



2

COMPONENTES Y ACCESORIOS PARA LÍNEAS DE AIRE COMPRIMIDO

| | |
|---|----|
| PISTOLAS PARA SOPLADO Y LAVADO | 38 |
| PISTOLAS PARA PETROLEADO, NEBULIZACIÓN Y ASPIRACIÓN | 39 |
| VERIFICADORES COMPROBADORES DE PRESIÓN Y ACCESORIOS DE INFLADO. | 40 |
| UNIDADES PARA TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO | 41 |
| CONEXIONES RÁPIDAS PARA AIRE COMPRIMIDO | 44 |
| MANGUERAS PARA AIRE COMPRIMIDO | 48 |
| VÁLVULAS DE PASO | 49 |



PISTOLAS PARA SOPLADO Y LAVADO
PISTOLAS INDUSTRIALES PARA SOPLADO


Pistolas industriales para soplado, para uso profesional. Diseño realizado en aluminio con empuñadura ergonómica y recubrimiento antideslizante. Alto flujo de aire, regulado mediante gatillo con amplio rango de control. Gama de accesorios de salida intercambiables, prolongador, boquilla de flujo extremo o estándar súper silenciosa y el protector anti proyecciones, aseguran el cumplimiento de las recomendaciones OSHA en materia de seguridad y contaminación acústica. Presión de aire mínima/máxima: 3/12 bar. Conexión de entrada 1/4" BSP (H). Dos versiones disponibles: 91-ND: Pistola industrial diseño ultra ergonómico. 95-ND: Pistola profesional.

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|----------------|--------|---|-----|
| 188 000 | 91-ND | Pistola industrial para soplado, boquilla súper silenciosa | 1 |
| 188 100 | 95-ND | Pistola profesional para soplado, boquilla súper silenciosa | 1 |
| ACCESORIOS | | | |
| 180 801 | BGC-9 | Boquilla gran caudal, flujo extremo | 1 |
| 180 802 | BSS-9 | Boquilla estándar súper silenciosa | 1 |
| 180 803 | AP-9 | Protector anti proyecciones | 1 |
| 180 800 | AL-9 | Prolongador para pistolas (150 mm) | 1 |

184 200 / 184 201
PISTOLAS PARA SOPLADO


Pistolas para soplado con aire comprimido para limpieza o secado de piezas, arrastre de viruta, etc. Realizadas en termoplástico de alta calidad con boquilla de salida metálica. Versiones con regulador de caudal o boquilla silenciosa. Presión de aire mínima/máxima: 4/10 bar. Conexión de entrada 1/4" BSP (H).

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|----------------|--------|---|-----|
| 184 200 | 93 | Pistola para soplado | 1 |
| 184 201 | 93-R | Pistola para soplado, con regulador de caudal | 1 |
| 184 250 | 93-S | Pistola para soplado con boquilla silenciosa | 1 |

185 050 / 185 001
PISTOLAS PARA LAVADO


Pistola para lavado con agua y aire comprimido. La pistola combina el agua con el aire comprimido, aumentando la presión de salida del agua de la red. Conexión entrada de agua mediante conector compatible con enchufe para agua. Conexión entrada de aire 1/4" BSP (H).

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|----------------|--------|--|-----|
| 185 050 | 92-AL | Pistola para lavado con agua y aire comprimido | 1 |

Pistola para lavado con agua (media presión hasta 30 bar). Boquilla de salida de Ø 3,5 mm. Pomo de regulación de salida de agua.

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|----------------|--------|-------------------------------|-----|
| 185 001 | PL-1/3 | Pistola para lavado con agua. | 1 |


PISTOLAS PARA PETROLEADO, NEBULIZACIÓN Y ASPIRACIÓN

187 000 / 187 001

PISTOLAS PARA PETROLEAR SERIE INDUSTRIAL



Pistolas para petroleado en aplicaciones profesionales, cuerpo y lanza metálico, depósito en aluminio o termoplástico según versión.
 Para limpieza con petróleo u otro producto en zonas inaccesibles de motores o maquinas, así como la proyección de aceites penetrantes ligeros para lubricación o protección anticorrosiva de piezas.
 Boquilla de salida de Ø 3 mm. Capacidad depósito: 1 l.
 Presión de aire mínima /máxima: 3/10 bar. Conexión de entrada 1/4" BSP (H).

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|----------------|----------|---|-----|
| 187 000 | 90-ND | Pistola para petrolear industrial depósito aluminio 1 l | 1 |
| 187 001 | 90-ND/PL | Pistola para petrolear industrial depósito plástico 1 l | 1 |
| RECAMBIOS | | | |
| 180 700 | R-L/90ND | Recambio Lanza metálica | 1 |
| 180 701 | - | Depósito metálico | 1 |
| 180 702 | - | Depósito plástico | 1 |
| 180 703 | - | Junta tórica depósito | 1 |

184 051 / 184 050

PISTOLAS NEBULIZADORAS PARA DESENGRASAR



Pistolas nebulizadoras realizadas en termoplástico de alta calidad y gran resistencia química. Para ser utilizadas con productos desengrasantes destinados a limpieza de motores, maquinaria, superficies difíciles, etc..
 Boquilla de salida regulable. Capacidad depósito: 0,75 l.
 Presión de aire mínima/máxima: 4/10 bar. Conexión de entrada 1/4" BSP (H).

