8" | 9 | 41 | 47 |
| 2.300.030 | Macho - 3/8" | Macho - 1/2" | 1/8" | 9 | 44 | 51 |
| 2.300.008 | Macho - 1/2" | Macho - 1/2" | 1/8" | 11 | 48 | 56 |
| 2.300.009 | Macho - 3/4" | Macho - 3/4" | 1/8" | 16 | 61 | 75 |
| 2.300.028 | Macho - 3/4" | Macho 1" | 1/8" | 16 | 58 | 74 |

Hembra - Hembra

| Código | Rosca FI | Rosca F | A | D | H | L |
|-----------|--------------|---------------|------|----|----|----|
| 2.300.033 | Macho - 1/2" | Hembra - 1/2" | 1/8" | 11 | 43 | 57 |
| 2.300.032 | Macho - 3/4" | Hembra - 3/4" | 1/8" | 16 | 58 | 47 |
| 2.300.031 | Macho 1" | Hembra 1" | 1/8" | 20 | 68 | 89 |

VÁLVULA DE RETENCIÓN, ESPECIAL COAXIALES .CD

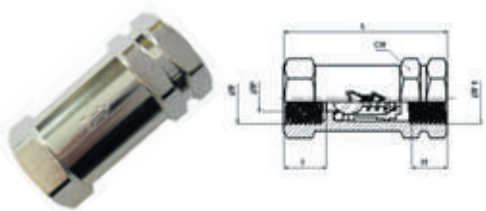
Válvula antirretorno especial para nuestros compresores de aire coaxiales.



| Código | Rosca |
|--------------|-----------------------------|
| V1 6.100.007 | Entrada 3/8" Salida 1/2" |

VÁLVULA RETENCIÓN HORIZONTAL, H-H ROSCA

- Válvula unidireccional hembra - hembra roscada.
- Válido para circuitos neumáticos, hidráulicos, hidráulicos.
- Max. Presión: 10 bar.
- Presión de apertura 0,07 bar.
- Cuerpo de latón y bola de sellado de acero inoxidable



| Código | Ø F | Ø F1 | Ø P | I | II | L | CH |
|-----------|---------------|---------------|-----|------|------|----|----|
| 2.300.320 | Hembra - 1/8" | Hembra - 1/8" | 5 | 8 | 8 | 31 | 13 |
| 2.300.321 | Hembra - 1/4" | Hembra - 1/4" | 7 | 9.5 | 9.5 | 37 | 16 |
| 2.300.322 | Hembra - 3/8" | Hembra - 3/8" | 8.5 | 10.5 | 10.5 | 42 | 20 |
| 2.300.323 | Hembra - 1/2" | Hembra - 1/2" | 10 | 12 | 12 | 50 | 25 |

VÁLVULA START

Válvulas para asistencia al arranque e instalación en cabezales.



| Código | Rosca | Bar |
|-----------|-------|-----|
| 2.300.010 | 1/4" | 1,2 |
| 2.300.011 | 1/4" | 2,2 |
| 2.300.012 | 3/8" | 2,2 |
| 2.300.013 | 3/8" | 2,9 |
| 2.300.044 | 1/4" | 1 |
| 2.300.045 | 1/4" | 3 |
| 2.300.046 | 3/8" | 1 |
| 2.300.047 | 3/8" | 1,5 |

PASTILLA VÁLVULA RETENCIÓN

- Vara de sellado Viton 90 SHORE.
- Rango de temperatura: -10°C / + 150°C.



| Código | Rosca | L - H - D (mm) |
|-----------|-------|----------------|
| 2.300.036 | 3/8" | 15,5 10 10 |
| 2.300.037 | 1/2" | 17 10 10 |
| 2.300.038 | 3/4" | 23 17 11 |
| 2.300.039 | 1" | 29 24 15,5 |

VÁLVULA AUTOMÁTICA DE PRESIÓN

- Válvula de presión automática adecuada para compresores de aire de motor de hasta 18 bar de presión.
- Ajuste de presión diferencial / máxima separada.
- Forma roscada de 1/8" incorporada para el control del acelerador.



| Código | Entrada | L/Min |
|--------------|---------|-------|
| V5 2.300.014 | 3/8" | 380 |
| V6 2.300.015 | 1/2" | 800 |
| V7 2.300.016 | 3/4" | 1500 |
| 2.300.023 | 1 1/4" | 3000 |

GRIFO ESFERA H-H

Grifo de línea con rosca hembra / hembra de latón estampado.



| Código | Rosca |
|-----------|---------------|
| 2.400.070 | H1/4" - H1/4" |
| 2.400.071 | H3/8" - H3/8" |
| 2.400.072 | H1/2" - H1/2" |
| 2.400.073 | H3/4" - H3/4" |
| 2.400.074 | H1" - H1" |

GRIFO ESFERA M-H

- Grifo de línea con rosca macho /hembra de latón estampado..



| Código | Rosca |
|-----------|-----------------|
| 2.400.364 | 1/4" M - 1/4" H |
| 2.400.365 | 3/8" M - 3/8" M |
| 2.400.366 | 1/2" M - 1/2" H |
| 2.400.367 | 3/4" M - 3/4" H |
| 2.400.368 | 1" M - 1" H |

GRIFO LÍNEA

Válvula de bola de plástico "mini" macho/macho con cuerpo estampado.



| Código | Rosca |
|-----------|---------------|
| 2.400.085 | M1/4" - M1/4" |
| 2.400.086 | M3/8" - M3/8" |

MINI GRIFO

-Mini grifo de línea para aplicaciones con limitación de espacio



| Código | Rosca |
|-----------|----------------|
| 2.400.380 | M1/4" - H 1/4" |
| 2.400.381 | M3/8" - H3/8" |
| 2.400.382 | M1/2" - H1/2" |
| 2.400.383 | M3/4" - H3/4" |

VÁLVULA CORREDERA H- H

- Válvula deslizante rosca hembra en línea. Posiciones abiertas-cerradas.

- Max. presión: 10 bar



| Código | F | FI | ØD | L | CH |
|-----------|------|------|----|------|----|
| 2.400.360 | 1/8" | 1/8" | 22 | 43 | 14 |
| 2.400.361 | 1/4" | 1/4" | 26 | 50 | 19 |
| 2.400.362 | 3/8" | 3/8" | 32 | 60 | 22 |
| 2.400.363 | 1/2" | 1/2" | 36 | 65.5 | 27 |

MINI GRIFO H-H

Mini válvula de bola de línea para aplicaciones con espacio limitado



| Código | Rosca |
|-----------|----------------|
| 2.400.386 | H1/4" - H 1/4" |
| 2.400.387 | H3/8" - H3/8" |
| 2.400.388 | H1/2" - H1/2" |

PURGADORES AUTOMÁTICOS

PURGADOR AUTOMÁTICO

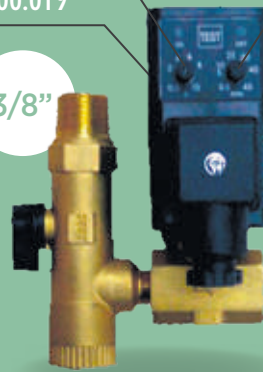
- Válvulas solenoides 230/50 / II.
- Válvulas 2 posiciones / 2 vías.
- Conducto de aire diámetro 4,5 mm.
- Rango de presión de trabajo 0-16 Bar.
- Cuerpo de latón con filtro integrado.
- Grifo de apertura / cierre con rejilla de filtro.

Tiempo apertura Ciclo (Sg)

Tiempo entre ciclos (min)

2.300.019

3/8"



2.300.021

1/4"
1/2"



PURGADOR CAPACITATIVO

- Cero drenaje de pérdida de aire.
- Carcasa de aluminio, para evitar la corrosión.
- Tamaño compacto y solo 0,5 Kg.
- Válvulas 2 posiciones / 2 vías.
- Diámetro del conducto de aire de 2 mm.
- Rango de presión de trabajo 0-16 Bar.
- Hasta 1000 l / min.

2.300.024

1/4"
1/2"



Sin pérdida de aire

PURGADOR MAGNÉTICO

- Drenaje de pérdida de aire cero.
- Carcasa de aluminio, para evitar la corrosión.
- Tamaño compacto y solo 0,5 kg.
- Válvulas 2 posiciones / 2 vías.
- Rango de presión de trabajo 0-16 Bar.
- Max. Capacidad de drenaje: 200 l / min.

2.300.025

1/8"
1/2"



Sin pérdida de aire

SEPARADOR DE CONDENSADOS

- Separador de condensados capacidad maxima del compresor 2 m3/minuto.
- Especialmente diseñado para separar agua/ aceite en el purgado de los depósitos.

2.400.430



DEPÓSITOS NEUMÁTICOS

DEPÓSITOS VERTICALES

- Disponemos de una amplia gama de modelos de tanques para compresores de diferentes capacidades.
 - Todos los depósitos verticales* se entregan con los siguientes accesorios:

- Calibre 1/4 ".
- 3/8" Válvula de seguridad 11 o 15 bar.
- 3/4" Válvula de drenaje de 3/4 ".

*Válvula de drenaje automática opcional.

*Hecho bajo el estándar 2009/105 / CE

DEPÓSITO 11 BAR

| Código | Características | Vol. | Peso (kg) | Bar. |
|-----------|-----------------|------|-----------|------|
| 2.100.001 | Pintura (Azul) | 270 | 60 | 11 |
| 2.100.002 | Pintura (Azul) | 500 | 130 | 11 |
| 2.100.003 | Pintura (Azul) | 900 | 195 | 11 |
| 2.100.061 | Galvanizado | 270 | 60 | 11 |
| 2.100.062 | Galvanizado | 500 | 130 | 11 |
| 2.100.063 | Galvanizado | 900 | 195 | 11 |

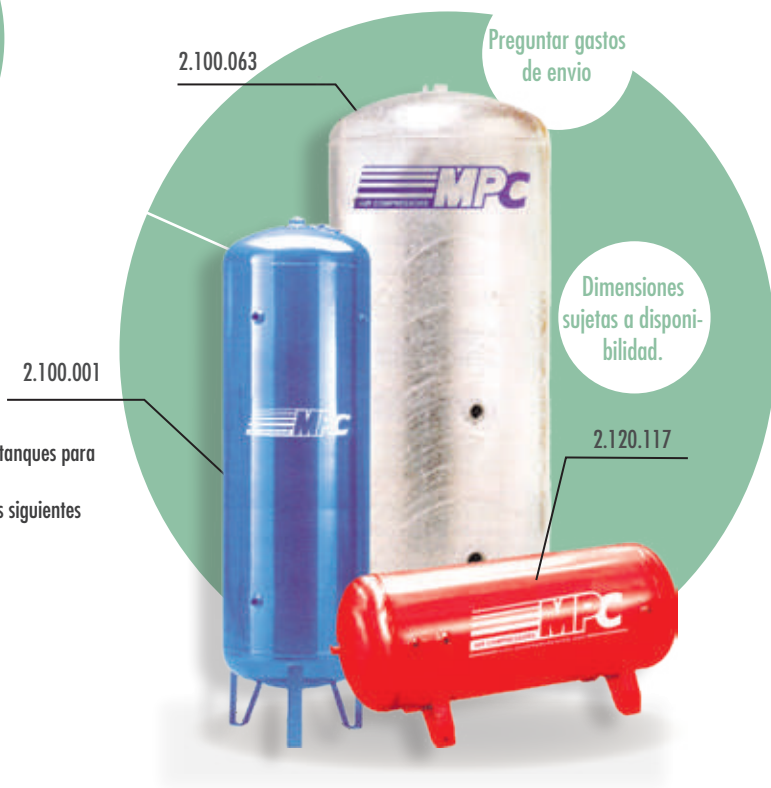
DEPÓSITO 15 BAR

| Código | Características | Vol. | Pes (kg) | Bar. |
|-----------|-----------------|------|----------|------|
| 2.100.052 | Pintura (Azul) | 500 | 160 | 15 |
| 2.100.053 | Pintura (Azul) | 1000 | 280 | 15 |
| 2.100.072 | Galvanizado | 500 | 160 | 15 |
| 2.100.073 | Galvanizado | 1000 | 280 | 15 |

*No incluye enchufes y otros accesorios de conexión.

* Los depósitos se entregan sin tapones.

* Condiciones sujetas a disponibilidad.



DEPÓSITOS HORIZONTALES

- Disponemos de una amplia gama de modelos de tanques para compresores de diferentes capacidades.

* Válvula de drenaje automática opcional.

* Hecho bajo el estándar 2009/105 / CE

* Se entregan sin accesorios

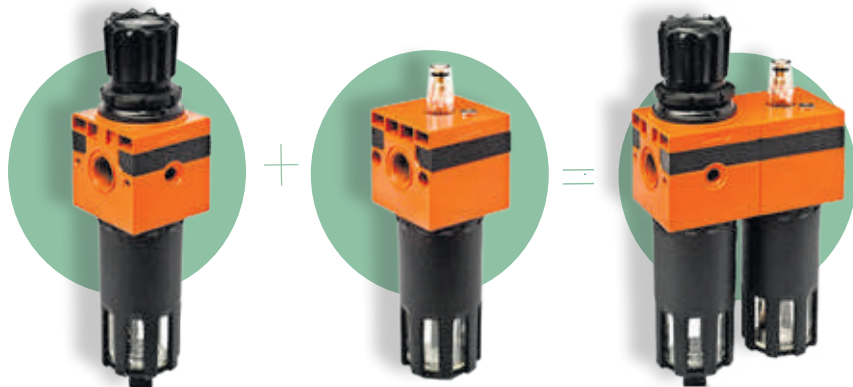
| Código | Características | Vol. | Bar. |
|-----------|-----------------|------|------|
| 6.120.006 | Pintura (Roja) | 25 | 10 |
| 6.120.007 | Pintura (Roja) | 50 | 10 |
| 6.120.012 | Pintura (Roja) | 100 | 10 |
| 6.120.015 | Pintura (Roja) | 200 | 10 |
| 6.120.017 | Pintura (Roja) | 270 | 10 |
| 6.120.019 | Pintura (Roja) | 500 | 10 |

TG * No se incluyen los tapones, consulte página 190.

TRATAMIENTO DE AIRE

Equipos de preparación de aire para las más variadas necesidades: filtros, reguladores, lubricadores, filtros coalescentes, secadores por absorción, secadores frigoríficos, preparación de aire respirable.

Satisfacemos todas sus demandas con las más altas prestaciones.



FREG
FILTRO REGULADOR

FREG14 2.100.214
Cod. Vaso 6.200.130 **OPCIONAL**
Cod. Soporte 2.100.514
Cod. Elem. Fil 6.200.150
Purga Manual/Semiaut
Manómetro Si

FREG12 2.100.212 **OPCIONAL**
Cod. Vaso 6.200.132
Cod. Soporte 2.100.512
Cod. Elem. Fil 6.200.152
Purga Manual/Semiaut
Manómetro Si

FREG1 2.100.201 **OPCIONAL**
Cod. Vaso 6.200.134
Cod. Soporte 2.100.501
Cod. Elem. Fil 6.200.154
Purga Manual/Semiaut
Manómetro Si

LUB
LUBRICADOR

LUB 14 2.100.314
Cod. Vaso 6.200.140
Cap. Vaso cm3 50
Lubricación Neblina
Regulable Si

LUB 12 2.100.312
Cod. Vaso 6.200.142
Cap. Vaso cm3 150
Lubricación Neblina
Regulable Si

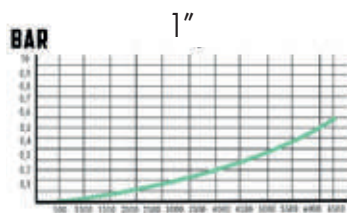
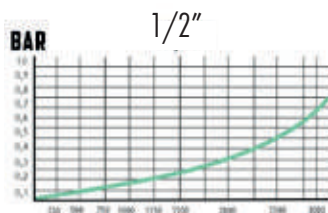
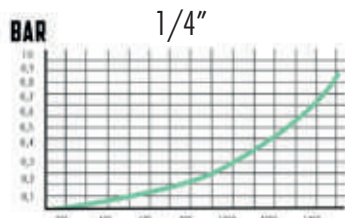
LUB 1 2.100.301
Cod. Vaso 6.200.144
Cap. Vaso cm3 400
Lubricación Neblina
Regulable Si

FRL
FILTRO REGULADOR LUBRICADOR

FRL14 2.100.414
-P. Máxima admisible 18 Bar
-Caudal 6 Bar/87PSI 1750 Lts/min
-Grado de filtraje 20 micras
-Manómetro 1/8"

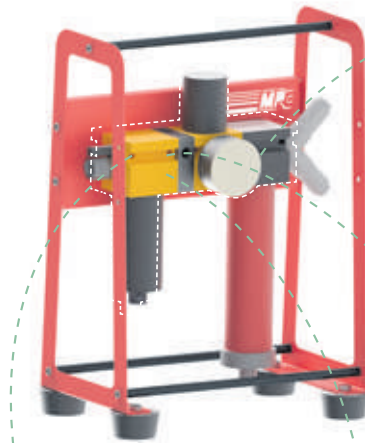
FRL12 2.100.412
-P. Máxima admisible 18 Bar
-Caudal 6 Bar/87PSI 4300 Lts/min
-Grado de filtraje 20 micras
-Manómetro 1/8"

FRL1 2.100.401
-P. Máxima admisible 18 Bar
-Caudal 6 Bar/87PSI 11000 Lts/min
-Grado de filtraje 20 micras
-Manómetro 1/4"



Bemus air

Soporte para aplicaciones portátiles.



BEMUS AIR

FFC+DL+SD
2.170.009

1/2" Filtro de aire de 1/2" central con derivación filtrada de 0.01 µm con secador de aire por filtro de sílice con salida de 1/2"



BEMUS AIR

FRL3/M+DL



2.170.001

1/2" Unidad de mantenimiento con bypass filtrado. (20µm)
2x 1/4 no regulado.
Salida 1/2" (20µm)
2x 1/4 no regulado. Salida 1/2 "

2.170.002

1" Unidad de mantenimiento derivación filtrada (20µm)
2 x 3/8 sin regulación. Salida 1"

BEMUS AIR

FRL+DL



2.170.004

1/2" Unidad de mantenimiento con bypass filtrado. (20µm) y regulado (0-12) 2 x 1/4, salida lubricada 1/2 "

2.170.006

1" Unidad de mantenimiento con derivación filtrada (20µm) y regulada (0-12) 2 x 3/8, salida lubricada 1 "

BEMUS AIR

FFC+DL - 2.170.011



2.170.011

1/2" aire filtrado central con bypass filtrado (20µm) regulado (0-12 BAR) 2x 1/2" filtrado por desoleador 0.01m con salida 1/2

CUERPO FILTRAJE

Permite filtrar el aire de partículas sólidas y líquidas, protegiendo así el trabajo y funcionamiento de los componentes neumáticos.

Regulador de presión cuerpo de aluminio

Presión máxima entrada 20 bar

Presión regulación 0-12 Bar

Purgado automático baja presión.

Grado 20µm



| Código | Rosca | A | B | C | D | E | F |
|-----------|-------|----|----|----|----|----|-----|
| 2.100.601 | 1" | 80 | 80 | 80 | 66 | 40 | 195 |
| 2.100.612 | 1/2" | 60 | 60 | 60 | 46 | 30 | 155 |
| 2.100.614 | 1/4" | 42 | 42 | 42 | 32 | 21 | 120 |

FILTRO REGULADO

Permite limpiar el aire de impurezas y condensación; ajusta y mantiene constante la presión de corriente, independientemente de la presión de alimentación.