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|----------------|--------|--|-----|
| 184 000 | 92 | Pistola para petrolear y nebulizar, lanza metálica, depósito plástico 0,75 l | 1 |
| 184 050 | 92-T | Pistola para petrolear y nebulizar, lanza en termoplástico, depósito plástico 0,75 l | 1 |
| 184 051 | 92-FD | Pistola para petrolear y nebulizar, lanza en termoplástico, con flexible aspiración | 1 |

184 100 / 184 150

PISTOLAS CON DEPÓSITO PARA ASPIRACIÓN



Pistolas con depósito para aspiración de líquidos, de accionamiento neumático, la depresión creada en el depósito de la pistola aspira el líquido hacia el mismo.
 Presión de aire mínima/máxima: 3/8 bar. Capacidad depósito: 0,75 l. Conexión de entrada 1/4" BSP (H).

Dos versiones disponibles:

Pistola para aspiración de residuos líquidos:

Puede ser utilizada para extracción de aceite en motores pequeños, como barcos, motos, etc., o para la extracción de residuos líquidos en alojamientos difíciles.

Pistola para purga de frenos:

Para purga del circuito de líquido de frenos de un vehículo, sin necesidad de accionar el pedal de freno, conectando la boquilla incluida al sangrador del freno.

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|----------------|--------|---|-----|
| 184 150 | 92-RL | Pistola para aspiración de líquidos, depósito plástico 0,75 l | 1 |
| 184 100 | 92-P | Pistola para purga de frenos, depósito plástico 0,75 l | 1 |
| 180 400 | - | Recambio boquilla adaptador sangrador para 92-P | 1 |

VERIFICADORES COMPROBADORES DE PRESIÓN Y ACCESORIOS DE INFLADO

199 800

VERIFICADOR INDUSTRIAL DE PRESIÓN


Verificador de presión inflado manual. Permite el control del llenado y el vaciado de la presión de aire en el neumático. Incluye: manómetro indicador de la presión, graduado de 0 a 12 bar, con protector antigolpes, empuñadura ergonómica, flexible de 650 mm y boquilla autosujetable. Conexión de entrada 1/4" BSP (H).

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|----------------|--------|--|-----|
| 199 800 | 98-ND | Verificador de presión industrial | 1 |
| RECAMBIOS | | | |
| 190 302 | MVI-98 | Recambio manómetro para verificador 98-ND | 1 |
| 190 301 | FCB-98 | Recambio flexible con boquilla verificador 98-ND | 1 |

195 000

PISTOLA PARA INFLADO DE NEUMÁTICOS "EURODAINU"


Pistola verificador de inflado, llenado mediante gatillo y vaciado desde botón purga. Manómetro de construcción integral sobre el propio cuerpo de la pistola, homologado y verificado oficialmente de acuerdo a la directiva 86/217 CEE. Flexible de 1.560 mm con boquilla autosujetable. Conexión para manguera de Ø 8 mm, con rosca de entrada 1/4" BSP (H)

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|----------------|--------|---|-----|
| 195 000 | 95 | Verificador de presión Eurodainu | 1 |
| RECAMBIOS | | | |
| 190 104 | MR-E | Recambio flexible con boquilla verificador 95 | 1 |

196 000 / 196 100

COMPROBADORES DE PRESIÓN


Comprobadores de presión provistos de boquilla de contacto, adecuada para las válvulas de los neumáticos de turismos o de camiones. Manómetros graduados en bar y psi.

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|----------------|--------|---|-----|
| 196 100 | CPI-10 | Comprobador de presión 0 a 10 bar | 1 |
| 196 000 | CPI-4 | Comprobador de presión con funda, 0 a 4 bar | 1 |

208 601 / 218 201

BOMBAS MANUALES PARA INFLADO


| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|----------------|--------|--|-----|
| 208 500 | 85 | Bomba manual para inflado 200 cc. Sin manómetro | 1 |
| 208 501 | 85-M | Bomba manual para inflado 200 cc. y manómetro 10 bar | 1 |
| 208 600 | 86 | Bomba manual para inflado 300 cc. Sin manómetro | 1 |
| 208 601 | 86-M | Bomba manual para inflado 300 cc. y manómetro 10 bar | 1 |
| 208 700 | 87 | Bomba manual para inflado 400 cc. Sin manómetro | 1 |
| 208 701 | 87-M | Bomba manual para inflado 400 cc. y manómetro 10 bar | 1 |
| 218 201 | 82-M | Bomba de inflado a pedal con manómetro | 1 |
| 219 001 | RM-82 | Recambio manómetro bomba 82-M | 1 |

197 000 / 190 106

BOQUILLAS Y ACCESORIOS PARA INFLADO


| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|----------------|--------|--|-----|
| 197 000 | CG-1 | Conector largo para ruedas gemelas 1/4" BSP (H) | 1 |
| 190 105 | BA-6 | Boquilla autosujetable Ø 6 mm para inflador | 1 |
| 190 106 | BA-8 | Boquilla autosujetable Ø 8 mm para inflador | 1 |
| 190 300 | BA-98 | Boquilla autosujetable giratoria especial inflador 98-ND | 1 |
| 209 007 | BBC-1 | Kit adaptadores de inflado, Incluye adaptadores para balones, bicicleta y boquilla ajustable | 1 |


UNIDADES PARA TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO
UNIDADES PARA TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO SERIE 1/4"


240 000



240 200

240 500



240 400

240 300



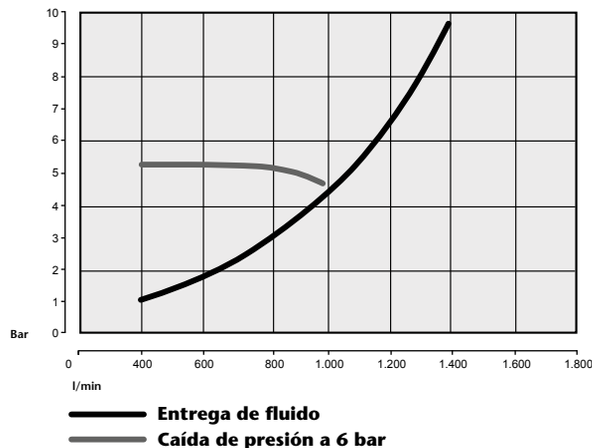
249 060

249 062

249 064

Unidades de tratamiento de aire comprimido serie 1/4", indicadas para componentes neumáticos, alimentación de herramientas neumáticas o redes de distribución con un bajo consumo de aire. Construcción metálica. Conexión 1/4" BSP (H). Máxima presión: 14 bar. La serie dispone de unidades combinadas y unidades independientes, soportes de montaje, kits de montaje embreadado y manómetros.

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|---------------------------------|-----------|--|-----|
| CONJUNTOS COMBINADOS SERIE 1/4" | | | |
| 240 000 | ATC-1C | Conjunto regulador, filtro y lubricador 1/4". Con manómetro 0-12 bar | 1 |
| 240 500 | ATRF-1 | Conjunto regulador y filtro combinado 1/4". Con manómetro 0-12 bar | 1 |
| UNIDADES INSTALABLES SERIE 1/4" | | | |
| 240 200 | ATR-1 | Regulador de presión mediante pomo regulación con bloqueo y manómetro 0-12 bar | 1 |
| 240 300 | ATF-1 | Filtro de 40 µ. Cuerpo metálico y nivel de condensados. Purga semiautomática | 1 |
| 240 400 | ATL-1 | Lubricador niebla de aceite regulable. Cuerpo metálico y nivel de aceite. | 1 |
| ACCESORIOS SERIE 1/4" | | | |
| 249 012 | ATM-12 | Manómetro graduado de 0-12 bar. Conexión posterior 1/8" BSP (M) | 1 |
| 249 004 | ATS-1 | Soporte mural para regulador serie 1/4" | 1 |
| 249 062 | EFP-1 | Kit de montaje a pared mediante elemento unión embreadado | 1 |
| 249 064 | FRL-ATK-1 | Kit de montaje de elementos mediante brida | 1 |
| 249 060 | ATM-1 | Bloque cuatro salidas roscadas 1/4" BSP (H) | 1 |
| 249 066 | TATM-1 | Tapón para salidas adaptador tomas múltiples. 1/4" BSP (M) | 1 |



UNIDADES PARA TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO

UNIDADES PARA TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO SERIE 1/2"

Unidades de tratamiento de aire comprimido serie 1/2", indicadas para componentes neumáticos, alimentación de herramientas neumáticas o redes de distribución con alto consumo. Construcción metálica. Conexión 1/2" BSP (H). Máxima presión: 14 bar. La serie dispone de unidades combinadas y unidades independientes, soportes de montaje, kits de montaje embreadado y manómetros.



241 001



241 201



241 401



241 301



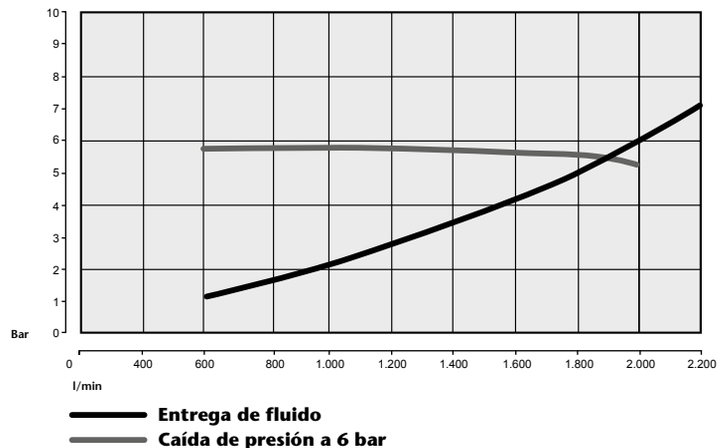
249 061



249 063



249 065




UNIDADES PARA TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO
UNIDADES PARA TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO SERIE 3/4"

Unidades de tratamiento de aire comprimido serie 3/4", indicadas para componentes neumáticos, alimentación de herramientas neumáticas o redes de distribución con muy alto consumo. Construcción metálica. Conexión 3/4" BSP (H). Máxima presión: 16 bar. La serie dispone de unidades combinadas y unidades independientes, soportes de montaje, kits de montaje embrizado y manómetros.