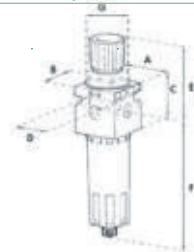
Regulador de presión cuerpo de aluminio

Regulación de alta precisión con tuerca de bloqueo

Presión de regulación: 0-12 Bar. - (Manómetro 0-12)

Purgado automático baja presión.

Grado 20µm



*Entregado con manómetro

| Código | Rosca | A | B | C | D | E | F | G |
|-----------|-------|----|----|----|----|-----|-----|--------|
| 2.100.201 | 1" | 80 | 80 | 80 | 66 | 124 | 195 | 55x2 |
| 2.100.212 | 1/2" | 60 | 60 | 60 | 46 | 90 | 155 | 38x2 |
| 2.100.214 | 1/4" | 42 | 42 | 42 | 32 | 64 | 120 | 30x1,5 |

EQUIPO DE FILTRAJE FRL

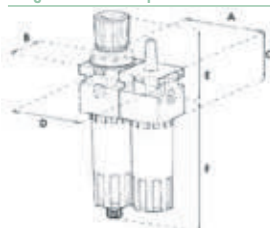
Conjunto formado por un filtro regulador y un lubricador. Las partículas sólidas y el agua de condensación se eliminan y se agrega aceite nebulizado a la corriente de aire para las herramientas neumáticas. Posibilidad de regular la cantidad de aceite añadido..

Regulador de presión cuerpo de aluminio

Presión máxima de entrada 20 bar

Presión regulación: 0-12 Bar. - (Manómetro 0-12)

Regulación de alta precisión con tuerca de bloqueo.



*Entregado con manómetro

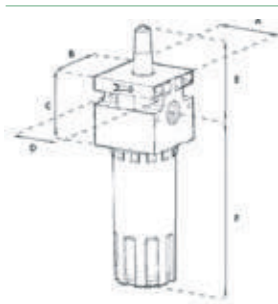
| Código | Rosca | A | B | C | D | E | F |
|-----------|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 2.100.401 | 1" | 160 | 80 | 80 | 146 | 124 | 195 |
| 2.100.412 | 1/2" | 120 | 60 | 60 | 109 | 90 | 155 |
| 2.100.414 | 1/4" | 84 | 42 | 42 | 76 | 64 | 120 |

EQUIPO LUBRICACIÓN

El lubricador permite dosificar una cantidad adecuada de aceite nebulizado, para proteger los componentes neumáticos conectados en secuencia.

Máxima precisión con bloqueo, en dosificador.

Presión máxima de entrada 20 bar



| Código | Rosca | A | B | C | D | E | F |
|-----------|-------|----|----|----|----|----|-----|
| 2.100.301 | 1" | 80 | 80 | 80 | 66 | 85 | 185 |
| 2.100.312 | 1/2" | 60 | 60 | 60 | 46 | 60 | 137 |
| 2.100.314 | 1/4" | 42 | 42 | 42 | 32 | 50 | 105 |

REGULADOR DE PRESIÓN

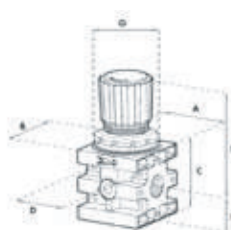
El regulador permite que la presión de vapor se ajuste y se mantenga constante, independientemente de la presión de alimentación

Regulador de presión de cuerpo de aluminio

Presión máxima de entrada 20 bar

Presión de regulación : 0-12 Bar

Regulación de alta precisión con tuerca de bloqueo



| Código | Rosca | A | B | C | D | E | F | G |
|-----------|-------|----|----|----|----|-----|----|--------|
| 2.100.101 | 1" | 80 | 80 | 80 | 66 | 124 | 40 | 55x2 |
| 2.100.112 | 1/2" | 60 | 60 | 60 | 46 | 90 | 30 | 38x2 |
| 2.100.114 | 1/4" | 42 | 42 | 42 | 32 | 64 | 21 | 30x1,5 |

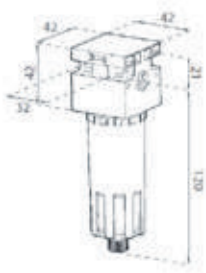
FILTRO COALESCENTE

Permite el filtrado por efecto coalescente de la corriente de aire, obteniendo una purificación del 99,97% para partículas de hasta 0,01 µm.

Presión máxima de entrada de 12 bar

Temperatura máxima del aire de entrada de 50°C

Filtro de aire de entrada recomendado de hasta 4 µm



| Código | Rosca | A | B | C | D | E | F |
|-----------|-------|----|----|----|----|----|-----|
| 2.100.652 | 1/2" | 60 | 60 | 60 | 46 | 30 | 155 |
| 2.100.654 | 1/4" | 42 | 42 | 42 | 32 | 21 | 120 |

EQUIPO DE FILTRAJE TRIPLE MÓDULO

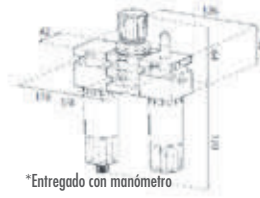
Permite el control independiente de las características del aire. Junto con el kit de módulo de derivación (no incluido), se obtienen diferentes calidades o características de salida del mismo grupo para satisfacer las necesidades de las herramientas neumáticas del usuario

Módulo de filtrado con presión máxima de entrada 20 bar y drenaje automático a baja presión.

Precisión máxima del regulador de presión con tuerca de bloqueo.

Presión regulada: 0-12 bar.

Lubricador de aire nebulizado



*Entregado con manómetro



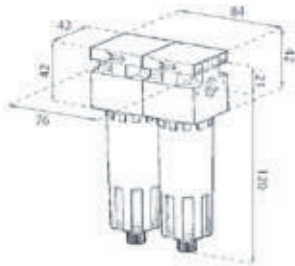
| Código | Rosca | A | B | C | D |
|-----------|-------|----|----|----|-----|
| 2.100.451 | 1" | 80 | 80 | 80 | 217 |
| 2.100.452 | 1/2" | 60 | 60 | 60 | 159 |
| 2.100.454 | 1/4" | 42 | 42 | 42 | 111 |

FILTRO + CUERPO COALESCENTE

Conjunto: filtro convencional más filtro coalescente para mejorar el rendimiento y obtener la máxima eficiencia y durabilidad del filtro coalescente. Se recomienda colocar este conjunto cerca del punto de uso.

El conjunto de filtro y depurador elimina partículas de hasta 0.01µm y 99.97% de humedad.

Presión máxima de entrada de 12 bar



| Código | Rosca | A | B | C | D | E | F |
|-----------|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 2.100.656 | 1/2" | 84 | 42 | 42 | 76 | 21 | 30 |
| 2.100.658 | 1/4" | 120 | 60 | 60 | 109 | 109 | 155 |

MULTIPLICADOR DE PRESIÓN

Multiplicador de presión que funciona sin necesidad de alimentación eléctrica.

- Índice de aumento x2
- Presión máxima de entrada 10 bar
- Presión máxima de entrada 20 bar



| Nombre | Código | L/min |
|-----------------------------------|-----------|-------|
| Bomba multiplicador presión x2 | 2.300.175 | 200 |
| Multiplicador presión 2x dep. 5 L | 2.300.192 | 200 |

SECADOR

Elimina la humedad residual presente en el circuito debido al agente absorbente que poseen. Filtrado hasta 0.01µm. Se recomiendan para su colocación cerca del punto de uso. Ideal para colocar detrás de la unidad Filtro + Coalescente, siempre cerca del punto de uso.

Presión máxima de entrada 10 bar

Temperatura máxima del aire de entrada 50°C.

Pérdida mínima de presión



| Código | Rosca | A | B | C | D | E | F |
|-----------|-------|----|----|----|----|----|-----|
| 2.100.662 | 1/2" | 60 | 60 | 60 | 46 | 30 | 255 |

SOPORTE FR - FRL

Unidad ideal para fijar la unidad FRL, FREG, REG a la pared



| Código | Modelo |
|-----------|--------|
| 2.100.512 | 1/2" |
| 2.100.514 | 1/4" |

MINI - LUBRICADOR

Unidad independiente de lubricación neumática con conexión directa a herramienta neumática.



| Código | Rosca |
|-----------|-------|
| 2.100.051 | 1/4" |

MINI - FILTRO

Unidad de filtraje para aplicaciones esporádicas, que requieran limpieza aire 80%. Incluye purgador manual.



| Código | Rosca |
|-----------|-------|
| 2.100.071 | 1/4" |

KIT MÓDULO DERIVACIÓN FRL

Módulo para obtención de dos salidas, entre la línea FRL.



| Código | Modelo |
|-----------|--------|
| 2.100.710 | 1" |
| 2.100.712 | 1/2" |
| 2.100.714 | 1/4" |

MANÓMETRO

Medidores de rango ECO



| Código | 2.100.022 | 2.100.025 | 2.100.021 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| Características | Posterior | Radial | Posterior |
| Rosca | 1/8" | 1/4" | 1/4" |
| Ø | 40 | 50 | 50 |
| Bar | 0-16 | 0-12 | 0-12 |
| € | 6,50 | 8,50 | 7,50 |

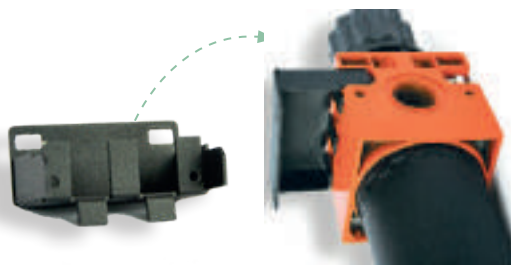
MANÓMETRO

WIKA



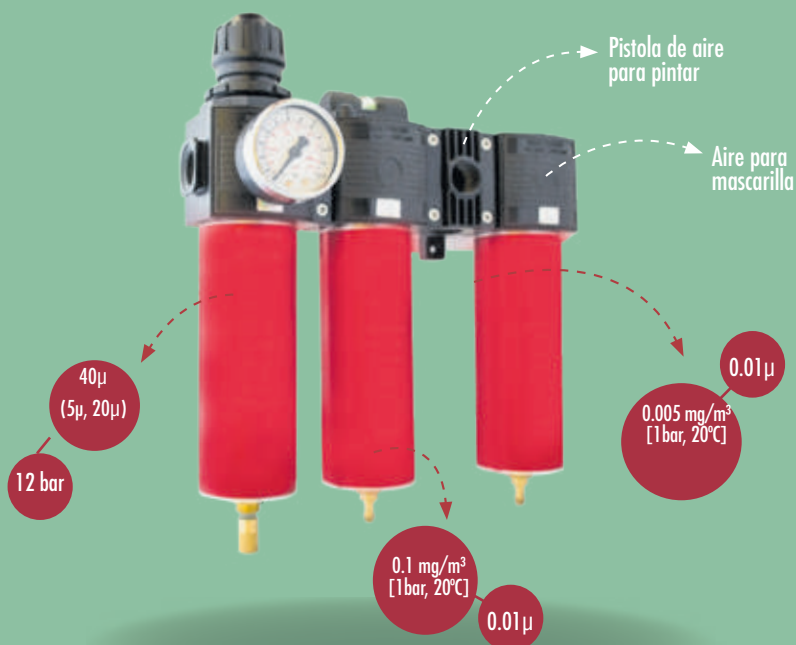
| Código | 2.100.020 | 2.100.029 | 2.100.027 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| Características | Posterior | Glicerina | Posterior |
| Rosca | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Ø | 63 | 63 | 80 |
| Bar | 0-12 | 0-25 | 0-25 |
| € | 10 | 15 | 22 |

SOPORTE SEPARADOR DE PARED

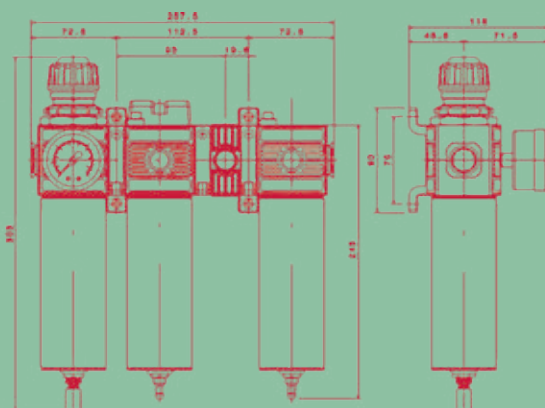
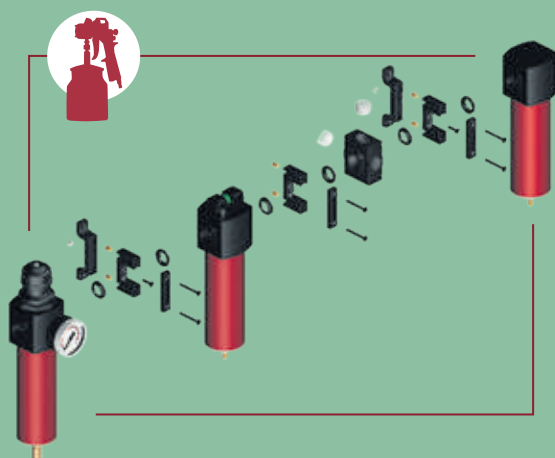


| Código | Características |
|-----------|-----------------|
| 2.100.456 | 1/2" |
| 2.100.457 | 1/4" |

EQUIPOS PARA CABINAS DE PINTURA



Este conjunto de preparación de aire respirable combina una unidad la función de filtro-regulador, grupo filtrado de alto rendimiento y alta eficiencia y brida de muestreo de aire con máx. 4 salidas 1/2" BSP y microfiltro con carbón activos



2.100.120

- Con 2 soportes para montaje en pared
- Conexiones:
 - 1/2 "BSP en el cuerpo
 - 1/2 "BSP o 3/8" BSP adaptadores de conexión

REFRIGERADOR SECADOR

Instalación simple. Solo es necesario conectar la tubería y la corriente eléctrica.

- Operación totalmente automática adaptada a sus necesidades sin complicados paneles de control.
- Larga vida útil asegurada por el uso de componentes de alta calidad.
- Carcasa de acero recubierta con pintura especial (recubierta de epox).
- Máxima eliminación de humedad a un punto de rocío de 3°C.
- Circuito de aire libre de corrosión.
- El interruptor de encendido se ilumina cuando el compresor está funcionando.

Sonda de temperatura encapsulada

Purga de humedad condensada mediante drenaje capacitivo.

* Se suministra con 4 pies de goma y cable de alimentación.



1.200.151
KIT DE PASO
3/8" FRIO 3

1.200.152
KIT DE PASO
1/2" FRIO 4

1.200.153
KIT DE PASO 3/4" FRIO
6/8/11

1.200.154
KIT DE PASO 1"
FRIO15

1.200.155
KIT DE PASO 1"
FRIO22

1.200.156
KIT DE PASO
1-1/2" FRIO37



| Modelo | Código | Salida de aire (l/min.) | Refrigerante | BSP | Largo - ancho - alto (mm.) | | | Kg. | Volt. | kW |
|---------|-----------|-------------------------|--------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|-----------|------|
| FRIO 3 | 1.200.099 | 333 | R134 | 3/8" | 410 | 473 | 226 | 18 | 230/1/50 | 0,18 |
| FRIO 4 | 1.200.100 | 500 | R134a | 3/8" | 453 | 498 | 270 | 22 | 230/1/50 | 0,20 |
| FRIO 8 | 1.200.101 | 1000 | R134a | 3/4" | 485 | 568 | 270 | 30 | 230/1/50 | 0,25 |
| FRIO 11 | 1.200.102 | 1333 | R134a | 3/4" | 485 | 568 | 270 | 40 | 230/1/50 | 0,38 |
| FRIO 15 | 1.200.104 | 2333 | R134a | 1" | 603 | 578 | 300 | 47 | 230/11/50 | 0,47 |
| FRIO 22 | 1.200.105 | 3500 | R134a | 1" | 855 | 623 | 290 | 55 | 230/11/50 | 0,59 |
| FRIO 37 | 1.200.106 | 4000 | R134a | 1" | 855 | 623 | 290 | 58 | 230/1/50 | 0,78 |
| FRIO 55 | 1.200.108 | 6000 | R407c | 2" | 855 | 800 | 470 | 78 | 230/1/50 | 1,30 |

REFRIGERADOR SECADOR

CABINA DE PINTURA

ACCESORIOS

AIRE DE ALTA CALIDAD

Opcionales



Indicador diferencial
0.501.101



Manómetro circular
0.501.102



Manómetro cuadrado
0.501.103



Manómetro Alarma
0.501.103

Conexiones

Conexiones roscadas en BSP.

Con equipo adicional, puede juntar varios filtros del mismo tamaño o instalar la carcasa del filtro en la pared en la carcasa del compresor

Tapa Superior

La tapa del extremo superior mantiene los medios de filtro juntos en forma compacta

Dependiendo de la aplicación y el tipo de filtro, puede ser de plástico, aluminio o acero inoxidable.

Capas internas

Capas no tejidas y coalescentes.

Protección de medios filtrantes y recogida de aceite y agua de aerosoles.

Malla externa

Fabricado en acero inoxidable.

La malla expandida de acero inoxidable soporta medios de filtración y cinco de ellos estabilidad.



Junta tórica de sellado

Asegura una estanqueidad confiable entre la cabeza del filtro y el elemento del filtro.

Larga vida del sellado de la junta tórica de NBR.

Malla interior

Fabricado en acero inoxidable.

La malla expandida de acero inoxidable soporta medios de filtración y cinco de ellos estabilidad.

Filtros plisados

El medio de filtro plisado proporciona un área de filtro de superficie significativamente mayor que la envuelta y una menor caída de presión.

Esta capa elimina partículas sólidas.

Espuma

Espuma exterior de alta calidad.

El medio de drenaje en el lado exterior del elemento del filtro proporciona el drenaje de aceite y agua a las secciones inferiores del filtro.

Un mundo de válvulas de drenaje

Opcional



2.400.382

Mini grifo



2.300.421

Semiautomático



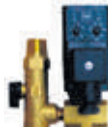
2.300.423

Boya interna



2.300.021

Purgador automático



2.300.019

HI-PRO



2.300.025

Purgador magnético con boya



2.300.024

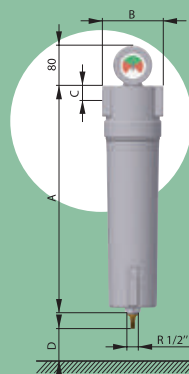
Válvula de drenaje



DRENAJE ESTANDAR

No olvides seleccionar tus opciones.