242 102



242 202

242 502



242 302



242 402

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | UDS |
|---------------------------------|-----------|---|-----|
| CONJUNTOS COMBINADOS SERIE 3/4" | | | |
| 242 102 | ATC-3N | Conjunto regulador, filtro y lubricador 3/4". Con manómetro 0-16 bar. | 1 |
| 242 502 | ATRF-3 | Conjunto regulador y filtro combinado 3/4". Con manómetro 0-16 bar. | 1 |
| UNIDADES INSTALABLES SERIE 3/4" | | | |
| 242 202 | ATR-3 | Regulador de presión mediante pomo regulación con bloqueo y manómetro 0-16 bar. | 1 |
| 242 302 | ATF-3 | Filtro de 40 µ. Cuerpo metálico y nivel de condensados. Purga semiautomática. | 1 |
| 242 402 | ATL-3 | Lubricador niebla de aceite regulable. Cuerpo metálico y nivel de aceite. | 1 |
| ACCESORIOS SERIE 3/4" | | | |
| 249 013 | ATM-3 | Manómetro graduado de 0-16 bar. Conexión posterior 1/8" BSP (M). | 1 |
| 249 006 | ATS-3 | Soporte mural para regulador serie 3/4". | 1 |
| 249 008 | EPF-3 | Kit de montaje a pared mediante elemento unión embrizado. | 1 |
| 249 009 | FRL-ATK-3 | Kit de montaje de elementos mediante brida. | 1 |


CONEXIONES RÁPIDAS PARA AIRE COMPRIMIDO

250 612 / 250 512 / 250 710

CONEXIONES RÁPIDAS CON SISTEMA DE SEGURIDAD SERIE-SFC
 Ø 1/4" - 1.200 L/MIN

Los enchufes rápidos serie SFC están especialmente indicados para su utilización en todo tipo de aplicaciones neumáticas que requieran una rápida y segura interconexión de tubos o útiles neumáticos. Sistema de seguridad anti-latigazo que cumple las especificaciones de seguridad según ISO 4414 y UNE EN 983 (despresurización antes de la desconexión, evitando el latigazo de la manguera). Fabricados en latón, el cuerpo con acabado níquelado, las piezas sometidas a desgaste en acero inoxidable y el casquillo en termoplástico que evitará el arañazo al contacto con superficies delicadas. Gran volumen de paso de aire con la mínima caída de presión, garantía de estanqueidad, facilidad de uso, peso reducido, ergonomía y seguridad. Paso nominal: Ø 1/4". Compatible perfil ISO 6150 B12. Caudal 1.200 l/min.



| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|----------------|-----------|---------------------------|-----|
| 250 614 | SFC-125/F | Rosca hembra - 1/4" BSP | 2 |
| 250 638 | SFC-137/F | Rosca hembra - 3/8" BSP | 2 |
| 250 612 | SFC-150/F | Rosca hembra - 1/2" BSP | 2 |
| 250 514 | SFC-125/M | Rosca macho - 1/4" BSP | 2 |
| 250 538 | SFC-137/M | Rosca macho - 3/8" BSP | 2 |
| 250 512 | SFC-150/M | Rosca macho - 1/2" BSP | 2 |
| 250 708 | SFC-108 | Espiga a manguera Ø 8 mm | 2 |
| 250 710 | SFC-110 | Espiga a manguera Ø 10 mm | 2 |

253 114 / 253 014 / 253 210

CONEXIONES RÁPIDAS SERIE-ESTÁNDAR Ø 1/4" - 1.000 L/MIN

Los enchufes rápidos serie ESTÁNDAR están indicados para su utilización en aplicaciones neumáticas en general. Fabricados en latón, cuerpo con acabado níquelado y piezas sometidas a desgaste en acero inoxidable. Alto volumen de paso de aire con la mínima caída de presión, garantía de estanqueidad, facilidad de uso, ergonomía y peso reducido. Paso nominal: Ø 1/4". Compatible perfil ISO 6150 B12. Caudal 1.000 l/min.



| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|----------------|----------|---------------------------|-----|
| 253 114 | EU-125/F | Rosca hembra - 1/4" BSP | 2 |
| 253 138 | EU-137/F | Rosca hembra - 3/8" BSP | 2 |
| 253 112 | EU-150/F | Rosca hembra - 1/2" BSP | 2 |
| 253 014 | EU-125/M | Rosca macho - 1/4" BSP | 2 |
| 253 038 | EU-137/M | Rosca macho - 3/8" BSP | 2 |
| 253 012 | EU-150/M | Rosca macho - 1/2" BSP | 2 |
| 253 206 | EU-106 | Espiga a manguera Ø 6 mm | 2 |
| 253 208 | EU-108 | Espiga a manguera Ø 8 mm | 2 |
| 253 210 | EU-110 | Espiga a manguera Ø 10 mm | 2 |
| 253 213 | EU-113 | Espiga a manguera Ø 13 mm | 2 |

259 114 / 259 014 / 259 210

CONNECTORES RÁPIDOS Ø 1/4" PERFIL ISO 6150 B12

Conectores rápidos con paso nominal Ø 1/4" (5,5 mm). Para utilización con enchufes rápidos serie estándar de seguridad SFC. Fabricados en acero endurecido. Perfil ISO 6150 B12 (US MIL C4109).



| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|----------------|---------|---------------------------|-----|
| 259 114 | C-225/F | Rosca hembra - 1/4" BSP | 10 |
| 259 138 | C-237/F | Rosca hembra - 3/8" BSP | 10 |
| 259 112 | C-250/F | Rosca hembra - 1/2" BSP | 10 |
| 259 014 | C-225/M | Rosca macho - 1/4" BSP | 10 |
| 259 038 | C-237/M | Rosca macho - 3/8" BSP | 10 |
| 259 012 | C-250/M | Rosca macho - 1/2" BSP | 10 |
| 259 206 | C-206 | Espiga a manguera Ø 6 mm | 10 |
| 259 208 | C-208 | Espiga a manguera Ø 8 mm | 10 |
| 259 210 | C-210 | Espiga a manguera Ø 10 mm | 10 |
| 259 213 | C-213 | Espiga a manguera Ø 13 mm | 10 |



CONEXIONES RÁPIDAS PARA AIRE COMPRIMIDO

251 438 / 251 338

CONEXIONES RÁPIDAS SERIE-INDUSTRIAL Ø 3/8" - 2.400 L/MIN

Los enchufes rápidos serie INDUSTRIAL están indicados para su utilización en las aplicaciones neumáticas más exigentes. Fabricados en latón con acabado níquelado el cuerpo y acero inoxidable las piezas sometidas a desgaste. Gran caudal de paso de aire con la mínima caída de presión, garantía de estanqueidad, facilidad de uso, ergonomía y peso reducido. Paso nominal: Ø 3/8". Compatible perfil ISO 6150 B15. Caudal 2.400 l/min.



| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|----------------|----------|-------------------------|-----|
| 251 438 | EU-337/F | Rosca hembra - 3/8" BSP | 2 |
| 251 412 | EU-350/F | Rosca hembra - 1/2" BSP | 2 |
| 251 338 | EU-337/M | Rosca macho - 3/8" BSP | 2 |
| 251 312 | EU-350/M | Rosca macho - 1/2" BSP | 2 |

255 438 / 255 338 / 255 510

CONECTORES RÁPIDOS Ø 3/8" PERFIL ISO 6150 B15

Conectores rápidos con paso nominal Ø 3/8" (9 mm). Para utilización con enchufes rápidos serie INDUSTRIAL. Fabricados en acero endurecido.



| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|----------------|---------|---------------------------|-----|
| 255 438 | C-337/F | Rosca hembra - 3/8" BSP | 10 |
| 255 412 | C-350/F | Rosca hembra - 1/2" BSP | 10 |
| 255 338 | C-337/M | Rosca macho - 3/8" BSP | 10 |
| 255 312 | C-350/M | Rosca macho - 1/2" BSP | 10 |
| 255 510 | C-310 | Espiga a manguera Ø 10 mm | 10 |
| 255 513 | C-313 | Espiga a manguera Ø 13 mm | 10 |

250 114 / 250 038 / 250 208

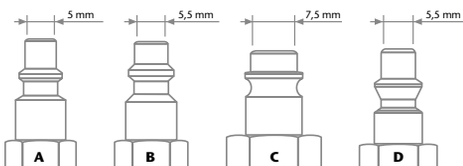
CONEXIONES RÁPIDAS SERIE-MULTICONEXIÓN Ø 1/4" - 1.200 L/MIN

Los enchufes rápidos serie MULTICONEXIÓN están indicados para su utilización en aplicaciones neumáticas en general, poseen la especial característica de ser intercambiables con un amplio número de perfiles de conectores. Fabricados en latón, el cuerpo con acabado níquelado y las piezas sometidas a desgaste en acero inoxidable. Alto volumen de paso de aire con la mínima caída de presión, garantía de estanqueidad, facilidad de uso, ergonomía y peso reducido. Paso nominal: Ø 1/4". Caudal 1.200 l/min, con el perfil estándar Europeo.



| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|----------------|----------|---------------------------|-----|
| 250 114 | EU-225/F | Rosca hembra - 1/4" BSP | 2 |
| 250 138 | EU-237/F | Rosca hembra - 3/8" BSP | 2 |
| 250 112 | EU-250/F | Rosca hembra - 1/2" BSP | 2 |
| 250 014 | EU-225/M | Rosca macho - 1/4" BSP | 2 |
| 250 038 | EU-237/M | Rosca macho - 3/8" BSP | 2 |
| 250 012 | EU-250/M | Rosca macho - 1/2" BSP | 2 |
| 250 206 | EU-206 | Espiga a manguera Ø 6 mm | 2 |
| 250 208 | EU-208 | Espiga a manguera Ø 8 mm | 2 |
| 250 210 | EU-210 | Espiga a manguera Ø 10 mm | 2 |

Perfiles compatibles con la serie MULTICONEXIÓN:



- A** PERFIL ITALIA ESTÁNDAR
- B** PERFIL ISO 6150 B12
- C** PERFIL EUROPEO RECTUS
- D** PERFIL ORION

CONEXIONES RÁPIDAS PARA AIRE COMPRIMIDO

259 338

CONECTORES RÁPIDOS PERFIL EUROPEO


Conectores rápidos con diámetro nominal 7,5 mm. Para utilización con enchufes rápidos serie MULTICONEXIÓN. Fabricados en acero endurecido. Perfil EUROPEO (estándar RECTUS).