Estándar entregado con válvula de drenaje. 2.300.353



DIMENSIONES

PREFILTRO 3 µm

- Capas:
- Malla expandida de acero inoxidable.
 - Capa no tejida.
 - Fibras acrílicas, celulosa.
 - Malla expandida de acero inoxidable.
 - Max. presión de trabajo : 16 bar



RECAMBIO 3 µm

Recambio del pre-filtro 3 µm para su sustitución.
Caída de presión: **20 m bar.**
Material del filtro: latón sinterizado.



| Código | Rosca | l/min | A | B | C | D | Peso (kg) |
|-----------|--------|--------|-----|-----|----|-----|-----------|
| 0.502.002 | 3/8" | 1.000 | 187 | 88 | 20 | 60 | 0,7 |
| 0.502.003 | 1/2" | 1.300 | 187 | 88 | 20 | 60 | 0,7 |
| 0.502.004 | 3/4" | 2.000 | 257 | 88 | 20 | 80 | 0,8 |
| 0.502.005 | 1" | 3.300 | 263 | 125 | 32 | 100 | 1,8 |
| 0.502.006 | 1 1/2" | 8.500 | 461 | 125 | 32 | 140 | 2,5 |
| 0.502.007 | 2" | 16.600 | 684 | 163 | 43 | 520 | 5,1 |

| Código | Cuerpo de rosca |
|-----------|-----------------|
| 0.502.102 | 3/8" |
| 0.502.103 | 1/2" |
| 0.502.104 | 3/4" |
| 0.502.105 | 1" |
| 0.502.106 | 1 1/2" |
| 0.502.107 | 2" |

MICROFILTRO 0,1 µm

- Capas:
- Malla expandida de acero inoxidable.
 - Capa no tejida.
 - Fibras acrílicas, celulosa.
 - Malla expandida de acero inoxidable.
 - Espuma.



RECAMBIO 0,1 µm

Recambio del pre-filtro 0,1 µm para su sustitución.
Caída de presión : **50 mbar.**
Material del filtro: Microfibras de borosilicato.



| Código | Rosca | l/min | A | B | C | D | Peso (kg) |
|-----------|--------|--------|-----|-----|----|-----|-----------|
| 0.504.002 | 3/8" | 1.000 | 187 | 88 | 20 | 60 | 0,7 |
| 0.504.003 | 1/2" | 1.300 | 187 | 88 | 20 | 60 | 0,7 |
| 0.504.004 | 3/4" | 2.000 | 257 | 88 | 20 | 80 | 0,8 |
| 0.504.005 | 1" | 3.300 | 263 | 125 | 32 | 100 | 1,8 |
| 0.504.006 | 1 1/2" | 8.500 | 461 | 125 | 32 | 140 | 2,5 |
| 0.504.007 | 2" | 16.600 | 684 | 163 | 43 | 520 | 5,1 |

| Código | Cuerpo de rosca |
|-----------|-----------------|
| 0.504.102 | 3/8" |
| 0.504.103 | 1/2" |
| 0.504.104 | 3/4" |
| 0.504.105 | 1" |
| 0.504.106 | 1 1/2" |
| 0.504.107 | 2" |

COALESCENCIA

PRE-FILTROS

FILTROS

TRATAMIENTO DE AIRE

ACCESORIOS

FILTRO LÍNEA 0,01 µm

Capas:

- Malla expandida de acero inoxidable.
- Capa no tejida.
- Capa de filtro de fibra de profundidad (microfibras de borosilicato)
- Capa coalescente (microfibras de borosilica)
- Malla expandida de acero inoxidable.
- Espuma .



| Código | Rosca | l/min | A | B | C | D | Peso (kg) |
|-----------|--------|--------|-----|-----|----|-----|-----------|
| 0.505.002 | 3/8" | 1.000 | 187 | 88 | 20 | 60 | 0,7 |
| 0.505.003 | 1/2" | 1.300 | 187 | 88 | 20 | 60 | 0,7 |
| 0.505.004 | 3/4" | 2.000 | 257 | 88 | 20 | 80 | 0,8 |
| 0.505.005 | 1" | 3.300 | 263 | 125 | 32 | 100 | 1,8 |
| 0.505.006 | 1 1/2" | 8.500 | 461 | 125 | 32 | 140 | 2,5 |
| 0.505.007 | 2" | 16.600 | 684 | 163 | 43 | 520 | 5,1 |

FILTRO CARBÓN 0,003 mg/m³

Capas:

- Malla expandida de acero inoxidable.
- Capa no tejida..
- Medios de carbón activado.
- Capa de filtro de fibra de profundidad (microfibras de borosilicato).
- Malla expandida de acero inoxidable.



| Código | Rosca | l/min | A | B | C | D | Peso (kg) |
|-----------|--------|--------|-----|-----|----|-----|-----------|
| 0.506.002 | 3/8" | 1.000 | 187 | 88 | 20 | 60 | 0,7 |
| 0.506.003 | 1/2" | 1.300 | 187 | 88 | 20 | 60 | 0,7 |
| 0.506.004 | 3/4" | 2.000 | 257 | 88 | 20 | 80 | 0,8 |
| 0.506.005 | 1" | 3.300 | 263 | 125 | 32 | 100 | 1,8 |
| 0.506.006 | 1 1/2" | 8.500 | 461 | 125 | 32 | 140 | 2,5 |
| 0.506.007 | 2" | 16.600 | 684 | 163 | 43 | 520 | 5,1 |

RECAMBIO FILTRO LÍNEA 0,01 µm

Pre-filtro del cartucho de 0.01 µm para reemplazo.

Caída de presión: **80 mbar.**

Material del filtro: microfibras de borosilicato.



| Código | Cuerpo de rosca |
|-----------|-----------------|
| 0.505.102 | 3/8" |
| 0.505.103 | 1/2" |
| 0.505.104 | 3/4" |
| 0.505.105 | 1" |
| 0.505.106 | 1 1/2" |
| 0.505.107 | 2" |

RECAMBIO FILTRO CARBÓN 0,003 mg/m³

Cartucho de carbón activado 0,003 mg / m3 para reemplazo.

Caída de presión: **60 mbar.**

Material del filtro: carbón activado.



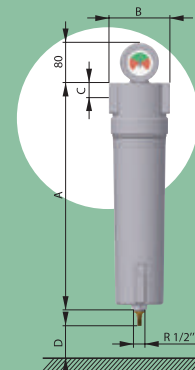
| Código | Cuerpo de rosca |
|-----------|-----------------|
| 0.506.102 | 3/8" |
| 0.506.103 | 1/2" |
| 0.506.104 | 3/4" |
| 0.506.105 | 1" |
| 0.506.106 | 1 1/2" |
| 0.506.107 | 2" |



DRENAJE ESTÁNDAR

No olvides
seleccionar
tus opciones

Estándar entrega-
do con válvula
de drenaje
2.300.353



DIMENSIONES

CONSULTAR RESTO DE GAMA

PREFILTRO 15 µm



Capas:
- Latón sinterizado.

PREFILTRO 1 µm



Capas:
- Malla expandida de acero inoxidable.
- Capa no tejida.
- Fibras acrílicas, celulosa.
- Malla expandida de acero inoxidable.
- Espuma.

ADSORCIÓN 0,1 µm



Capas:
- Malla expandida de acero inoxidable.
- Medios de carbón activado.
- No tejido.
- Capa filtrante de fibra de profundidad (microfibras de borosilicato).
- Malla expandida de acero inoxidable.

TAMIZ MOLECULAR 0,1 µm



Capas:
- Malla expandida de acero inoxidable.
- Tamiz molecular.
- Capa no tejida.
- Capa de fibra de litro de profundidad (microfibras de borosilicato).
- Malla expandida de acero inoxidable.

CATALIZADOR 0,1 µm



Capas:
- Tejido de malla expandida en acero.
- Hopcalita.
- Capa no tejida.
- Capa filtrante de fibra de profundidad (microfibras de borosilicato).
- Malla expandida de acero inoxidable.



Kit de Montaje sobre pared

Para montar fácilmente el filtro en la pared u otra superficie.



Mira de cristal

Para verificar fácilmente el nivel de condensado acumulado en el fondo del recipiente del filtro de aire comprimido.



Kit de montaje para filtros.

Para conectar fácilmente dos filtros de la misma forma.

COALESCENCIA

PRE-FILTROS

FILTROS

TRATAMIENTO DE AIRE

ACCESORIOS

DISTRIBUCIÓN AIRE

Sistema de tubería de aluminio rápido, flexible y fácil de modificar para aplicaciones de distribución de aire comprimido, vacío y gas inerte.

Tecnología de conexión rápida que asegura las conexiones con un rápido apriete y garantiza una instalación sin fugas.

Cómo elegir la tubería principal

Longitud de instalación

La siguiente tabla pretende determinar el diámetro de la tubería principal una vez que se hayan definido los 3 parámetros que determinan la instalación: presión, flujo y longitud.

Tuberías secundarias (tubo de bajada \varnothing):

Considerar:

- \varnothing 20: 1750 L. con FRL 1/4"
- \varnothing 25: 3500 L. con FRL 1/2"
- \varnothing 32: 6000 L. con FRL 3/4"

1 **Columna izquierda:** Localice el flujo del compresor..

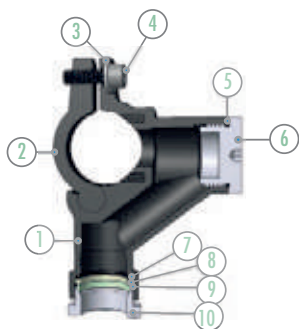
2 **Fila superior:** encuentre la distancia del compresor hasta el punto de uso más lejano.

3 Determine el diámetro del tubo en la intersección de la columna de flujo con la fila de distancia.

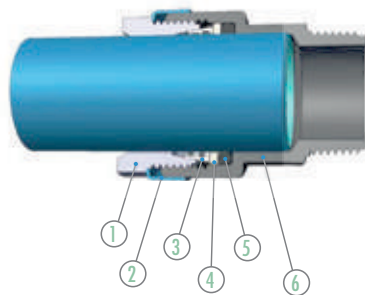
No requiere el uso de teflón o selladores de roscas. / El cierre es mediante tuerca de fijación inoxidable y junta tórica. / Max. Presión de trabajo: 16 bar.

- DISTANCIA DEL COMPRESOR AL PUNTO DE USO MÁS GRANDE :-

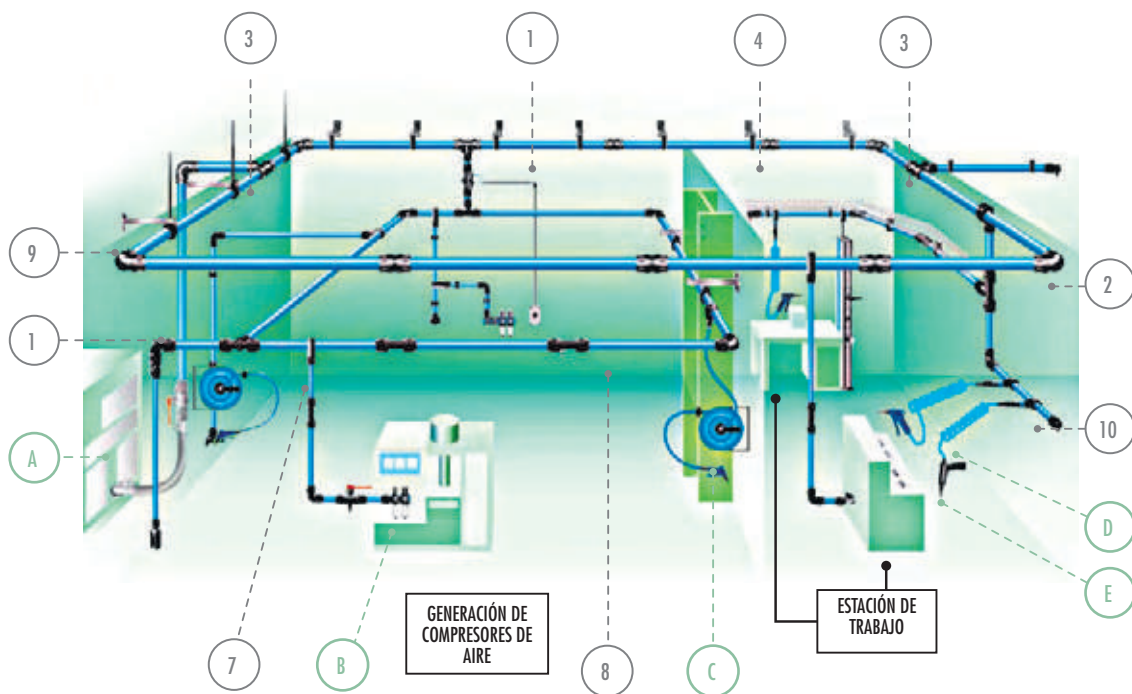
| FLUJO (L/min) | 25m | 50m | 100m | 150m | 200m | 300m | 400m | 500m | 1000m |
|------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-------|
| 250 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 650 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 32 |
| 1.000 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 32 | 32 | 32 |
| 1.250 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 32 | 32 | 32 | 40 |
| 1.750 | 20 | 25 | 25 | 32 | 32 | 32 | 32 | 40 | 40 |
| 2.000 | 20 | 25 | 32 | 32 | 32 | 32 | 40 | 40 | 40 |
| 2.500 | 25 | 25 | 32 | 32 | 32 | 40 | 40 | 40 | 50 |
| 3.000 | 25 | 32 | 32 | 32 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 |
| 3.500 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| 4.500 | 32 | 32 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 63 |
| 6.000 | 32 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 63 | 63 |
| 7.000 | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 63 | 63 | 63 |
| 8.500 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| 12.500 | 40 | 50 | 50 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 80 |
| 15.000 | 40 | 50 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 80 |
| 17.500 | 50 | 50 | 63 | 63 | 63 | 63 | 80 | 80 | 80 |
| 20.000 | 50 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 80 | 80 | 80 |
| 25.000 | 50 | 63 | 63 | 63 | 63 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 30.000 | 63 | 63 | 63 | 63 | 80 | 80 | 80 | 80 | - |
| 35.000 | 63 | 63 | 63 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | - |
| 40.000 | 63 | 63 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | - | - |



- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Parte con derivación | 7. Junta tórica |
| 2. Parte ciega | 8. Arandela |
| 3. Arandela | (no disponible en todas las dimensiones) |
| 4. Tornillo Allen | 9. Anillo de bloqueo |
| 5. Guarnición OR del tapón | 10. Tuerca de apriete |
| 6. Tapón | |



- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Anillo | 4. Anillo de grapaje |
| 2. Anillo de identificación | 5. Junta tórica |
| 3. Anillo de fijación | 6. Cuerpo del racor |



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Tubería principal horizontal. | A. Compresor / Secador |
| 2. Codo 90° | B. Componentes de tratamiento de aire |
| 3. Conector en T | C. Carrete de aire de manguera automática |
| 4. Conector unión tubo | D. Manguera espiral de aire |
| 5. Válvula de conexión principal | E. Herramientas neumáticas |
| 6. Manguera flexible | |
| 7. Conector de bajante | |
| 8. Bajante | |
| 9. Accesorios fijos | |

ACCESORIOS

TUBERÍA

DISTRIBUCIÓN DE AIRE

ACCESORIOS

90° CODO - ROSCA M

Elemento ideal para conectar elementos con rosca hembra al extremo de la tubería con terminación a 90°.



| Código | Rosca | Ø |
|-----------|--------|----|
| 2.520.312 | 1/2" | 20 |
| 2.525.334 | 3/4" | 25 |
| 2.532.301 | 1" | 32 |
| 2.540.311 | 1.1/4" | 40 |
| 2.550.312 | 1.1/2" | 50 |
| 2.563.302 | 2" | 60 |

CODO IGUAL 45°

Elemento ideal para conectar 2 tubos iguales en ángulo de 45°.



| Código | Ø |
|-----------|----|
| 2.520.420 | 20 |
| 2.525.425 | 25 |
| 2.532.432 | 32 |
| 2.540.440 | 40 |
| 2.550.450 | 50 |
| 2.563.463 | 63 |

CODO IGUAL 90°

Elemento ideal para conectar 2 tubos iguales en ángulo recto.



| Código | Ø |
|-----------|----|
| 2.520.920 | 20 |
| 2.525.925 | 25 |
| 2.532.932 | 32 |
| 2.540.940 | 40 |
| 2.550.950 | 50 |
| 2.563.963 | 63 |

KIT BAJANTE (ESENCIAL)

- Kit bajante con 2 metros de tubería bajante.
- Diámetro 20mm.
- Salida 1/2" Hembra
- Purga 1/2".
- Válido para tuberías principal Ø25



| Código | Descripción |
|-----------|--|
| 2.525.121 | 25-20 Kit de bajante / 1/2" F. Salida/ Válvula de salida de drenaje |

KIT BAJANTE (DELUXE)

- Kit bajante con 2 metros de tubería.
- Diámetro 20mm.
- Grifo.
- Conectado a FRL 1/4".
- 2 Salidas. -Enchufes rápidos.
- Válido para tuberías principal Ø25.



| Código | Descripción |
|-----------|---|
| 2.525.120 | 25-20 kit de bajante / FRL 1/4" / 2 salidas de acoplamiento rápido |

CONEXIÓN BAJANTE

Racor diseñado para conectar bajante en cualquier punto de la tubería principal.



| Código | Ø |
|-----------|---------|
| 2.525.020 | 25 x 20 |
| 2.532.020 | 32 x 20 |
| 2.540.020 | 40 x 20 |
| 2.550.020 | 50 x 20 |
| 2.563.025 | 63 x 25 |

KIT BAJANTE (ESSENTIAL) PRO

- Incluye bajante de 2 metros de longitud.
- Diámetro: 20 mm.
- 1/2 "Salida roscada hembra.
- Válvula de drenaje 1/2 ".
- Válvula de bola.
- Válido para tuberías principales de 25 mm de diámetro.



| Código | Descripción |
|-----------|--|
| 2.525.121 | 25-20 kit de bajante / 1/2 "F. Salida / válvula de drenaje |

COLLARÍN

Elemento especial para obtener roscas "gas" desde tubería.



| Code | Rosca | Ø |
|-----------|-------|----|
| 2.525.012 | 1/2"H | 25 |
| 2.532.012 | 1/2"H | 30 |
| 2.540.012 | 1/2"H | 40 |
| 2.550.010 | 1"H | 50 |
| 2.563.010 | 1"H | 63 |

HEMBRA TUBO RECTO

Racor usado para conectar elementos con rosca macho al extremo de la tubería.



| Código | Rosca | Ø |
|-----------|--------|----|
| 2.520.112 | 1/2" | 20 |
| 2.525.134 | 3/4" | 25 |
| 2.532.101 | 1" | 32 |
| 2.540.114 | 1.1/4" | 40 |
| 2.550.112 | 1.1/2" | 50 |
| 2.563.102 | 2" | 63 |

RECTO MACHO

Racor usado para conectar hembra al extremo de tubería



| Código | Rosca | Ø |
|-----------|--------|----|
| 2.520.012 | 1/2" | 20 |
| 2.525.034 | 3/4" | 25 |
| 2.532.100 | 1" | 32 |
| 2.540.124 | 1.1/4" | 40 |
| 2.550.122 | 1.1/2" | 50 |
| 2.563.122 | 2" | 63 |

TUBO INSTALACIÓN ALUMINIO 2 Y 3 M

- Tubo de aluminio.
- Pintado: Azul
- Extrusionado UNI 9006/1
- Presión: Hasta 16Bar.



| Código | Longitud (m.) | Ø |
|-----------|---------------|----|
| 2.520.002 | 2 | 20 |
| 2.525.002 | 2 | 25 |
| 2.532.002 | 2 | 32 |
| 2.520.003 | 3 | 20 |
| 2.525.003 | 3 | 25 |
| 2.532.003 | 3 | 32 |

"T" IGUAL 90° ROSCA HEMBRA

Ideal para derivar una rosca macho en 2 tubos a 90°.



| Código | Rosca | Ø |
|-----------|--------|----|
| 2.520.212 | 1/2" | 20 |
| 2.525.234 | 3/4" | 25 |
| 2.532.201 | 1" | 32 |
| 2.540.211 | 1.1/4" | 40 |
| 2.550.212 | 1.1/2" | 50 |
| 2.563.202 | 2" | 63 |

SOPORTE DE PARED DE 2 PUERTOS CON VÁLVULA DE BOLA

- 2 puertos.
- 1/2" salidas roscadas hembra.
- Válvula de bola incluida.



| Código | Rosca | Ø |
|-----------|--------|----|
| 2.502.020 | 2x1/2" | 20 |
| 2.502.025 | 2X1/2" | 25 |

VÁLVULA GRIFO CON UNIONES

- Válvula de bola con conectores de tubo.



| Código | Ø |
|-----------|-------|
| 2.520.200 | 20 |
| 2.520.250 | 25-20 |

REPARTIDOR LÍNEA

Distribuidor para repartidor en final bajante.



| Código | Rosca | Nº |
|-----------|-------|----|
| 2.504.012 | 1/2" | 4 |
| 2.505.012 | 1/2" | 5 |
| 2.507.012 | 1/2" | 7 |

"T" IGUAL 90°

Elemento usado para derivar una línea en 2 tubos a 90°.



| Código | Ø |
|-----------|----|
| 2.520.320 | 20 |
| 2.525.325 | 25 |
| 2.532.332 | 32 |
| 2.540.340 | 40 |
| 2.550.350 | 50 |
| 2.563.363 | 63 |

REDUCCIÓN DE TOMA

- Se usa para conectar una tubería más pequeña a una tubería existente a través de un conector (T, conector igual, codo, etc.)



| Código | Ø |
|-----------|-------|
| 2.532.200 | 32-20 |
| 2.532.250 | 32-25 |
| 2.525.200 | 25-20 |

KIT ABRAZADERA

Kit abrazadera isofónica con perno soporte y taco.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE



| Código | Ø |
|-----------|----|
| 2.520.001 | 20 |
| 2.525.001 | 25 |
| 2.532.001 | 32 |
| 2.540.001 | 40 |
| 2.550.001 | 50 |
| 2.563.001 | 63 |

UNIÓN PASANTE IGUAL

-Elemento para cerrar instalaciones en anillo.



| Código | Ø |
|-----------|----|
| 2.520.220 | 20 |
| 2.525.225 | 25 |
| 2.532.232 | 32 |
| 2.540.240 | 40 |
| 2.550.250 | 50 |
| 2.563.263 | 63 |

UNIÓN RECTA IGUAL

-Usado para unir 2 tubos iguales en el mismo plano



| Código | Ø |
|-----------|----|
| 2.520.020 | 20 |
| 2.525.025 | 25 |
| 2.532.032 | 32 |
| 2.540.040 | 40 |
| 2.550.050 | 50 |
| 2.563.063 | 63 |

ESCUADRA SUJECCIÓN

Ménsula carril tipo "Scrut" para el apoyado de tuberías



| Código | Longitud |
|-----------|----------|
| 2.500.300 | 350 |
| 2.500.500 | 540 |
| 2.500.180 | 180° |

LATIGUILLOS SALVA COLUMNAS

-Latiguillos con rosca macho cónica para salvar obstáculos en la instalación.



| Código | Long. | Ø |
|-----------|-------|------|
| 2.534.400 | 450 | 3/4" |
| 2.534.800 | 800 | 3/4" |
| 2.510.400 | 450 | 1" |
| 2.510.800 | 800 | 1" |

EXCÉNTRICA REPARTIDO

Válido para salvar diferencias de plano a la hora de instalar distribuidores de aire o sistemas FRL



| Código | Ø |
|-----------|-------------|
| 2.500.002 | 1/2" x 1/2" |

SELLADOR ROSCAS NEUMÁTICO 50ML

Bote sellador de roscas hasta 1" - 1/4" de acción rápida y alta resistencia.



| Código | Vol. (ml) |
|-----------|-----------|
| 2.300.330 | 50 |

SELLADOR DE ROSCAS

REDUCCIÓN DE TOMA

UNIÓN

LATIGUILLOS

ACCESORIOS

RACORERÍA INSTANTÁNEA

Racores para uniones neumáticas no permanentes para tubos de nylon, poliamida y poliuretano.
Rápida conexión y desconexión del tubo con la mayor seguridad frente a la estanqueidad.

Racorería características

Uña

Especialmente estudiado para tubería de nylon y poliuretano.

La uña proporciona una sujeción segura y la pinza multiplica la fuerza de retención del tubo.

Junta de cierre

Válido para presiones máximas de hasta 11 bar y trabajos de vacío.

Este sistema garantiza una perfecta estanqueidad, tanto en presión como en vacío, reduciendo así la fatiga del tubo.

Rosca de conexión.

Disponible en M5 y M6. También en pulgada gas cónico con rosca teflonada.

Guía

Sistema de cierre

Mínima fuerza de extracción necesaria.

Libera la pinza de la uña para retirar el tubo y para prevenir que la uña de cierre lo apriete excesivamente.

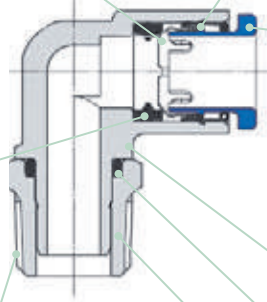
Cuerpo

Junta tórica NBR

Cuerpo principal

Diseñado para facilitar su uso en espacios estrechos.

La opción de elemento giratorio aumenta el abanico de uso..



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| FLUIDO | Aire / Agua * | |
| RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO** | -1 Bar to 12 Bar (20°C) | |
| PRESIÓN DE PRUEBA ROTURA (20°C) | 30 Bar | |
| TEMPERATURA AMBIENTE Y DE FLUIDO | -5 up to 60°C agua : 0 a 40°C | |
| ROSCA (todas teflonadas) | MÉTRICA | M5 y M6 |
| | GAS | BSPP y BSPT |

TUBO APLICABLE

| | |
|--------------------------------|---|
| MATERIAL | PE (Poliétileno), PU (Poliuretano), PA 11 and PA 12 (Poliamida 11 and 12) |
| DIÁM. EXTERIOR DEL TUBO | ø4, ø6, ø8, ø10, ø12, ø16 |

* Mantenga la presión de trabajo por debajo de la presión máxima permitida.

** No utilice los accesorios con un detector de fugas, ya que no garantiza la ausencia de fugas.

CODO PROLONGADO ORIENTABLE ROSCA MACHO MÉTRICA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Se utiliza en combinación con el codo orientable del perno prisionero, para permitir conexiones compactas en diferentes niveles.

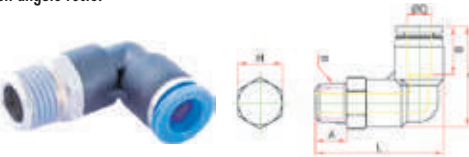


| Código | Ø D | R | E | L | A | B | H |
|-----------|-----|---------|-------|-------|------|----|----|
| 2.605.304 | 4 | M5xP0,8 | 24,00 | 36,50 | 4,00 | 15 | 10 |
| 2.605.306 | 6 | M5xP0,8 | 25,20 | 40,00 | 4,00 | 15 | 12 |

CODO ORIENTABLE ROSCA MACHO CÓNICA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Se usa para conectar una rosca hembra en ángulo recto.



| Código | Ø D | R1 | R2 | L | E | A1 | A2 |
|-----------|-----|------|-------|-------|----|----|----|
| 2.618.204 | 4 | 1/8" | 23,50 | 29,70 | 8 | 15 | 10 |
| 2.614.204 | 4 | 1/4" | 23,50 | 32,70 | 10 | 15 | 14 |
| 2.618.206 | 6 | 1/8" | 25,20 | 30,90 | 8 | 15 | 12 |
| 2.614.206 | 6 | 1/4" | 26,90 | 33,90 | 10 | 15 | 14 |
| 2.612.206 | 6 | 1/2" | 30,90 | 38,70 | 14 | 15 | 21 |
| 2.618.208 | 8 | 1/8" | 30,50 | 35,40 | 8 | 18 | 14 |
| 2.614.208 | 8 | 1/4" | 30,50 | 37,40 | 10 | 18 | 14 |
| 2.638.208 | 8 | 3/8" | 32,20 | 38,70 | 11 | 18 | 17 |
| 2.612.208 | 8 | 1/2" | 34,50 | 42,20 | 14 | 18 | 21 |
| 2.618.210 | 10 | 1/8" | 37,40 | 42,00 | 8 | 22 | 17 |
| 2.614.210 | 10 | 1/4" | 37,40 | 44,00 | 10 | 22 | 17 |
| 2.638.210 | 10 | 3/8" | 37,40 | 45,00 | 11 | 22 | 17 |
| 2.612.210 | 10 | 1/2" | 39,70 | 48,50 | 14 | 22 | 21 |
| 2.614.212 | 12 | 1/4" | 40,40 | 46,50 | 10 | 22 | 19 |
| 2.638.212 | 12 | 3/8" | 40,40 | 48,50 | 11 | 22 | 19 |
| 2.612.212 | 12 | 1/2" | 41,50 | 51,00 | 14 | 22 | 21 |
| 2.638.214 | 14 | 3/8" | 39,00 | 49,00 | 11 | 24 | 19 |
| 2.612.214 | 14 | 1/2" | 39,00 | 52,00 | 14 | 24 | 19 |
| 2.614.214 | 14 | 1/2" | 39,00 | 52,00 | 14 | 24 | 19 |
| 2.638.216 | 16 | 3/8" | 41,00 | 52,00 | 11 | 24 | 19 |
| 2.612.216 | 16 | 1/2" | 41,00 | 55,00 | 14 | 24 | 21 |

CODO ORIENTABLE BANJO ROSCA MACHO CÓNICA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

La cabeza hexagonal del cuerpo permite el apriete con una llave tubular en espacios reducidos.

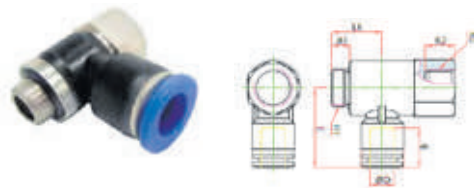


| Código | Ø D | R | E | L | A | B | H |
|-----------|-----|------|-------|-------|-------|----|----|
| 2.618.904 | 4 | 1/8" | 29,00 | 24,00 | 7,00 | 15 | 12 |
| 2.614.904 | 4 | 1/4" | 33,00 | 26,50 | 9,50 | 15 | 14 |
| 2.618.906 | 6 | 1/8" | 30,00 | 24,00 | 7,00 | 15 | 12 |
| 2.614.906 | 6 | 1/4" | 34,00 | 26,50 | 9,50 | 15 | 14 |
| 2.638.906 | 6 | 3/8" | 38,00 | 32,00 | 10,50 | 15 | 19 |
| 2.618.908 | 8 | 1/8" | 32,00 | 24,00 | 7,00 | 18 | 12 |
| 2.614.908 | 8 | 1/4" | 37,00 | 26,50 | 9,50 | 18 | 14 |
| 2.638.908 | 8 | 3/8" | 40,00 | 32,00 | 10,50 | 18 | 19 |
| 2.612.908 | 8 | 1/2" | 46,00 | 39,10 | 14,00 | 18 | 24 |
| 2.614.910 | 10 | 1/4" | 41,00 | 27,30 | 9,50 | 22 | 14 |
| 2.638.910 | 10 | 3/8" | 42,00 | 32,00 | 10,50 | 22 | 19 |
| 2.612.910 | 10 | 1/2" | 50,00 | 39,10 | 14,00 | 22 | 24 |
| 2.614.912 | 12 | 1/4" | 42,50 | 26,50 | 9,50 | 22 | 14 |
| 2.638.912 | 12 | 3/8" | 46,00 | 32,00 | 10,50 | 22 | 19 |
| 2.612.912 | 12 | 1/2" | 50,00 | 39,10 | 14,00 | 22 | 24 |

CODO ORIENTABLE ROSCA MACHO CILÍNDRICA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

La cabeza hexagonal del cuerpo permite apretar con una llave tubular en espacios reducidos.
Rosca cilíndrica con sellado mediante junta tórica.



| Código | Ø D | R1 | R2 | L | E | A1 | A2 |
|-----------|-----|---------|---------|-------|-------|------|------|
| 2.605.904 | 4 | M5xP0,8 | M5xP0,8 | 20,00 | 25,10 | 4,00 | 5,00 |
| 2.606.904 | 4 | M6xP1,0 | M6xP1,0 | 20,80 | 25,00 | 4,00 | 5,00 |
| 2.605.906 | 6 | M5xP0,8 | M5xP0,8 | 20,00 | 26,50 | 4,00 | 5,00 |
| 2.606.906 | 6 | M6xP1,0 | M6xP1,0 | 20,80 | 26,50 | 4,00 | 5,00 |

CODO PROLONGADO ORIENTABLE ROSCA MACHO CÓNICA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Conexión de ángulo recto, con sellado de rosca cónica. Longitud extendida para permitir conexiones de diferentes niveles.



| Código | Ø D | R | E | L | A | B | H |
|-----------|-----|------|-------|-------|----|----|----|
| 2.618.304 | 4 | 1/8" | 24,00 | 40,50 | 8 | 15 | 10 |
| 2.614.304 | 4 | 1/4" | 24,00 | 42,50 | 10 | 15 | 14 |
| 2.638.304 | 4 | 3/8" | 24,00 | 43,50 | 11 | 15 | 17 |
| 2.618.306 | 6 | 1/8" | 25,20 | 44,00 | 8 | 15 | 12 |
| 2.614.306 | 6 | 1/4" | 25,20 | 46,00 | 10 | 15 | 14 |
| 2.638.306 | 6 | 3/8" | 25,20 | 47,00 | 11 | 15 | 17 |
| 2.612.306 | 6 | 1/2" | 25,20 | 50,00 | 14 | 15 | 21 |
| 2.618.308 | 8 | 1/8" | 30,00 | 49,00 | 8 | 18 | 14 |
| 2.614.308 | 8 | 1/4" | 30,00 | 51,00 | 10 | 18 | 14 |
| 2.638.308 | 8 | 3/8" | 30,00 | 52,00 | 11 | 18 | 17 |
| 2.612.308 | 8 | 1/2" | 30,00 | 55,00 | 14 | 18 | 21 |
| 2.618.310 | 10 | 1/8" | 37,40 | 59,00 | 8 | 22 | 17 |
| 2.614.310 | 10 | 1/4" | 37,40 | 61,00 | 10 | 22 | 17 |
| 2.638.310 | 10 | 3/8" | 37,40 | 62,00 | 11 | 22 | 17 |
| 2.612.310 | 10 | 1/2" | 37,40 | 65,00 | 14 | 22 | 21 |
| 2.614.312 | 12 | 1/4" | 40,40 | 65,70 | 10 | 24 | 21 |
| 2.638.312 | 12 | 3/8" | 40,40 | 66,90 | 11 | 24 | 21 |
| 2.612.312 | 12 | 1/2" | 40,40 | 69,70 | 14 | 24 | 21 |

CODO ORIENTABLE ROSCA HEMBRA CILÍNDRICA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Se utiliza para conectar un componente roscado macho en ángulo recto.

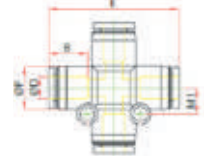


| Código | Ø D | R | E | L | A | B | H |
|-----------|-----|------|-------|-------|----|-------|----|
| 2.718.208 | 8 | 1/8" | 29,50 | 33,00 | 8 | 18,30 | 14 |
| 2.714.208 | 8 | 1/4" | 29,50 | 35,50 | 10 | 18,30 | 17 |
| 2.738.208 | 8 | 3/8" | 29,50 | 37,00 | 11 | 18,30 | 21 |
| 2.714.210 | 10 | 1/4" | 36,00 | 41,00 | 11 | 22,00 | 17 |
| 2.738.210 | 10 | 3/8" | 36,00 | 43,00 | 12 | 22,00 | 21 |
| 2.712.210 | 10 | 1/2" | 36,00 | 46,00 | 14 | 22,00 | 24 |

CRUZ TUBO

Conexión en línea de cuatro tubos iguales.

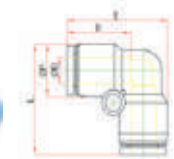
5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE



| Código | Ø D | Ø P | M1 | E | B |
|-----------|-----|-------|-------|-------|----|
| 2.704.404 | 4 | 11,00 | 7,20 | 36,50 | 15 |
| 2.704.406 | 6 | 13,00 | 7,80 | 38,20 | 15 |
| 2.704.408 | 8 | 14,40 | 9,10 | 45,00 | 18 |
| 2.704.410 | 10 | 18,40 | 11,80 | 57,20 | 22 |
| 2.704.412 | 12 | 21,00 | 14,00 | 58,60 | 22 |

CODO UNIÓN TUBO-TUBO

Se utiliza para conectar tubos en ángulo recto.



| Código | Ø D | Ø P | L | E | B |
|-----------|-----|-------|-------|-------|----|
| 2.704.004 | 4 | 11,00 | 24,00 | 24,20 | 15 |
| 2.706.006 | 6 | 13,00 | 25,50 | 27,50 | 15 |
| 2.708.008 | 8 | 14,40 | 29,60 | 30,70 | 18 |
| 2.710.010 | 10 | 18,40 | 36,70 | 34,10 | 22 |
| 2.712.012 | 12 | 21,00 | 39,80 | 39,90 | 22 |
| 2.714.014 | 14 | 23,50 | 41,50 | 43,20 | 24 |
| 2.716.016 | 16 | 26,00 | 45,00 | 46,70 | 24 |

CODO ORIENTABLE ROSCA HEMBRA MÉTRICA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Se utiliza para conectar un componente roscado macho en ángulo recto.



| Código | Ø D | R | E | L | A | B | H |
|-----------|-----|---------|------|------|---|------|----|
| 2.705.204 | 4 | M5xP0,8 | 23,5 | 24,5 | 7 | 14,8 | 10 |
| 2.706.204 | 4 | M6xP0,8 | 23,5 | 24,5 | 7 | 14,8 | 10 |
| 2.705.206 | 6 | M5xP0,8 | 25 | 25,5 | 7 | 15 | 12 |
| 2.706.206 | 6 | M6xP0,8 | 25 | 25,5 | 7 | 15 | 12 |

DISTRIBUIDOR MÚLTIPLE TUBO REDUCIDO

Distribuidor compacto enchufado. Tubo de entrada más grande que los tubos de salida.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE



| Código | Ø D1 | Ø D2 | L | M2 |
|-----------|------|------|-------|-------|
| 2.606.404 | 6 | 4 | 59,50 | 41,50 |
| 2.608.404 | 8 | 4 | 61,00 | 41,50 |
| 2.608.406 | 8 | 6 | 61,00 | 41,50 |
| 2.610.406 | 10 | 6 | 82,50 | 47,80 |
| 2.610.408 | 10 | 8 | 82,50 | 47,80 |

INSTANTÁNEA MACHO MÉTRICA

Se utiliza para conectar un componente roscado hembra a una manguera flexible de plástico. Pequeñas aplicaciones.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

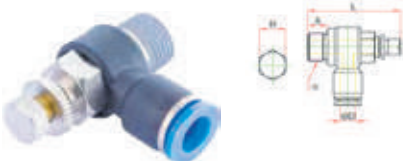


| Código | Ø D | R | L | A | B | H1 | H2 |
|-----------|-----|---------|-------|------|----|----|----|
| 2.605.104 | 4 | M5xP0,8 | 20,10 | 3,50 | 15 | 10 | 2 |
| 2.605.106 | 6 | M5xP0,8 | 21,00 | 3,50 | 15 | 12 | 2 |