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|----------------|----------|---------------------------|-----|
| 259 414 | EC-225/F | Rosca hembra - 1/4" BSP | 10 |
| 259 438 | EC-237/F | Rosca hembra - 3/8" BSP | 10 |
| 259 314 | EC-225/M | Rosca macho - 1/4" BSP | 10 |
| 259 338 | EC-237/M | Rosca macho - 3/8" BSP | 10 |
| 259 312 | EC-250/M | Rosca macho - 1/2" BSP | 10 |
| 259 506 | EC-206 | Espiga a manguera Ø 6 mm | 10 |
| 259 508 | EC-208 | Espiga a manguera Ø 8 mm | 10 |
| 259 510 | EC-210 | Espiga a manguera Ø 10 mm | 10 |
| 259 513 | EC-213 | Espiga a manguera Ø 13 mm | 10 |

259 614

CONECTORES RÁPIDOS PERFIL ORION


Conectores rápidos con diámetro nominal 5,5 mm. Para utilización con enchufes rápidos serie MULTICONEXIÓN. Fabricados en acero endurecido. Perfil ORION.

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|----------------|---------|---------------------------|-----|
| 259 714 | O-225/F | Rosca hembra - 1/4" BSP | 10 |
| 259 738 | O-237/F | Rosca hembra - 3/8" BSP | 10 |
| 259 618 | O-118/M | Rosca macho - 1/8" BSP | 10 |
| 259 614 | O-225/M | Rosca macho - 1/4" BSP | 10 |
| 259 638 | O-237/M | Rosca macho - 3/8" BSP | 10 |
| 259 806 | O-206 | Espiga a manguera Ø 6 mm | 10 |
| 259 808 | O-208 | Espiga a manguera Ø 8 mm | 10 |
| 259 810 | O-210 | Espiga a manguera Ø 10 mm | 10 |

239 000 / 239 001

ADAPTADORES DOBLE ROSCA MACHO


| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|--|---------|-----------------------------|-----|
| ADAPTADORES DE UNIÓN MACHO - MACHO | | | |
| 239 000 | MM-2525 | 1/4" BSP (MM) | 10 |
| 239 002 | MM-3737 | 3/8" BSP (MM) | 10 |
| 239 004 | MM-5050 | 1/2" BSP (MM) | 10 |
| ADAPTADORES DE REDUCCIÓN MACHO - MACHO | | | |
| 239 001 | MM-3725 | 3/8" BSP (M) - 1/4" BSP (M) | 10 |
| 239 005 | MM-5025 | 1/2" BSP (M) - 1/4" BSP (M) | 10 |
| 239 003 | MM-5037 | 1/2" BSP (M) - 3/8" BSP (M) | 10 |


CONEXIONES RÁPIDAS PARA AIRE COMPRIMIDO

239 101 / 239 102

ADAPTADORES DE REDUCCIÓN MACHO - HEMBRA



| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|--|---------|-----------------------------|-----|
| ADAPTADORES DE REDUCCIÓN INTERIOR MACHO - HEMBRA | | | |
| 239 101 | MF-3725 | 3/8" BSP (M) - 1/4" BSP (H) | 10 |
| 239 103 | MF-5037 | 1/2" BSP (M) - 3/8" BSP (H) | 10 |
| ADAPTADORES DE REDUCCIÓN EXTERIOR MACHO - HEMBRA | | | |
| 239 102 | MF-2537 | 1/4" BSP (M) - 3/8" BSP (H) | 10 |
| 239 104 | MF-3750 | 3/8" BSP (M) - 1/2" BSP (H) | 10 |

238 102 / 238 100 / 238 101

ADAPTADORES MACHO CON ESPIGA PARA MANGUERA



| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|---|--------|-------------------------------|-----|
| ADAPTADORES MACHO. CONEXIÓN 1/4" BSP (M) A MANGUERA | | | |
| 238 102 | M-2506 | 1/4" BSP (M) - ESPIGA Ø 6 mm | 10 |
| 238 100 | M-2508 | 1/4" BSP (M) - ESPIGA Ø 8 mm | 10 |
| 238 101 | M-2510 | 1/4" BSP (M) - ESPIGA Ø 10 mm | 10 |
| ADAPTADORES MACHO. CONEXIÓN 3/8" BSP (M) A MANGUERA | | | |
| 238 301 | M-3708 | 3/8" BSP (M) - ESPIGA Ø 8 mm | 10 |
| 238 300 | M-3710 | 3/8" BSP (M) - ESPIGA Ø 10 mm | 10 |
| 238 302 | M-3713 | 3/8" BSP (M) - ESPIGA Ø 13 mm | 10 |
| ADAPTADOR MACHO. CONEXIÓN 1/2" BSP (M) A MANGUERA | | | |
| 238 500 | M-5013 | 1/2" BSP (M) - ESPIGA Ø 13 mm | 10 |