REGULADOR DE CAUDAL ROSCA MACHO MÉTRICO

Regulador de flujo bidireccional con tuerca de bloqueo y rosca métrica.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE



| Código | Ø D | R | L (max) | A | H |
|-----------|-----|---------|---------|------|---|
| 2.605.105 | 4 | M5xP0,8 | 33,00 | 3,50 | 8 |
| 2.606.105 | 6 | M5xP0,8 | 33,00 | 3,50 | 8 |

DISTRIBUIDOR MÚLTIPLE TUBO ROSCA MACHO CÓNICA

Posibilidad de conexionado compacto con regleta de conexión múltiple.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

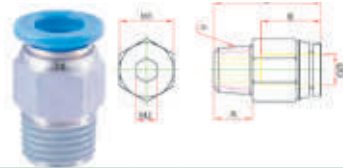


| Código | Ø D1 | Ø D2 | R | L | A | M2 | H |
|-----------|------|------|------|-------|----|-------|----|
| 2.618.404 | 6 | 4 | 1/8" | 68,00 | 8 | 41,50 | 12 |
| 2.614.406 | 8 | 6 | 1/4" | 70,50 | 10 | 41,50 | 14 |
| 2.638.408 | 10 | 8 | 3/8" | 80,30 | 11 | 47,80 | 17 |

INSTANTÁNEO MACHO CÓNICO

Se utiliza para conectar un componente roscado hembra a una manguera flexible de plástico. Uso regular.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

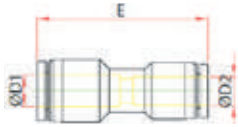


| Código | Ø D | R | L | A | B | H1 | H2 |
|-----------|-----|------|-------|----|----|----|----|
| 2.618.104 | 4 | 1/8" | 20,30 | 8 | 15 | 10 | 3 |
| 2.614.104 | 4 | 1/4" | 18,40 | 10 | 15 | 14 | 3 |
| 2.638.104 | 4 | 3/8" | 19,00 | 11 | 15 | 17 | 4 |
| 2.618.106 | 6 | 1/8" | 21,00 | 8 | 15 | 12 | 4 |
| 2.614.106 | 6 | 1/4" | 22,80 | 10 | 15 | 14 | 4 |
| 2.638.106 | 6 | 3/8" | 20,80 | 11 | 15 | 17 | 4 |
| 2.612.106 | 6 | 1/2" | 24,80 | 14 | 15 | 21 | 4 |
| 2.618.108 | 8 | 1/8" | 25,40 | 8 | 18 | 14 | 5 |
| 2.614.108 | 8 | 1/4" | 24,40 | 10 | 18 | 14 | 6 |
| 2.638.108 | 8 | 3/8" | 21,40 | 11 | 18 | 17 | 6 |
| 2.612.108 | 8 | 1/2" | 25,40 | 14 | 18 | 21 | 6 |
| 2.618.110 | 10 | 1/8" | 29,50 | 8 | 22 | 17 | 5 |
| 2.614.110 | 10 | 1/4" | 31,00 | 10 | 22 | 17 | 6 |
| 2.638.110 | 10 | 3/8" | 28,50 | 11 | 22 | 17 | 8 |
| 2.612.110 | 10 | 1/2" | 26,80 | 14 | 22 | 21 | 8 |
| 2.614.112 | 12 | 1/4" | 34,00 | 10 | 22 | 21 | 6 |
| 2.638.112 | 12 | 3/8" | 31,00 | 11 | 22 | 21 | 8 |
| 2.612.112 | 12 | 1/2" | 32,50 | 14 | 22 | 21 | 8 |
| 2.614.114 | 14 | 1/4" | 33,50 | 10 | 24 | 22 | 6 |
| 2.638.114 | 14 | 3/8" | 34,00 | 11 | 24 | 22 | 8 |
| 2.612.114 | 14 | 1/2" | 32,50 | 14 | 24 | 22 | 10 |
| 2.638.116 | 16 | 3/8" | 36,50 | 11 | 24 | 24 | 8 |
| 2.612.116 | 16 | 1/2" | 36,50 | 14 | 24 | 24 | 10 |

REDUCCIÓN TUBO - TUBO

Se utiliza para conectar dos tubos con diferentes diámetros.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

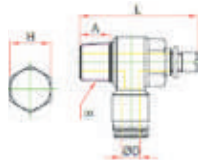


| Código | Ø D1 | Ø D2 | E |
|-----------|------|------|-------|
| 2.704.006 | 6 | 4 | 34,00 |
| 2.706.008 | 8 | 6 | 36,70 |
| 2.708.010 | 10 | 8 | 43,40 |
| 2.710.012 | 12 | 10 | 49,00 |
| 2.712.014 | 14 | 12 | 51,00 |
| 2.712.016 | 16 | 12 | 64,00 |
| 2.714.016 | 16 | 14 | 65,00 |

REGULADOR DE CAUDAL MANUAL ROSCA MACHO CÓNICA

Regulador de flujo bidireccional con tuerca de bloqueo y rosca cónica gas.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE



| Código | Ø D | R | L (max) | A | H |
|-----------|-----|------|---------|-------|----|
| 2.604.118 | 4 | 1/8" | 41,30 | 7,50 | 12 |
| 2.604.114 | 4 | 1/4" | 48,50 | 11,40 | 14 |
| 2.606.118 | 6 | 1/8" | 41,30 | 7,50 | 12 |
| 2.606.114 | 6 | 1/4" | 48,50 | 11,40 | 14 |
| 2.606.138 | 6 | 3/8" | 54,00 | 12,80 | 19 |
| 2.608.118 | 8 | 1/8" | 41,30 | 7,50 | 12 |
| 2.608.114 | 8 | 1/4" | 48,50 | 11,40 | 14 |
| 2.608.138 | 8 | 3/8" | 54,00 | 12,80 | 19 |
| 2.608.112 | 8 | 1/2" | 61,50 | 15,50 | 24 |
| 2.610.118 | 10 | 1/8" | 41,30 | 7,50 | 12 |
| 2.610.114 | 10 | 1/4" | 48,50 | 11,40 | 14 |
| 2.610.138 | 10 | 3/8" | 54,00 | 12,80 | 19 |
| 2.610.112 | 10 | 1/2" | 61,50 | 15,50 | 24 |
| 2.612.014 | 12 | 1/4" | 48,50 | 11,40 | 14 |
| 2.612.038 | 12 | 3/8" | 54,00 | 12,80 | 19 |
| 2.612.012 | 12 | 1/2" | 61,50 | 15,50 | 22 |

"T" - ORIENTABLE ROSCA LATERAL MACHO CÓNICA

Se utiliza para dividir un componente roscado hembra en 2 tubos en ángulo recto.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

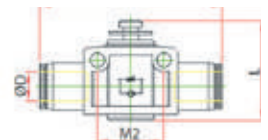


| Código | Ø D | R | L | A | B | H |
|-----------|-----|------|-------|----|----|----|
| 2.618.504 | 4 | 1/8" | 43,00 | 8 | 15 | 10 |
| 2.614.504 | 4 | 1/4" | 45,00 | 10 | 15 | 14 |
| 2.618.506 | 6 | 1/8" | 44,00 | 8 | 15 | 12 |
| 2.614.506 | 6 | 1/4" | 46,50 | 10 | 15 | 14 |
| 2.638.506 | 6 | 3/8" | 47,50 | 11 | 15 | 17 |
| 2.618.508 | 8 | 1/8" | 50,50 | 8 | 18 | 14 |
| 2.614.508 | 8 | 1/4" | 52,50 | 10 | 18 | 14 |
| 2.638.508 | 8 | 3/8" | 53,50 | 11 | 18 | 17 |
| 2.612.508 | 8 | 1/2" | 56,50 | 14 | 18 | 21 |
| 2.618.510 | 10 | 1/8" | 62,00 | 8 | 22 | 17 |
| 2.614.510 | 10 | 1/4" | 64,00 | 10 | 22 | 17 |
| 2.638.510 | 10 | 3/8" | 65,00 | 11 | 22 | 17 |
| 2.612.510 | 10 | 1/2" | 68,00 | 14 | 22 | 21 |
| 2.614.512 | 12 | 1/4" | 65,50 | 10 | 22 | 19 |
| 2.638.512 | 12 | 3/8" | 66,50 | 11 | 22 | 19 |
| 2.612.512 | 12 | 1/2" | 69,50 | 14 | 22 | 21 |
| 2.614.514 | 14 | 1/4" | 66,00 | 10 | 24 | 19 |
| 2.638.514 | 14 | 3/8" | 67,00 | 11 | 24 | 19 |
| 2.612.514 | 14 | 1/2" | 71,50 | 14 | 24 | 21 |

REGULADOR DE CAUDAL EN LÍNEA

Regulador de flujo unidireccional en línea con tuerca de bloqueo.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

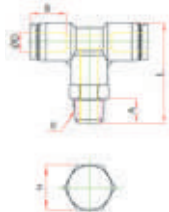


| Código | Ø D | E | L (max) | M2 |
|-----------|-----|-------|---------|-------|
| 2.604.004 | 4 | 40,00 | 29,00 | 14,00 |
| 2.606.006 | 6 | 47,00 | 44,00 | 20,50 |
| 2.608.008 | 8 | 52,00 | 47,80 | 22,00 |
| 2.610.010 | 10 | 62,80 | 52,50 | 26,00 |
| 2.612.010 | 12 | 74,00 | 59,00 | 32,00 |

"T"- ORIENTABLE ROSCA CENTRAL MACHO CÓNICA

Se utiliza para dividir el flujo de un componente roscado hembra en ángulo recto.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

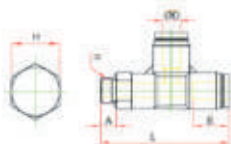


| Código | Ø D | R | L | A | B | H |
|-----------|-----|------|-------|----|----|----|
| 2.618.604 | 4 | 1/8" | 31,00 | 8 | 15 | 10 |
| 2.614.604 | 4 | 1/4" | 33,00 | 10 | 15 | 14 |
| 2.638.604 | 4 | 3/8" | 34,00 | 11 | 15 | 17 |
| 2.618.606 | 6 | 1/8" | 32,00 | 8 | 15 | 12 |
| 2.614.606 | 6 | 1/4" | 34,00 | 10 | 15 | 14 |
| 2.638.606 | 6 | 3/8" | 35,00 | 11 | 15 | 17 |
| 2.612.606 | 6 | 1/2" | 38,00 | 14 | 15 | 21 |
| 2.618.608 | 8 | 1/8" | 45,00 | 8 | 18 | 14 |
| 2.614.608 | 8 | 1/4" | 45,00 | 10 | 18 | 14 |
| 2.638.608 | 8 | 3/8" | 45,00 | 11 | 18 | 17 |
| 2.612.608 | 8 | 1/2" | 45,00 | 14 | 18 | 21 |
| 2.618.610 | 10 | 1/8" | 56,50 | 8 | 22 | 17 |
| 2.614.610 | 10 | 1/4" | 56,50 | 10 | 22 | 17 |
| 2.638.610 | 10 | 3/8" | 56,50 | 11 | 22 | 17 |
| 2.612.610 | 10 | 1/2" | 56,50 | 14 | 22 | 21 |
| 2.614.612 | 12 | 1/4" | 58,00 | 10 | 22 | 19 |
| 2.638.612 | 12 | 3/8" | 58,00 | 11 | 22 | 19 |
| 2.612.612 | 12 | 1/2" | 58,00 | 14 | 22 | 21 |
| 2.614.614 | 14 | 1/4" | 60,50 | 10 | 24 | 19 |
| 2.638.614 | 14 | 3/8" | 60,50 | 11 | 24 | 19 |
| 2.612.614 | 14 | 1/2" | 60,50 | 14 | 24 | 21 |

"T"- ORIENTABLE ROSCA LATERAL MACHO MÉTRICA

Se utiliza para dividir el flujo de un componente roscado hembra en ángulo recto. Sellado por junta tórica.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

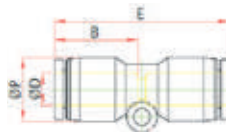


| Código | Ø D | R | L | A | B | H |
|-----------|-----|---------|-------|------|----|----|
| 2.605.504 | 4 | M5xP0,8 | 39,00 | 4,00 | 15 | 10 |
| 2.606.504 | 4 | M6xP1,0 | 39,00 | 4,00 | 15 | 10 |
| 2.605.506 | 6 | M5xP0,8 | 41,00 | 4,00 | 15 | 12 |
| 2.606.506 | 6 | M6xP1,0 | 41,00 | 4,00 | 15 | 12 |

UNIÓN TUBO-TUBO

Se usa para conectar tubos de mismo diámetro en la misma dirección.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

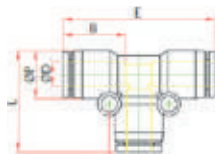


| Código | Ø D | Ø P | E | B |
|-----------|-----|-------|-------|----|
| 2.704.000 | 4 | 11,00 | 32,60 | 15 |
| 2.706.000 | 6 | 13,00 | 35,00 | 15 |
| 2.708.000 | 8 | 14,40 | 38,50 | 18 |
| 2.710.000 | 10 | 18,40 | 48,50 | 22 |
| 2.712.000 | 12 | 21,00 | 48,80 | 22 |
| 2.714.000 | 14 | 23,00 | 51,50 | 24 |
| 2.716.000 | 16 | 26,00 | 63,50 | 24 |

"T"- UNIÓN TUBO

Se utiliza para conectar en el mismo punto tres tubos del mismo diámetro a 90° cada uno.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

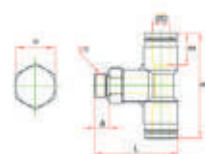


| Código | Ø D | Ø P | L | E | B |
|-----------|-----|-------|-------|-------|----|
| 2.704.304 | 4 | 11,00 | 24,10 | 36,80 | 15 |
| 2.704.306 | 6 | 13,00 | 25,80 | 37,80 | 15 |
| 2.704.308 | 8 | 14,40 | 29,60 | 44,60 | 18 |
| 2.710.310 | 10 | 18,40 | 37,80 | 57,00 | 22 |
| 2.712.312 | 12 | 21,00 | 39,30 | 58,60 | 22 |
| 2.714.314 | 14 | 23,00 | 42,50 | 60,70 | 24 |
| 2.716.316 | 16 | 26,00 | 44,80 | 63,40 | 24 |

"T"- ORIENTABLE ROSCA CENTRAL MACHO MÉTRICA

Se utiliza para dividir el flujo de un componente roscado hembra a 180 grados.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

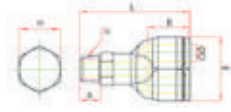


| Código | Ø D | R | L | A | B | H |
|-----------|-----|---------|-------|------|----|----|
| 2.605.604 | 4 | M5xP0,8 | 26,50 | 4,00 | 15 | 10 |
| 2.606.604 | 4 | M6xP1,0 | 26,50 | 4,00 | 15 | 10 |
| 2.605.606 | 6 | M5xP0,8 | 6,00 | 4,00 | 15 | 12 |
| 2.606.606 | 6 | M6xP1,0 | 26,00 | 4,00 | 15 | 12 |

"Y" - ORIENTABLE ROSCA MACHO CÓNICA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Se utiliza para obtener dos flujos paralelos del mismo diámetro a partir de un componente roscado hembra.

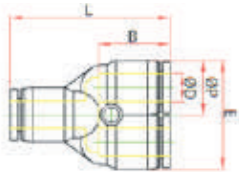


| Código | Ø D | R | L | A | B | H |
|-----------|-----|------|-------|----|----|----|
| 2.614.704 | 4 | 1/4" | 45,00 | 10 | 15 | 14 |
| 2.638.704 | 4 | 3/8" | 46,00 | 11 | 15 | 17 |
| 2.618.706 | 6 | 1/8" | 45,00 | 8 | 15 | 12 |
| 2.638.706 | 6 | 3/8" | 48,00 | 11 | 15 | 17 |
| 2.612.706 | 6 | 1/2" | 51,00 | 14 | 15 | 21 |
| 2.614.706 | 6 | 1/2" | 51,00 | 14 | 15 | 21 |
| 2.618.708 | 8 | 1/8" | 46,30 | 8 | 18 | 14 |
| 2.614.708 | 8 | 1/4" | 48,30 | 10 | 18 | 14 |
| 2.638.708 | 8 | 3/8" | 49,60 | 11 | 18 | 17 |
| 2.612.708 | 8 | 1/2" | 53,10 | 14 | 18 | 21 |
| 2.618.710 | 10 | 1/8" | 57,00 | 8 | 22 | 17 |
| 2.614.710 | 10 | 1/4" | 59,00 | 10 | 22 | 17 |
| 2.638.710 | 10 | 3/8" | 60,00 | 11 | 22 | 17 |
| 2.612.710 | 10 | 1/2" | 63,00 | 14 | 22 | 21 |
| 2.614.712 | 12 | 1/4" | 62,00 | 10 | 22 | 19 |
| 2.638.712 | 12 | 3/8" | 63,00 | 11 | 22 | 19 |
| 2.612.712 | 12 | 1/2" | 66,00 | 14 | 22 | 21 |

"Y" - UNIÓN TUBO - TUBO

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Se utiliza para dividir un flujo en dos tubos paralelos con el mismo diámetro de salida.



| Código | Ø D | Ø P | L | E | B |
|-----------|-----|-------|-------|-------|----|
| 2.703.004 | 4 | 11,00 | 35,20 | 22,20 | 15 |
| 2.703.006 | 6 | 13,00 | 37,00 | 26,00 | 15 |
| 2.703.008 | 8 | 14,40 | 39,40 | 29,60 | 18 |
| 2.703.010 | 10 | 18,40 | 50,20 | 37,20 | 22 |
| 2.703.012 | 12 | 21,00 | 52,60 | 42,60 | 22 |
| 2.703.016 | 16 | 26,00 | 55,50 | 51,50 | 24 |

INSTANTÁNEO ROSCA HEMBRA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

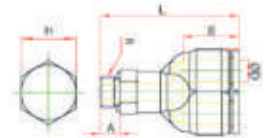


| Código | Ø D | Rosca |
|-----------|-----|-------|
| 2.618.406 | 6 | 1/8" |
| 2.614.416 | 6 | 1/4" |
| 2.618.408 | 8 | 1/8" |
| 2.614.408 | 8 | 1/4" |
| 2.614.410 | 10 | 1/4" |

"Y" - ORIENTABLE ROSCA MACHO MÉTRICA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Se utiliza para obtener dos flujos paralelos del mismo diámetro a partir de un componente roscado métrico hembra.

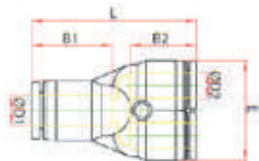


| Código | Ø D | R | L | A | B | H |
|-----------|-----|---------|-------|------|----|----|
| 2.605.704 | 4 | M5xP0,8 | 39,00 | 4,00 | 15 | 10 |
| 2.606.704 | 4 | M6xP1,0 | 39,00 | 4,00 | 15 | 10 |
| 2.605.706 | 6 | M5xP0,8 | 41,00 | 4,00 | 15 | 12 |
| 2.606.706 | 6 | M6xP1,0 | 45,00 | 8,00 | 15 | 12 |

"Y" - REDUCCIÓN TUBO - TUBO

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Se usa para derivar tubos reduciendo el diámetro manteniendo la misma dirección.

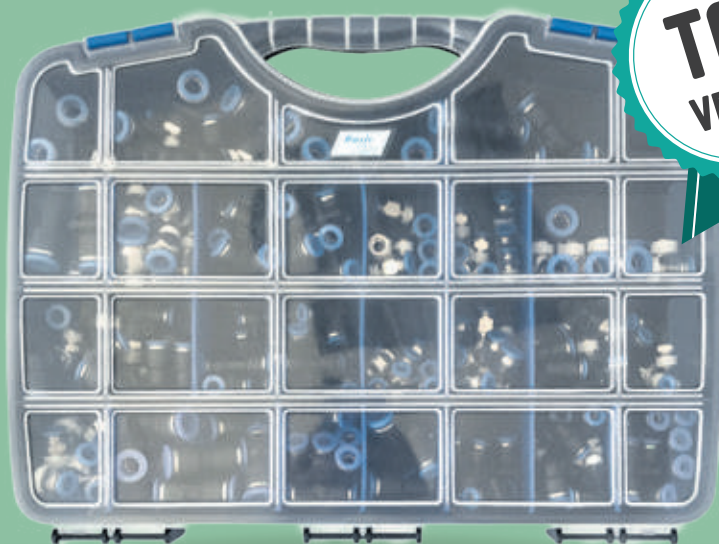


| Código | Ø D1 | Ø D2 | L | E | B1 | B2 |
|-----------|------|------|-------|-------|----|----|
| 2.706.304 | 6 | 4 | 36,50 | 22,20 | 15 | 15 |
| 2.708.306 | 8 | 6 | 37,20 | 26,00 | 18 | 15 |
| 2.706.308 | 10 | 8 | 44,10 | 29,60 | 22 | 18 |
| 2.712.310 | 12 | 10 | 52,20 | 36,50 | 22 | 22 |
| 2.716.312 | 16 | 12 | 54,50 | 51,50 | 24 | 22 |
| 2.716.314 | 16 | 14 | 55,00 | 51,50 | 24 | 24 |

RACORERÍA INSTANTÁNEA ACCESORIOS

CAJA

2.400.402



MALETÍN MANTENIMIENTO AIRE COMPRIMIDO

Incluye :

- 1 2.614.210 - Codo orientable d10, BSPT macho 1/4" - 10 unids.
- 2 2.710.310 - "T" unión tubo d10 - 5 unids.
- 3 2.710.012 - Reducción tubo d12 / tubo d10 - 5 unids.
- 4 2.614.110 - Instantáneo macho cónico d10, BSPT 1/4" - 10 unids.
- 5 2.704.308 - "T" unión tubo/tubo d8 - 10 unids.
- 6 2.614.108 - Instantáneo macho cónico d8, BSPT 1/4" - 10 unids.
- 7 2.614.106 - Instantáneo macho cónico d6, BSPT 1/4" - 10 unids.
- 8 2.638.110 - Instantáneo macho cónico d10, BSPT 3/8" - 10 unids.
- 9 2.614.208 - Codo orientable d8, BSPT macho 1/4" - 10 unids.
- 10 2.704.306 - "T" unión tubo d6 - 10 unids.
- 11 2.618.106 - Instantáneo macho cónico d6, BSPT 1/8" - 10 unids.
- 12 2.618.108 - Instantáneo macho cónico d8, BSPT 1/8" - 10 unids.
- 13 2.614.206 - Codo orientable d6, BSPT macho 1/4" - 10 unids.
- 14 2.638.108 - Instantáneo macho cónico d8, BSPT 3/8" - 10 unids.
- 15 2.710.000 - Unión tubo /tubo conector d10 - 10 unids.
- 16 2.708.000 - Unión tubo /tubo conector d8 - 10 unids.
- 17 2.708.010 - Reducción tubo d10 / tubo d8 - 5 unids.
- 18 2.706.008 - Reducción tubo d8 / tubo d6 - 5 unids.
- 19 2.618.216 - Codo orientable stud d6, BSPT 1/8" - 10 unids.
- 20 2.706.000 - Unión tubo /tubo conector d6 / 10 unids.

GEKA ACCESORIOS

Racores para conexiones neumáticas de herramientas industriales. Muy robustos sin pérdida de aire. Rápida conexión y desconexión de la manguera con la mayor seguridad frente a la estanqueidad.

GEKA características



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|-----------------|
| FLUIDO | Agua / Aire * |
| RANGO DE PRESION DE TRABAJO ** | Hasta 20 bar |
| PRESIÓN DE PRUEBA DE ROTURA (20°C) | 50 bar |
| TEMPERATURA DE LA HABITACIÓN Y LIQUIDOS | Hasta 95°C |
| ROSCA | GAS BSPP |

MANGUERA ADECUADA

| | |
|---------------------------|---------------------|
| MATERIAL | Manguera hidráulica |
| EXT. DIÁMETRO TUBO | ø10, ø13, ø16, ø19 |

* Mantener la presión de trabajo por debajo de la presión máxima permitida..

CONECTOR MANGUERA INTERIOR LATÓN

Conector especial para altos flujos de aire sin pérdida de caudal.



| Código | Ø |
|-----------|----|
| 2.400.210 | 10 |
| 2.400.211 | 13 |
| 2.400.212 | 16 |
| 2.400.214 | 19 |

CONECTOR LATÓN GEKA, HEMBRA

Conector especial para altos flujos de aire sin pérdida de caudal.



Rosca Hembra

| Código | Ø |
|-----------|----------|
| 2.400.226 | F 3/8" |
| 2.400.227 | F 1/2" |
| 2.400.228 | F 3/4" |
| 2.400.229 | F 1" |
| 2.400.230 | F 1 1/4" |

TAPÓN DE CIERRE GEKA

Enchufe para mangueras Geka.



Código

2.400.220

ABRAZADERA "SAPA"

2.200.52 - 053 - 054 - 055 - 056 - 057



Page 191

Abrazadera de acero galvanizado. Rápido y fácil sellado de manguera y bloqueo.

CONECTOR LATÓN GEKA, MACHO

Accesorio especial de alto caudal con la mínima pérdida de caudal.



Rosca Macho

| Código | Ø |
|-----------|----------|
| 2.400.221 | M 3/8" |
| 2.400.222 | M 1/2" |
| 2.400.223 | M 3/4" |
| 2.400.224 | M 1" |
| 2.400.225 | M 1 1/4" |

GOMA RECAMBIO GEKA

Goma recambio para conectores rápidos tipo Geka.



Código

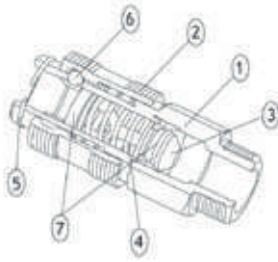
2.400.231

ACOPLAMIENTOS RÁPIDOS

Racores universales de conexión rápida para herramienta neumática.
Rápida conexión y desconexión del tubo con la mayor seguridad frente a la estanqueidad.

Dimensiones y características

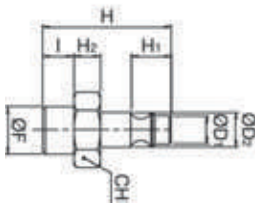
ENCHUFES RÁPIDOS



Materiales:

- 1 Cuerpo: Latón niquelado
- 2 Prensa: Latón niquelado
- 3 Válvula: Latón
- 4 Anillo: Acero inoxidable
- 5 Anillo: Acero inoxidable
- 6 Sello : NBR

ENCHUFE UNIVERSAL



Perfil euro / alemán:

- D₁ 10 mm
- D₂ 12 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|--|-----------------|-------------------|
| FLUIDO | Aire * | |
| RANGO DE PRESION DE TRABAJO ** | Hasta 10 Bar | |
| PRESIÓN DE PRUEBA DE ROTURA (20°C) | 25 Bar | |
| TEMPERATURA DE LA HABITACIÓN Y LIQUIDOS | -20°C : 100°C | |
| Conexiones | Rosca | BSPP |
| | Manguera | Manguera flexible |

MANGUERA ADECUADA

| | |
|----------------------|---|
| MATERIAL | PE (Poliétileno), PU (Poliuretano), PA 11 y PA 12 (Poliamida 11 y 12), caucho |
| DIÁMETRO TUBO | ø6, ø8, ø10, ø12, ø14 |

* Mantener la presión de trabajo por debajo de la presión máxima permitida.

ENCHUFE RÁPIDO - MACHO

- Fabricado en latón, bronce y con muelle de acero inoxidable.
- Válido para tapones de 10 mm. diámetro.
- Max. Caudal: 1000 l/ min.
- Adecuado en:
- STEILON series 12SE.
- RECTUS 25/26
- CEJN 320.



| Código | Rosca |
|-----------|-------|
| 2.400.001 | M1/4" |
| 2.400.002 | H1/4" |
| 2.400.003 | M3/8" |
| 2.400.004 | H3/8" |
| 2.400.111 | M1/2" |
| 2.400.112 | H1/2" |

ENCHUFE RÁPIDO ESPIGA

- Fabricado en latón, bronce y con muelle de acero inoxidable.
- Diámetro exterior: 10 mm.
- Diámetro interno: 7 mm.

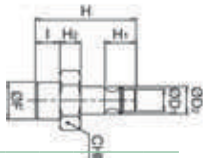


| Código | Espiga (mm) |
|-----------|-------------|
| 2.400.200 | 6 |
| 2.400.201 | 8 |
| 2.400.202 | 10 |
| 2.400.203 | 12 |

BOQUILLA RÁPIDA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Fabricado en latón.
- Diámetro exterior: 10 mm.
- Diámetro interno: 7 mm.



| Code | Ø F | CH | I | H | H1 | H2 | D2 | D1 |
|-----------|-------|----|-----|----|----|----|----|----|
| 2.400.005 | M1/4" | 14 | 8.3 | 37 | 15 | 5 | 12 | 10 |
| 2.400.006 | M3/8" | 14 | 8.3 | 37 | 15 | 5 | 12 | 10 |
| 2.400.007 | H1/4" | 14 | 8.3 | 37 | 15 | 5 | 12 | 10 |
| 2.400.008 | H3/8" | 14 | 8.3 | 37 | 15 | 5 | 12 | 10 |

ENCHUFE RÁPIDO GIGANTE

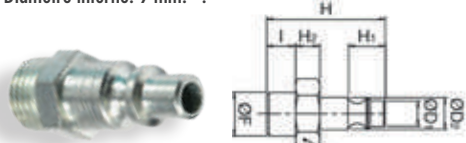
- Fabricado en latón, bronce y con muelle de acero inoxidable.
- Max. Presión: 25 bar.
- Max. Caudal: 2500 l/ min.



| Código | Rosca |
|-----------|--------|
| 2.400.311 | 1/2" M |
| 2.400.312 | 1/2" H |

BOQUILLA RÁPIDA GIGANTE

- Fabricado en latón.
- Diámetro exterior: 12 mm.
- Diámetro interno: 9 mm.



| Código | Ø F | CH | I | H | H1 | H2 | D2 | D1 |
|-----------|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 2.400.305 | M3/8" | 22 | 11 | 47 | 18 | 5 | 18 | 13 |
| 2.400.306 | M1/2" | | 11 | 47 | 18 | 5 | 18 | 13 |

BOQUILLA RÁPIDA ESPIGA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Fabricado en latón.
- Diámetro exterior: 10 mm.
- Diámetro interno: 7 mm.
- Para manguera de goma.
- Máx. Flujo: 1000 l/min.



| Código | Espiga |
|-----------|--------|
| 2.400.009 | 6 |
| 2.400.010 | 8 |
| 2.400.011 | 10 |
| 2.400.012 | 12 |

BOQUILLA RÁPIDA ESPIGA GIGANTE

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Boquilla rápida serie gigante para uso con manguera.
- Fabricado en latón
- Diám. Exterior: 12 mm.
- Diám. Interior: 9 mm
- Máx. Flujo: 2500 l/min.



| Código | Ø |
|-----------|----|
| 2.400.330 | 10 |
| 2.400.331 | 12 |
| 2.400.332 | 13 |
| 2.400.333 | 14 |

RACORERÍA METÁLICA

Racores metálicos para uniones neumáticas permanentes y no permanentes para tubos flexibles y rígidos. Aplicación en circuitos neumáticos, hidráulicos o oleohidráulicos.

Racorería accesorios



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|-----------------------------------|
| FLUIDO | Aire / Agua / Aceite* |
| RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO** | Up to 18 bar ** |
| PRESIÓN DE PRUEBA ROTURA (20°C) | 30 Bar |
| TEMPERATURA | NBR junta tórica: -20°C +100°C ** |
| ROSCA | GAS Cilíndricas gas BSPP |

TUBO APLICABLE

| | |
|-----------------------------------|---|
| MATERIAL | Poliuretano (PU), Polietileno (PE), Poliamida (PA-PA 11/12) |
| DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO | ø4, ø6, ø8, ø10, ø12, ø16 |

* Mantenga la presión por debajo de la presión máxima de trabajo.

** No utilice los racores con un detector de fugas, ya que no garantiza una ausencia de fugas.

Accesorios estándar



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|--|
| FLUIDO | Aire/Agua/Aceite * |
| RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO** | 60 Bar (20°C) 12 Distribuidores de Bar |
| PRESIÓN DE PRUEBA DE ROTURA (20°C) | 1,5 veces la presión de trabajo |
| TEMPERATURA | -15°C +80°C ** |
| ROSCA (todas teflonadas) | MÉTRICA Cilíndricas GAS BSPP and BSPT |

ACCESORIOS

| | |
|-----------------|--|
| MATERIAL | Cuerpo: Latón Tratamiento superficial: Níquel - chapado |
|-----------------|--|

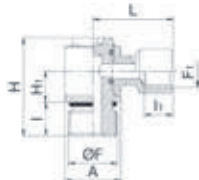
* La presión de la conexión es siempre mayor que la presión utilizada en la tubería.

** Max. presión y temperatura. Depende de las características de las tuberías utilizadas.

"BANJO" MACHO ORIENTABLE HEMBRA

Racor banjo de latón, con rosca macho y cierre con junta tórica. Salida hembra.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

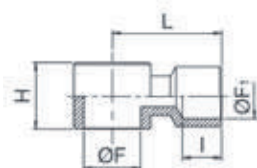


| Código | ØF | A | F1 | H | H1 | I | I1 | L |
|-----------|------|----|-----|------|------|-----|------|----|
| 2.600.018 | 1/8" | 14 | 1/8 | 25.5 | 9 | 6.5 | 8 | 20 |
| 2.600.014 | 1/4" | 18 | 1/4 | 31.5 | 10.3 | 8 | 10 | 25 |
| 2.600.038 | 3/8" | 21 | 3/8 | 36 | 12.5 | 9 | 11.5 | 28 |

"BANJO" ORIENTABLE HEMBRA

Banjo hembra de cuerpo roscado. Para establecer conexiones a su disposición.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

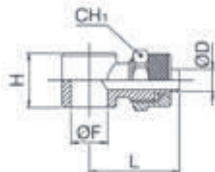


| Código | ØF ₁ | ØF | H | I | L |
|-----------|-----------------|------|------|------|----|
| 2.601.118 | 1/8" | 9.8 | 14.5 | 8 | 20 |
| 2.601.114 | 1/4" | 13.2 | 17.5 | 10 | 25 |
| 2.601.138 | 3/8" | 16.2 | 21 | 11.5 | 28 |

"BANJO" MACHO ORIENTABLE

Se utiliza para dividir en un ángulo plano el flujo de un componente roscado hembra. Orientable.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE



| Código | ØD | ØF | H | L | CH1 |
|-----------|-------|-----|------|------|-----|
| 2.618.014 | 10/8" | 1/4 | 14.5 | 27.5 | 16 |
| 2.664.014 | 6/4" | 1/4 | 14.5 | 26 | 12 |
| 2.686.014 | 8/6" | 1/4 | 14.5 | 26 | 14 |

"BANJO" MACHO A DOBLE ORIENTABLE MANGUERA

Se utiliza para dividir en un ángulo plano el flujo de un componente roscado hembra. Orientable.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

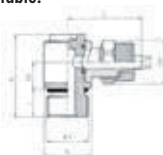


| Código | ØF | ØD | A | H | H1 | I | CH1 | L |
|-----------|------|-----|----|------|----|-----|-----|----|
| 2.686.218 | 1/8" | 8/6 | 14 | 25.5 | 9 | 6.5 | 14 | 48 |
| 2.664.218 | 1/8" | 6/4 | 14 | 25.5 | 9 | 6.5 | 12 | 48 |

"BANJO" MACHO ORIENTABLE A MANGUERA COMPLETO

Se utiliza para dividir en un ángulo plano el flujo de un componente roscado hembra. Orientable.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE



| Código | ØF | ØD | A | H | H1 | I | CH1 | L |
|-----------|------|-----|----|------|----|-----|-----|----|
| 2.686.018 | 1/8" | 8/6 | 14 | 25.5 | 9 | 6.5 | 14 | 24 |
| 2.664.018 | 1/8" | 6/4 | 14 | 25.5 | 9 | 6.5 | 12 | 24 |

TORNILLO BANJO

Utilizado junto con los cuerpos de banjo.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

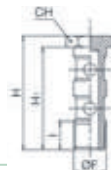


| Código | ØF | H | H1 | I | CH |
|-----------|------|------|----|----|----|
| 2.601.018 | 1/8" | 27 | 23 | 8 | 14 |
| 2.601.014 | 1/4" | 29.5 | 25 | 11 | 17 |

TORNILLO BANJO DOBLE

Se utiliza para obtener dos salidas diferentes en una junta compacta.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

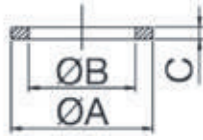


| Código | ØF | H | H1 | I | CH |
|-----------|------|------|----|----|----|
| 2.601.018 | 1/8" | 27 | 23 | 8 | 14 |
| 2.601.014 | 1/4" | 29.5 | 25 | 11 | 17 |

ARANDELA CIERRE "BANJO"

Sellado de la junta tórica, para evitar fugas por desgaste.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE



| Código | Rosca | ØA | ØB | C |
|-----------|-------|------|------|-----|
| 2.618.000 | 1/8" | 14 | 10 | 1.5 |
| 2.614.000 | 1/4" | 17.3 | 13.3 | 1.5 |

RACOR MUELLE

- Racor de manguera con refuerzo de muelle.
- Para uso con mangueras flexibles de PU o PA (6x8 mm).
- Posibilidad de conector fijo u orientable.

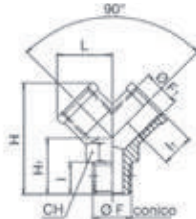


| Código | Rosca | Ø Manguera |
|-----------|------------------|------------|
| 2.400.020 | 1/4" (Fijo) | 6 x 8 |
| 2.400.021 | 1/4" (Giratorio) | 6 x 8 |

RACOR DERIVACIÓN "Y", H - M - H

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Valida para circuitos neumáticos, hidráulicos y oleodinámicos.
- Fabricados en latón
- Presión max. 60Bar.