238 000

ADAPTADORES HEMBRA CON ESPIGA PARA MANGUERA



| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|--|--------|-------------------------------|-----|
| ADAPTADORES HEMBRA. CONEXIÓN 1/4" BSP (H) A MANGUERA | | | |
| 238 001 | F-2506 | 1/4" BSP (H) - ESPIGA Ø 6 mm | 10 |
| 238 000 | F-2508 | 1/4" BSP (H) - ESPIGA Ø 8 mm | 10 |
| ADAPTADORES HEMBRA. CONEXIÓN 3/8" BSP (H) A MANGUERA | | | |
| 238 201 | F-3708 | 3/8" BSP (H) - ESPIGA Ø 8 mm | 10 |
| 238 200 | F-3710 | 3/8" BSP (H) - ESPIGA Ø 10 mm | 10 |
| ADAPTADOR HEMBRA. CONEXIÓN 1/2" BSP (H) A MANGUERA | | | |
| 238 400 | F-5013 | 1/2" BSP (H) - ESPIGA Ø 13 mm | 10 |

239 201 / 239 303

DERIVACIONES EN "V" - UNIONES EN "L"



| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | UDS |
|--|----------|-----------------------------------|-----|
| DERIVACIONES EN "V" MACHO CENTRAL A DOBLE HEMBRA | | | |
| 239 200 | V-25/MFF | 1/4" BSP (M) - 1/4" BSP (H) (x 2) | 1 |
| 239 201 | V-37/MFF | 3/8" BSP (M) - 3/8" BSP (H) (x 2) | 1 |
| 239 203 | V-50/MFF | 1/2" BSP (M) - 1/2" BSP (H) (x 2) | 1 |
| UNIONES EN "L" HEMBRA | | | |
| 239 300 | L-25/FF | 1/4" BSP (H) - 1/4" BSP (H) | 1 |
| 239 302 | L-37/FF | 3/8" BSP (H) - 3/8" BSP (H) | 1 |
| 239 303 | L-50/FF | 1/2" BSP (H) - 1/2" BSP (H) | 1 |
| UNIONES EN "L" MACHO - HEMBRA | | | |
| 239 351 | L-25/MF | 1/4" BSP (M) - 1/4" BSP (H) | 1 |
| 239 350 | L-37/MF | 3/8" BSP (M) - 3/8" BSP (H) | 1 |
| 239 352 | L-50/MF | 1/2" BSP (M) - 1/2" BSP (H) | 1 |

MANGUERAS PARA AIRE COMPRIMIDO

Tubos calibrados en espiral diseñados para ser utilizados en redes de aire comprimido, especialmente con pistolas sopladoras o herramientas neumáticas. Están equipadas con terminales de conexión giratorios con rosca macho BSPT (GAS). Incorporan muelle de refuerzo para protección en sus extremos.

243 404
MANGUERAS EXTENSIBLES DE POLIURETANO

Mangueras extensibles realizadas en poliuretano, con terminales roscados. Las longitudes indicadas corresponden a la longitud útil. Presión de trabajo 10 bar.



| CÓDIGO | MODELO | Ø EXTERIOR/ INTERIOR | CONEXIÓN | LARGO ÚTIL | UDS |
|----------------|----------|-------------------------|--------------|------------|-----|
| 243 201 | PUR-6/1 | 6 x 4 mm | 1/4" BSP (M) | 1,5 m | 1 |
| 243 203 | PUR-6/3 | 6 x 4 mm | 1/4" BSP (M) | 3 m | 1 |
| 243 304 | PUR-8/4 | 8 x 5,5 mm | 1/4" BSP (M) | 4 m | 1 |
| 243 306 | PUR-8/6 | 8 x 5,5 mm | 1/4" BSP (M) | 6 m | 1 |
| 243 308 | PUR-8/8 | 8 x 5,5 mm | 1/4" BSP (M) | 8 m | 1 |
| 243 404 | PUR-10/4 | 10 x 6,5 mm | 1/4" BSP (M) | 4 m | 1 |
| 243 406 | PUR-10/6 | 10 x 6,5 mm | 1/4" BSP (M) | 6 m | 1 |
| 243 408 | PUR-10/8 | 10 x 6,5 mm | 1/4" BSP (M) | 8 m | 1 |
| 243 504 | PUR-12/3 | 12 x 8 mm | 3/8" BSP (M) | 3 m | 1 |
| 243 506 | PUR-12/6 | 12 x 8 mm | 3/8" BSP (M) | 6 m | 1 |
| 243 508 | PUR-12/8 | 12 x 8 mm | 3/8" BSP (M) | 8 m | 1 |

243 110
MANGUERAS EXTENSIBLES DE POLIAMIDA

Mangueras extensibles realizadas en poliamida, con terminales roscados. Presión de trabajo 15 bar.