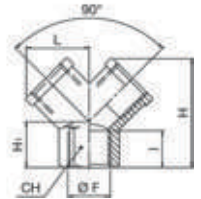


| Código | ØF | ØF1 | I | li | H | H1 | L | CH |
|-----------|-------|------|------|------|------|----|------|----|
| 2.400.023 | M1/4" | 1/4" | 11 | 11 | 38 | 20 | 18 | 17 |
| 2.400.252 | M3/8" | 3/8" | 11.5 | 11.5 | 42.5 | 22 | 20.5 | 20 |
| 2.400.254 | M1/2" | 1/2" | 14 | 14 | 53 | 27 | 26.5 | 25 |

RACOR DERIVACIÓN "Y", H-H-H

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Valida para circuitos neumáticos, hidráulicos y oleodinámicos.
- Fabricados en latón
- Presión max. 60Bar.



| Código | ØF | ØF1 | I | H1 | L | H | CH |
|-----------|-------|------|------|----|------|----|----|
| 2.400.024 | H1/4" | 1/4" | 11 | 14 | 18 | 32 | 17 |
| 2.400.253 | H3/8" | 3/8" | 11.5 | 16 | 20.5 | 37 | 20 |
| 2.400.255 | H1/2" | 1/2" | 14 | 19 | 26.5 | 45 | 25 |

RACOR "T" M-H-M

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Racor derivación macho con rosca central
- Valida para circuitos neumáticos, hidráulicos y oleodinámicos.
 - Fabricados en latón.
 - Max. presión 60Bar.



| Código | ØF | ØF1 | I | li | H | L | CH |
|-----------|------|------|------|------|------|----|----|
| 2.400.150 | 1/4" | 1/4" | 11 | 11 | 22.5 | 45 | 12 |
| 2.400.151 | 3/8" | 3/8" | 12.5 | 11.5 | 25.5 | 51 | 15 |
| 2.400.152 | 1/2" | 1/2" | 14.5 | 14 | 30 | 60 | 19 |
| 2.400.153 | 3/4" | 3/4" | 17 | 16.5 | 35.5 | 69 | 22 |

RACOR "T" HEMBRA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Racor derivación con 3 roscas hembras.
- Valida para circuitos neumáticos, hidráulicos y oleodinámicos
- Fabricados en latón.
- Max. presión 60Bar.

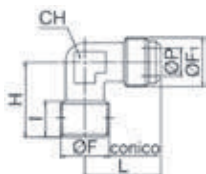


| Código | ØF | I | H | L | CH |
|-----------|------|------|------|----|----|
| 2.400.026 | 1/4" | 11 | 22.5 | 45 | 12 |
| 2.400.064 | 3/8" | 11.5 | 25.5 | 51 | 15 |
| 2.400.065 | 1/2" | 14 | 30 | 60 | 19 |
| 2.400.066 | 3/4" | 16.5 | 35.5 | 71 | 22 |

RACOR CONEXIÓN L 45° CON 90° TUBO CARGA

5 UNIDAD
MINIMA
EMBALAJE

Racor roscado a 90°. Se usa para conectar un componente hembra a un tubo de cobre / aluminio en ángulo recto, a través de una tuerca de sellado de 45°.



| Código | ØF | ØF1 | ØP | I | H | L | CH |
|-----------|------|------|----|------|----|----|----|
| 2.400.377 | 3/8" | 3/8" | 9 | 11.5 | 27 | 27 | 14 |
| 2.400.378 | 1/2" | 3/8" | 9 | 14 | 28 | 28 | 17 |
| 2.400.379 | 1/2" | 1/2" | 11 | 14 | 28 | 28 | 17 |

RACOR L 90° TUBO CON BICONO

5 UNIDAD
MINIMA
EMBALAJE



| Código | ØD | ØF | I | H | L | CH | CH1 |
|-----------|----|------|------|------|------|----|-----|
| 2.400.320 | 8' | 1/4" | 11 | 20 | 24 | 11 | 14 |
| 2.400.321 | 10 | 1/4" | 11 | 23.5 | 32 | 13 | 19 |
| 2.400.322 | 10 | 3/8" | 11.5 | 24 | 32 | 13 | 19 |
| 2.400.323 | 10 | 1/2" | 14 | 28.5 | 34 | 15 | 19 |
| 2.400.324 | 12 | 3/8" | 11.5 | 25.5 | 34.5 | 15 | 22 |
| 2.400.325 | 12 | 1/2" | 14 | 28.5 | 34.5 | 15 | 22 |
| 2.400.326 | 14 | 1/2" | 14 | 30 | 38 | 17 | 27 |
| 2.400.327 | 16 | 1/2" | 14 | 31.5 | 39.5 | 19 | 30 |
| 2.400.328 | 18 | 1/2" | 14 | 34 | 44 | 22 | 32 |

RACOR 90° HEMBRA

5 UNIDAD
MINIMA
EMBALAJE

- 90° de codo de latón.
- Se utiliza para conectar dos componentes macho en ángulo recto.
- Max. Presión 60 bar

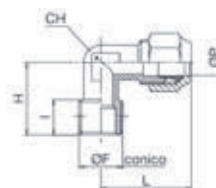


| Código | ØF | I | H | L | CH |
|-----------|------|------|------|------|----|
| 2.400.027 | 1/4" | 11.5 | 22.5 | 22.5 | 12 |
| 2.400.067 | 3/8" | 11.5 | 25.5 | 25.5 | 15 |
| 2.400.068 | 1/2" | 14 | 30 | 30 | 19 |
| 2.400.069 | 3/4" | 16.5 | 35.5 | 35.5 | 22 |
| 2.400.287 | 1" | 18 | 40.5 | 40.5 | 28 |

RACOR L 90° TUBO 45°

5 UNIDAD
MINIMA
EMBALAJE

- Conector roscado de codo de 90° con tuerca de bloqueo / sellado de 45°.
- Se utiliza para conectar un componente hembra a un tubo de cobre / aluminio.

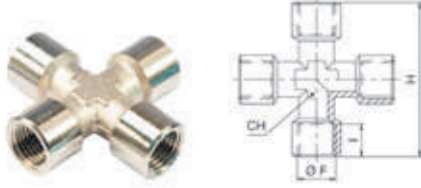


| Código | ØF | ØP | I | H | L | CH |
|-----------|------|----|------|------|------|----|
| 2.400.340 | 3/8" | 10 | 11.5 | 27 | 34.5 | 14 |
| 2.400.341 | 3/8" | 12 | 11.5 | 27 | 38 | 14 |
| 2.400.342 | 1/2" | 12 | 14 | 28.5 | 42 | 17 |
| 2.400.343 | 1/2" | 14 | 14 | 30 | 43 | 17 |
| 2.400.344 | 1/2" | 15 | 14 | 30 | 43 | 17 |

RACOR EN CRUZ HEMBRA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Se utiliza para conectar en el mismo punto 4 componentes macho, con 90° cada uno.
- Fabricado en latón.
- Max. Presión 60 bar.

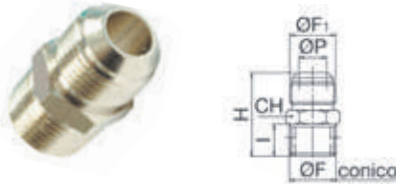


| Código | ØF | I | H | CH |
|-----------|------|------|----|----|
| 2.400.025 | 1/4" | 11 | 51 | 13 |
| 2.400.061 | 3/8" | 11.5 | 56 | 17 |
| 2.400.062 | 1/2" | 14 | 67 | 21 |

RACOR CONEXIÓN TUBO CARGA 45°

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Conexión roscada de latón, utilizada para conectar un componente hembra a un tubo de cobre, a través de una tuerca de sellado de 45°.



| Código | ØF | ØF1 | ØP | I | H | CH |
|-----------|------|------|----|------|------|----|
| 2.400.370 | 3/8" | 3/8" | 9 | 11.5 | 30 | 17 |
| 2.400.371 | 1/2" | 3/8" | 9 | 11.5 | 33 | 22 |
| 2.400.373 | 1/2" | 1/2" | 11 | 14 | 35.5 | 22 |
| 2.400.374 | 3/4" | 3/4" | 16 | 16 | 41.5 | 27 |

RACOR CÓNICO GIRATORIO HEMBRA-MACHO

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Ajuste orientable para permitir la máxima libertad de movimiento.

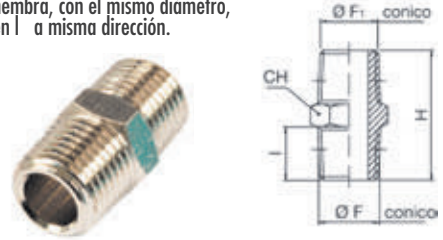


| Código | ØF | I | H | CH | CH1 |
|-----------|------|------|------|----|-----|
| 2.400.260 | 1/8" | 8 | 28 | 12 | 13 |
| 2.400.261 | 1/4" | 11 | 34 | 14 | 16 |
| 2.400.262 | 3/8" | 11.5 | 35.5 | 17 | 19 |

RACOR UNIÓN MACHO-MACHO

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Racor roscado de gas cónico.
- Fabricado en latón.
- Se utiliza para conectar dos componentes hembra, con el mismo diámetro, en la misma dirección.

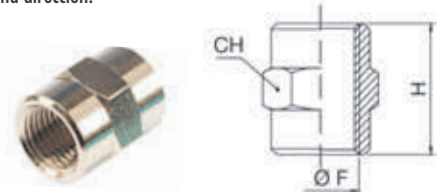


| Código | ØF | ØF1 | I | H | CH |
|-----------|------|------|------|------|----|
| 2.400.042 | 1/8" | 1/8" | 8 | 20.5 | 12 |
| 2.400.043 | 1/8" | 1/4" | 8 | 24 | 14 |
| 2.400.044 | 1/8" | 3/8" | 8 | 24.5 | 17 |
| 2.400.045 | 1/4" | 1/2" | 11 | 30.5 | 22 |
| 2.400.046 | 1/4" | 1/4" | 11 | 27 | 14 |
| 2.400.047 | 1/4" | 3/8" | 11 | 27.5 | 17 |
| 2.400.048 | 1/4" | 1/2" | 11 | 30.5 | 22 |
| 2.400.049 | 3/8" | 3/8" | 11.5 | 28 | 17 |
| 2.400.050 | 3/8" | 1/2" | 11.5 | 31 | 22 |
| 2.400.051 | 1/2" | 1/2" | 14 | 33.5 | 22 |
| 2.400.052 | 1/2" | 3/4" | 14 | 37 | 27 |
| 2.400.053 | 3/4" | 3/4" | 16.5 | 39.5 | 27 |
| 2.400.290 | 3/4" | 1" | 16.5 | 42.5 | 34 |
| 2.400.291 | 3/8" | 1/2" | 11.5 | 31 | 22 |

RACOR UNIÓN HEMBRA-HEMBRA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Se utiliza para conectar dos componentes roscados macho, con el mismo diámetro, en la misma dirección.



| Código | ØF | H | CH |
|-----------|-------------|----|----|
| 2.400.037 | 1/8" - 1/8" | 15 | 14 |
| 2.400.038 | 1/4" - 1/4" | 22 | 17 |
| 2.400.039 | 3/8" - 3/8" | 23 | 22 |
| 2.400.040 | 1/2" - 1/2" | 28 | 26 |
| 2.400.041 | 3/4" - 3/4" | 32 | 32 |
| 2.400.289 | 1" - 1" | 35 | 38 |

REDUCCIÓN MACHO-HEMBRA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Reducción rosca macho cónica.
- Válido para circuitos neumáticos, hidráulicos y oleodinámicos.
- Fabricados en latón.
- Presión máxima 60Bar.

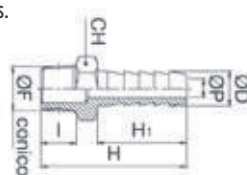


| Código | ØF | ØFi | l | li | H | CH |
|-----------|------|------|------|------|------|----|
| 2.400.028 | 1/4" | 1/8" | 11 | 8 | 16 | 14 |
| 2.400.029 | 3/8" | 1/8" | 11.5 | 8 | 16.5 | 17 |
| 2.400.030 | 3/8" | 1/4" | 11.5 | 11 | 16.5 | 17 |
| 2.400.031 | 1/2" | 1/8" | 14 | 8 | 19.5 | 22 |
| 2.400.032 | 1/2" | 3/8" | 14 | 11.5 | 19.5 | 22 |
| 2.400.033 | 3/4" | 1/4" | 16.5 | 11.5 | 23 | 27 |
| 2.400.034 | 3/4" | 3/8" | 16.5 | 11.5 | 23 | 27 |
| 2.400.035 | 3/4" | 1/2" | 16.5 | 14 | 23 | 27 |
| 2.400.036 | 1" | 1/2" | 19 | 14 | 27 | 34 |
| 2.400.285 | 1" | 3/4" | 19 | 16.5 | 27 | 34 |

RACOR ESPIGA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Racor para conectar elementos con rosca hembra a mangueras.

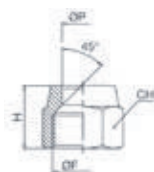


| Código | ØF | ØD | ØP | l | H | Hi | CH |
|-----------|------|----|------|------|------|----|----|
| 2.400.013 | 1/4" | 6 | 3.5 | 11 | 35 | 19 | 14 |
| 2.400.014 | 1/4" | 8 | 5.5 | 11 | 35 | 19 | 14 |
| 2.400.015 | 1/4" | 10 | 7.5 | 11 | 36 | 20 | 14 |
| 2.400.016 | 1/4" | 12 | 9.5 | 11 | 36 | 20 | 14 |
| 2.400.017 | 3/8" | 8 | 6.5 | 11.5 | 35.5 | 19 | 17 |
| 2.400.018 | 3/8" | 10 | 7.5 | 11.5 | 36.5 | 20 | 17 |
| 2.400.019 | 3/8" | 12 | 9.5 | 11.5 | 36.5 | 20 | 17 |
| 2.400.272 | 3/8" | 14 | 11 | 11.5 | 38.5 | 22 | 17 |
| 2.400.273 | 3/8" | 16 | 13 | 11.5 | 38.5 | 22 | 17 |
| 2.400.274 | 3/8" | 18 | 14 | 11.5 | 40.5 | 24 | 19 |
| 2.400.275 | 3/8" | 20 | 16.5 | 11.5 | 41 | 24 | 22 |
| 2.400.276 | 1/2" | 16 | 13 | 14 | 41.5 | 22 | 22 |
| 2.400.277 | 1/2" | 20 | 16.5 | 14 | 43.5 | 24 | 22 |
| 2.400.279 | 3/4" | 20 | 16.5 | 16.5 | 46.5 | 24 | 27 |
| 2.400.280 | 3/4" | 25 | 20.5 | 16.5 | 53 | 30 | 27 |
| 2.400.281 | 1" | 25 | 20.5 | 19 | 56 | 30 | 34 |

TUERCA 45° CIERRE

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

-Tuerca de latón con cierre a 45° para tubo metálico.



| Código | ØF | ØP | CH | H |
|-----------|------|----|----|----|
| 2.400.350 | 3/8" | 10 | 19 | 16 |
| 2.400.351 | 3/8" | 12 | 19 | 16 |
| 2.400.352 | 1/2" | 12 | 24 | 20 |
| 2.400.353 | 1/2" | 14 | 24 | 20 |
| 2.400.354 | 1/2" | 16 | 24 | 20 |
| 2.400.355 | 3/4" | 16 | 30 | 23 |
| 2.400.356 | 3/4" | 18 | 30 | 23 |
| 2.400.357 | 3/4" | 20 | 30 | 23 |

ABRAZADERA "SAPA"

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Abrazadera de acero zincado para grimpado fácil y rápido de manguera.



| Código | Ø |
|-----------|-------|
| 2.200.052 | 11-13 |
| 2.200.053 | 13-15 |
| 2.200.054 | 15-18 |
| 2.200.055 | 18-21 |
| 2.200.056 | 22-25 |
| 2.200.057 | 28-31 |

RACORERÍA EN BLISTER

ENCHUFE RÁPIDO MACHO



| CÓDIGO | ROSCA |
|-------------|--------|
| 2.400.003-A | M 3/8" |
| 2.400.001-A | M 1/4" |
| 2.400.111-A | M 1/2" |

ENCHUFE RÁPIDO HEMBRA



| CÓDIGO | ROSCA |
|-------------|--------|
| 2.400.004-A | H 3/8" |
| 2.400.002-A | H 1/4" |

BOQUILLA RÁPIDA HEMBRA



| CÓDIGO | ROSCA |
|-------------|--------|
| 2.400.007-A | H 1/4" |
| 2.400.008-A | H 3/8" |

BOQUILLA RÁPIDA MACHO



| CÓDIGO | ROSCA |
|-------------|--------|
| 2.400.006-A | M 3/8" |
| 2.400.005-A | M 1/4" |

TAPÓN



| CÓDIGO | ROSCA |
|-------------|--------|
| 2.400.054-A | M 1/8" |
| 2.400.055-A | M 1/4" |
| 2.400.056-A | M 3/8" |
| 2.400.057-A | M 1/2" |

RACOR "Y"



| CÓDIGO | ROSCA |
|-------------|--------|
| 2.400.023-A | M 1/4" |
| 2.400.024-A | H 1/4" |

EFICIENCIA Y ORGANIZACIÓN A BAJO COSTE

+ 200 ARTÍCULOS
DISPONIBLES
EN BLISTER

RACOR "T"



| CÓDIGO | ROSCA |
|-------------|--------|
| 2.400.064-A | H 3/8" |
| 2.400.026-A | H 1/4" |

ESPIGA RAPIDA + SAPA



| CÓDIGO | ESPIGA | SAPA |
|-------------|--------|-------|
| 2.400.012-A | 12 | 15-18 |
| 2.400.011-A | 10 | 13-15 |
| 2.400.010-A | 8 | 13-15 |
| 2.400.009-A | 6 | 11-13 |

RACOR 90°



| CÓDIGO | ROSCA |
|-------------|--------|
| 2.400.027-A | H 1/4" |
| 2.400.067-A | H 3/8" |

RACOR M 1/4"ESPIGA+SAPA



| CÓDIGO | ESPIGA | SAPA |
|-------------|--------|-------|
| 2.400.013-A | 6 | 11-13 |
| 2.400.014-A | 8 | 11-13 |
| 2.400.015-A | 10 | 13-15 |
| 2.400.016-A | 12 | 15-18 |

ENCHUFE RÁPIDO ESPIGA+SAPA



| CÓDIGO | ESPIGA | SAPA |
|-------------|--------|-------|
| 2.400.200-A | 6 | 11-13 |
| 2.400.201-A | 8 | 13-15 |
| 2.400.202-A | 10 | 13-15 |
| 2.400.203-A | 12 | 15-18 |

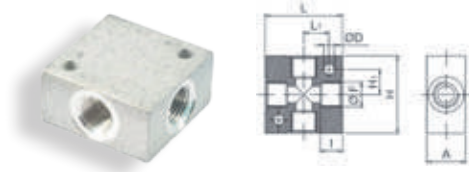
RACOR M 3/8"ESPIGA+SAPA



| CÓDIGO | ESPIGA | SAPA |
|-------------|--------|-------|
| 2.400.017-A | 8 | 13-15 |
| 2.400.018-A | 10 | 15-18 |
| 2.400.019-A | 12 | 15-18 |

DISTRIBUIDOR 4 VÍAS

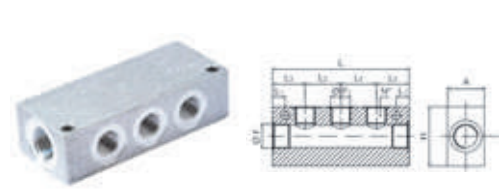
- Especialmente diseñados para crear derivaciones en aplicaciones neumáticas, hidráulicas y oleodinámicas.
- Presión máxima de trabajo 12 bar.



| Código | Ø F | I | H | H1 | L | L1 | D | A |
|-----------|------|------|----|----|----|----|-----|----|
| 2.100.620 | 1/4" | 11 | 40 | 13 | 40 | 13 | 5.5 | 20 |
| 2.100.621 | 3/8" | 11.5 | 50 | 17 | 50 | 17 | 5.5 | 25 |
| 2.100.623 | 1/2" | 14 | 50 | 17 | 50 | 17 | 5.5 | 30 |

DISTRIBUIDOR 5 VÍAS

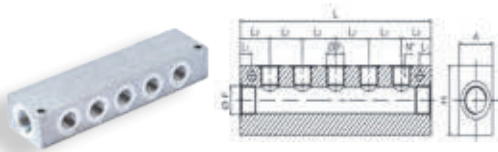
- Especialmente diseñados para crear derivaciones en aplicaciones neumáticas, hidráulicas y oleodinámicas.
- Presión máxima de trabajo 12 bar.



| Código | Ø F | Ø F1 | A | H | L | L1 | L2 | L3 | L | N° |
|-----------|------|------|----|----|-----|----|----|----|---|----|
| 2.100.625 | 1/4" | 1/8" | 20 | 30 | 4.5 | 18 | 18 | 72 | 3 | |
| 2.100.626 | 3/8" | 1/4" | 25 | 40 | 8.5 | 24 | 22 | 92 | 3 | |

DISTRIBUIDOR 7 VÍAS

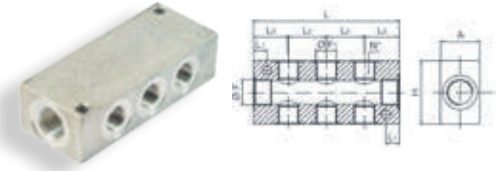
- Especialmente diseñados para crear derivaciones en aplicaciones neumáticas, hidráulicas y oleodinámicas.
- Presión máxima de trabajo: 12 bar.



| Código | Ø F | Ø F1 | A | H | L | L1 | L2 | L3 | L | N° |
|-----------|------|------|----|----|-----|----|----|-----|---|----|
| 2.100.627 | 1/4" | 1/8" | 20 | 30 | 4.5 | 18 | 18 | 108 | 5 | |
| 2.100.628 | 3/8" | 1/4" | 25 | 40 | 8.5 | 24 | 22 | 140 | 5 | |

DISTRIBUIDOR 8 VÍAS

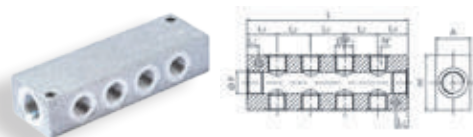
- Especialmente diseñados para crear derivaciones en aplicaciones neumáticas, hidráulicas y oleodinámicas.
- Presión máxima de trabajo: 12 bar.



| Código | Ø F | Ø F1 | A | H | L | L1 | L2 | L3 | L | N° |
|-----------|------|------|----|----|-----|----|----|----|-----|----|
| 2.100.630 | 1/4" | 1/8" | 20 | 30 | 4.5 | 18 | 18 | 72 | 3+3 | |
| 2.100.631 | 3/8" | 1/4" | 25 | 40 | 8.5 | 24 | 22 | 92 | 3+3 | |

DISTRIBUIDOR 10 VÍAS

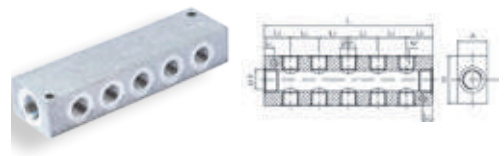
- Especialmente diseñados para crear derivaciones en aplicaciones neumáticas, hidráulicas y oleodinámicas.
- Presión máxima de trabajo: 12 bar.



| Código | Ø F | Ø F1 | A | H | L | L1 | L2 | L3 | L | N° |
|-----------|------|------|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|
| 2.100.632 | 1/4" | 1/8" | 20 | 30 | 4.5 | 18 | 18 | 90 | 4+4 | |
| 2.100.633 | 3/8" | 1/4" | 25 | 40 | 8.5 | 24 | 22 | 116 | 4+4 | |

DISTRIBUIDOR 12 VÍAS

- Especialmente diseñados para crear derivaciones en aplicaciones neumáticas, hidráulicas y oleodinámicas.
- Presión máxima de trabajo 12 bar.



| Código | Ø F | Ø F1 | A | H | L | L1 | L2 | L3 | L | N° |
|-----------|------|------|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|
| 2.100.634 | 1/4" | 1/8" | 20 | 30 | 4.5 | 18 | 18 | 108 | 5+5 | |
| 2.100.635 | 3/8" | 1/4" | 25 | 40 | 8.5 | 24 | 22 | 140 | 5+5 | |

RACOR INTERMEDIO MH-MH

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Racor en acero fabricado para unir dos latiguillos neumáticos.
- Sellado por el codo interno 60°.
- Hembra-giratorio



| Código | Rosca |
|-----------|--------|
| 2.400.180 | 3/8" |
| 2.400.181 | 1/2" |
| 2.400.182 | 3/4" |
| 2.400.183 | 1" |
| 2.400.184 | 1-1/4" |
| 2.400.185 | 1-1/2" |
| 2.400.186 | 2" |

RACOR INTERMEDIO - MACHO BSP 60°. INTERIOR CÓNICO

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

Racor de acero: un lado para conectar la manguera neumática flexible, otro lado con rosca cónica de gas estándar.

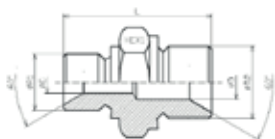


| Código | Rosca |
|-----------|-------|
| 2.400.620 | 3/8" |
| 2.400.621 | 1/2" |
| 2.400.622 | 3/4" |
| 2.400.623 | 1" |

RACOR INTERMEDIO MACHO, 60° INT. CÓNICO

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Accesorios de acero con lados desiguales utilizados para conectar mangueras flexibles neumáticas.
- Sellado por el cono interno 60°.

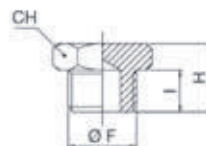


| Código | Rosca 1 | Rosca 2 |
|-----------|---------|---------|
| 2.400.630 | 3/8" | 1/4" |
| 2.400.631 | 1/2" | 3/8" |
| 2.400.632 | 3/4" | 1/2" |
| 2.400.633 | 1" | 3/4" |
| 2.400.634 | 1-1/4" | 1" |
| 2.400.635 | 1-1/2" | 1-1/4" |

TAPÓN.

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Tapón cabeza hexagonal con rosca cilíndrica.
- Válida para circuitos neumáticos, hidráulicos y oleodinámicos.
- Fabricados en latón.
- Presión máxima 60Bar.

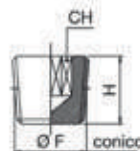


| Código | ØF | l | H | CH |
|-----------|------|----|------|----|
| 2.400.054 | 1/8" | 6 | 10 | 14 |
| 2.400.055 | 1/4" | 8 | 12.5 | 17 |
| 2.400.056 | 3/8" | 9 | 13.5 | 19 |
| 2.400.057 | 1/2" | 10 | 15.5 | 24 |
| 2.400.058 | 3/4" | 11 | 16.5 | 30 |
| 2.400.059 | 1" | 13 | 19 | 38 |

TAPÓN CÓNICO

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Fabricado en latón.
- Max. presión 60bar.

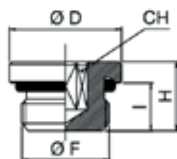


| Código | ØF | H | CH |
|-----------|------|------|----|
| 2.418.001 | 1/8" | 7,5 | 5 |
| 2.418.002 | 1/4" | 10 | 6 |
| 2.418.003 | 3/8" | 11 | 8 |
| 2.418.004 | 1/2" | 13 | 10 |
| 2.400.005 | 3/4" | 15,5 | 14 |
| 2.400.006 | 1" | 17,5 | 17 |

TAPÓN CON TÓRICA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Enchufe con cabeza allen, rosca cilíndrica.
- Sellado por junta tórica.



| Código | Rosca |
|-----------|-------|
| 2.417.001 | 1/8" |
| 2.417.002 | 1/4" |
| 2.417.003 | 3/8" |
| 2.417.004 | 1/2" |

RACOR 1/4" MACHO - BAYONETA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE

- Kit compuesto por racor cilíndrico y tuerca fresada.



| Código | ØF |
|-----------|------|
| 2.400.115 | 1/4" |

TUERCA FRESADA 1/4" MACHO-BAYONETA

5 UNIDAD MINIMA EMBALAJE



| Código | ØF |
|-----------|------|
| 2.400.125 | 1/4" |

TAPÓN GALVANIZADO **TG**

Tapón cierre con rosca hasta 2" cónica fabricado según EN-10255
Fabricados con hierro y galvanizado.



| Código | ØF |
|-----------|--------|
| 2.400.091 | 1-1/4" |
| 2.400.092 | 1-1/2" |
| 2.400.093 | 2" |

LATIGUILLO PRESIÓN

Latiguillo con racor giratorio y presión máxima 80 Bar. Ambos extremos, con tuerca giratoria, de la misma medida.



| Código | Ø | Longitud(m) |
|-----------|--------|-------------|
| 2.400.078 | 1/2" | 1,5 |
| 2.400.077 | 3/4" | 1,5 |
| 2.400.075 | 1" | 1,5 |
| 2.400.076 | 1-1/4" | 1,5 |

REDUCCIÓN GALVANIZADA MACHO-HEMBRA **TG**

- Reducción cónica de hierro fabricado según EN-10255
- Todas las reducciones son Macho
- Hembra y están galvanizadas.



| Código | Rosca |
|-----------|-------------------|
| 2.400.134 | M1" - H1/2" |
| 2.400.140 | M1-1/4" - H3/4" |
| 2.400.136 | M1-1/2" - H1-1/4" |
| 2.400.141 | M2" - H1-1/4" |
| 2.400.135 | M2" - H1" |
| 2.400.142 | M2" - H1-1/2" |
| 2.400.132 | M1-1/2" - H1" |
| 2.400.130 | M1-1/2" - H1/2" |
| 2.400.138 | M1-1/4" - H1" |
| 2.400.139 | M1-1/4" - H1/2" |
| 2.400.131 | M1-1/2" - H3/4" |
| 2.400.133 | M2" - H3/4" |
| 2.400.144 | M2-1/2" - H2" |
| 2.400.145 | M3" - H1-1/2" |
| 2.400.146 | M3" - H2" |



SELLADOR ROSCAS NEUMÁTICO

50 ML
2.300.330

Bote sellador de roscas hasta 1" - 1/4" de acción rápida y alta resistencia, válido para uniones roscadas.

BOTES ACEITE 1L

- Alta protección contra la oxidación y corrosión en válvulas y cilindros.
- Mínima tendencia en formación de residuos carbonosos. Sintético 100%.
- Alto punto de inflamación. DIN 51506 VCL/VDL

| Código | Descripción | Características |
|-----------|------------------------------|-----------------|
| 2.300.132 | Aceite sintético alternativo | Regular |
| 2.300.133 | Aceite lubricante neumático | Regular |
| 2.300.305 | Aceite compresor hermético | Regular |



USO INDUSTRIA ALIMENTICIA



| | | |
|-----------|------------------------------|-------------|
| 2.300.263 | Aceite sintético alternativo | Alimentario |
| 2.300.266 | Aceite compresor hermético | Alimentario |
| 2.300.306 | Aceite lubricante neumático | Alimentario |

BOTELLA 5 L ACEITE

- Alta protección contra la oxidación y corrosión en válvulas y cilindros.
- Mínima tendencia en la formación de residuos carbonosos. 100%
- Baja formación de espuma. ISO 46
- Punto de inflamación alto. DIN 51506 VCL / VDL

| Código | Descripción | Características |
|-----------|----------------------------------|-----------------|
| 2.300.264 | Aceite compresor alternativo | Sintético |
| 2.300.186 | Aceite compresor rotativo | Sintético |
| 2.300.269 | Aceite de motor HONDA/LOMBARDINI | Sintético |
| 2.300.262 | Aceite lubricante neumático | Sintético |



USO INDUSTRIA ALIMENTICIA



| | | |
|-----------|------------------------------|-----------|
| 2.300.307 | Aceite compresor alternativo | Sintético |
| 2.300.265 | Aceite compresor rotativo | Sintético |

PACK 12 BOTELLAS

- 12 botellas de aceite en pack.

| Código | Descripción | Uso |
|-----------|---|---------|
| 2.300.222 | Paquete de aceite del compresor alternativo | Regular |
| 2.300.223 | Aceite de lubricación neumática | Regular |

MPC
AIR COMPRESSORS



MANGUERAS Y ESPIRALES

ESPIRAL

2.200.027 / 2.200.028
 2.200.029 / 2.200.037
 2.200.038 / 2.200.039

*Manguera espiral de poliuretano con rosca reforzada.
 Racor orientable en ambos lados.
 Poliuretano 98 Shore.*



*Enmascaramiento orientable.
 Muelle de refuerzo.*

M 1/4" - Manguera 5x8 metros - Max. presión : 14 bar

| Modelo | Código | Longitud (m) | Bar | Ø Int / Ext | Rosca |
|-----------|-----------|--------------|-----|-------------|--------|
| POU608005 | 2.200.027 | 5 | 14 | 5/8 | M 1/4" |
| POU608010 | 2.200.028 | 10 | 14 | 5/8 | M 1/4" |
| POU608015 | 2.200.029 | 15 | 14 | 5/8 | M 1/4" |

M 3/8" - Manguera 8x12 metros - Max. presión: 12 bar

| Modelo | Código | Longitud (m) | Bar | Ø Int / Ext | Rosca |
|-----------|-----------|--------------|-----|-------------|--------|
| POU812005 | 2.200.037 | 5 | 12 | 8/12 | M 3/8" |
| POU812010 | 2.200.038 | 10 | 12 | 8/12 | M 3/8" |
| POU812015 | 2.200.039 | 15 | 12 | 8/12 | M 3/8" |

ROLLO POLIAMIDA

100 m. Rollo de manguera de poliamida diseñado para aplicaciones agrícolas, industriales o de mantenimiento.

* Consultar disponibilidad de colores.

| Código | Largo (m) | Dimensiones (mm) |
|-----------|-----------|------------------|
| 2.200.023 | 100 | 4x6 |
| 2.200.024 | 100 | 6x8 |
| 2.200.025 | 100 | 8x10 |
| 2.200.026 | 100 | 10x12 |



TUBERÍA NYLON

Rollo manguera 100 m. de Nylon diseñada para aplicaciones agrícolas, industriales o de mantenimiento.

* Consulte gama de colores

| Código | Largo (m) | Dimensiones (mm) |
|-----------|-----------|------------------|
| 2.200.020 | 100 | 4x6 |
| 2.200.021 | 100 | 6x8 |
| 2.200.022 | 100 | 8x10 |
| 2.200.031 | 100 | 10x12 |



ROLLO MANGUERA

Kit rollo manguera con boquilla y enchufe rápido prensado en los extremos

| Modelo | Código | Largo (m) |
|-----------|-----------|-----------|
| RMR 10813 | 2.200.061 | 10 |
| RMR 15813 | 2.200.062 | 15 |



MANGUERA PVC

Manguera de PVC con refuerzo de malla de poliestrer de 20 Bar, apta presión de trabajo de 20 Bar.

| Código | Largo | Dimensiones (mm) | Presión (Bar) |
|-----------|-------|------------------|---------------|
| 2.200.016 | 50 | 8 x 15 | 20 |
| 2.200.017 | 50 | 10 x 16 | 20 |
| 2.200.019 | 50 | 19 x 29 | 20 |



TUBO POLIAMIDA NEGRO

| Código | Largo | Dimensiones (mm) |
|-----------|-------|------------------|
| 2.211.001 | 25 | 2,4 x 6 |
| 2.211.002 | 25 | 4 x 6 |
| 2.211.003 | 25 | 6 x 8 |
| 2.211.004 | 25 | 8 x 10 |
| 2.211.005 | 25 | 10 x 12 |
| 2.211.006 | 100 | 2,4 x 6 |
| 2.211.007 | 100 | 4 x 6 |
| 2.211.008 | 100 | 6 x 8 |
| 2.211.009 | 100 | 8 x 10 |
| 2.211.010 | 100 | 10 x 12 |



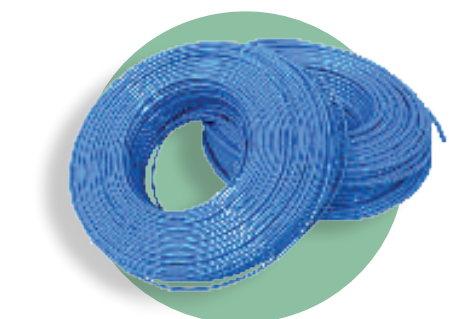
TUBO POLIAMIDA NATURAL (BLANCA)

| Código | Largo | Dimensiones (mm) |
|-----------|-------|------------------|
| 2.212.001 | 25 | 2,4 x 4 |
| 2.212.002 | 25 | 4 x 6 |
| 2.212.003 | 25 | 6 x 8 |
| 2.212.004 | 25 | 8 x 10 |
| 2.212.005 | 25 | 10 x 12 |
| 2.212.006 | 100 | 4 x 4 |
| 2.212.007 | 100 | 4 x 6 |
| 2.212.008 | 100 | 6 x 8 |
| 2.212.009 | 100 | 8 x 10 |
| 2.212.010 | 100 | 10 x 12 |



ROLLO POLIURETANO (AZUL)

| Código | Largo | Dimensiones (mm) |
|-----------|-------|------------------|
| 2.222.006 | 100 | 2,4 x 4 |
| 2.222.007 | 100 | 4 x 6 |
| 2.222.008 | 100 | 6 x 8 |
| 2.222.009 | 100 | 8 x 10 |
| 2.222.010 | 100 | 10 x 12 |



ENROLLADOR AUTOMÁTICO

Enrollador de manguera de muelle. Guía de salida con rodillos

* Opcional : Soporte giratorio.



REELCRAFT

| Código | Largo (m) | Conector | Bar | Int/Ext |
|-----------|-----------|----------|-----|---------|
| 2.200.003 | 11 | 1/4" | 21 | 6/16 |
| 2.200.004 | 15 | 1/4" | 21 | 10/16 |

ENROLLADORES PVC AUTOMÁTICOS

Carrete compacto con carcasa de PVC y soporte ajustable.



| Modelo | Código | Largo (m) | Conector | Bar | Int / Ext |
|---------|-----------|-----------|----------|-----|-----------|
| H100-SF | 2.200.041 | 10+1 | 1/4" | 15 | 8/12 |
| H150-SF | 2.200.042 | 15+1 | 3/8" | 15 | 8/12 |

ENROLLADOR AUTOMÁTICO ABS

Carrete de manguera de ABS de alta resistencia y muy ligero.

Montaje en pared / suelo con salida ajustable.



| Código | Largo (m) | Conexión | Bar | Int/Ext |
|-----------|-----------|----------|-----|---------|
| 2.200.043 | 11 | 1/4" | 21 | 6/16 |
| 2.200.044 | 15 | 1/4" | 21 | 10/16 |

COALESCENCIA

PRE-FILTROS

FILTROS

TRATAMIENTO DE AIRE

ACCESORIOS