| CÓDIGO | MODELO | Ø EXTERIOR/ INTERIOR | CONEXIÓN | LARGO ÚTIL | UDS |
|--|-----------|-------------------------|--------------|------------------|-----|
| 243 005 | MG- 8/5 | 8 x 6 mm | 1/4" BSP (M) | 5 m | 1 |
| 243 010 | MG- 8/10 | 8 x 6 mm | 1/4" BSP (M) | 10 m | 1 |
| 243 015 | MG- 8/15 | 8 x 6 mm | 1/4" BSP (M) | 15 m | 1 |
| 243 105 | MG- 10/5 | 10 x 8 mm | 1/4" BSP (M) | 5 m | 1 |
| 243 110 | MG- 10/10 | 10 x 8 mm | 1/4" BSP (M) | 10 m | 1 |
| 243 115 | MG- 10/15 | 10 x 8 mm | 1/4" BSP (M) | 15 m | 1 |
| 243 205 | MG- 12/5 | 12 x 10 mm | 3/8" BSP (M) | 5 m | 1 |
| 243 210 | MG- 12/10 | 12 x 10 mm | 3/8" BSP (M) | 10 m | 1 |
| 243 215 | MG- 12/15 | 12 x 10 mm | 3/8" BSP (M) | 15 m | 1 |
| MANGUERAS EXTENSIBLES SIN TERMINALES | | | | | |
| 244 030 | M 8/30 | 8 x 6 mm | Sin terminal | 30 m | 1 |
| 244 130 | M 10/30 | 10 x 8 mm | Sin terminal | 30 m | 1 |
| TERMINALES ROSCADOS PARA MANGUERAS ESPIRALES | | | | | |
| 245 001 | TGM-8/25 | Ø 8 x 6 mm | 1/4" BSP (M) | Macho giratorio | 1 |
| 245 002 | TGM-8/37 | Ø 8 x 6 mm | 3/8" BSP (M) | Macho giratorio | 1 |
| 245 003 | TGM-10/25 | Ø 10 x 8 mm | 1/4" BSP (M) | Macho giratorio | 1 |
| 245 004 | TGM-10/37 | Ø 10 x 8 mm | 3/8" BSP (M) | Macho giratorio | 1 |
| 245 007 | TFM-12/37 | Ø 12 x 10 mm | 3/8" BSP (M) | Macho fijo | 1 |
| 245 005 | TGF-8/25 | Ø 8 x 6 mm | 1/4" BSP (M) | Hembra giratorio | 1 |
| 245 006 | TGF-10/37 | Ø 10 x 8 mm | 3/8" BSP (M) | Hembra giratorio | 1 |
| 245 008 | TGF-12/37 | Ø 12 x 10 mm | 3/8" BSP (M) | Hembra giratorio | 1 |


MANGUERAS PARA AIRE COMPRIMIDO, VÁLVULAS DE PASO
MANGUERAS PARA AIRE CON TERMINALES PRENSADOS

Tubos flexibles de baja presión para aire comprimido con terminales acoplados (prensados). Uno de los extremos incorpora adaptador de unión de doble rosca cónica macho, montado sobre terminal hembra prensado. Presión de trabajo 15 bar.



| CÓDIGO | MODELO | DIÁMETRO | CONEXIÓN | LARGO ÚTIL | UDS |
|----------------|-----------|----------|---------------------|------------|-----|
| 246 006 | FA-600 | 6 mm | 1/4"- 1/4" BSP (MM) | 0,6 m | 1 |
| 246 010 | FA-1000 | 6 mm | 1/4"- 1/4" BSP (MM) | 1 m | 1 |
| 246 015 | FA-1500 | 6 mm | 1/4"- 1/4" BSP (MM) | 1,5 m | 1 |
| 246 030 | FA-3000 | 6 mm | 1/4"- 1/4" BSP (MM) | 3 m | 1 |
| 246 060 | FA-6000 | 6 mm | 1/4"- 1/4" BSP (MM) | 6 m | 1 |
| 246 100 | FA-10000 | 6 mm | 1/4"- 1/4" BSP (MM) | 10 m | 1 |
| 246 150 | FA-15000 | 7 mm | 1/4"- 1/4" BSP (MM) | 15 m | 1 |
| 247 706 | FA-8-600 | 10 mm | 3/8"- 1/2" BSP (MM) | 0,6 m | 1 |
| 247 710 | FA-8-1000 | 10 mm | 3/8"- 1/2" BSP (MM) | 1 m | 1 |
| 247 715 | FA-8-1500 | 10 mm | 3/8"- 1/2" BSP (MM) | 1,5 m | 1 |

249 600

KIT ABRAZADERAS DOBLE CLIP (TIPO SAPA)

249 600

UDS 1

Conjunto de 500 abrazaderas de doble clip.

Entregado en maletín portátil de plástico de alta resistencia con compartimentos internos. Incluye 100 u. de cada uno de estos 3 tamaños: Ø 7-9 mm, Ø 9-11 mm, Ø 11-13 mm y 50 u. de cada uno de estos 4 tamaños: Ø 13-15 mm, Ø 15-18 mm, Ø 17-20 mm, Ø 20-23 mm.

950 321 / 950 302 / 950 303

VÁLVULAS DE PASO PARA LÍNEAS DE AIRE

Válvulas de paso para líneas de aire comprimido.



| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | CONEXIÓN | UDS |
|----------------|----------|----------------------------------|-----------------|-----|
| 950 319 | V-12/S | Válvula corte con mando | 1/2" BSP (HH) | 1 |
| 950 318 | V-38/S | Válvula corte con mando | 3/8" BSP (HH) | 1 |
| 950 321 | V-14/S | Válvula corte con mando | 1/4" BSP (HH) | 1 |
| 950 322 | V-14MF/S | Válvula corte con mando | 1/4" BSP (MH) | 1 |
| 950 325 | V-14/A | Válvula corte con purgador | 1/4" BSP (HH) | 1 |
| 950 302 | VR-14 | Válvula regulación con pomo | 1/4" BSP (HH) | 1 |
| 950 313 | VMC-34 | Válvula corte con mando mariposa | 3/4" BSP (HH) | 1 |
| 950 314 | VMC-10 | Válvula corte con mando mariposa | 1" BSP (HH) | 1 |
| 950 305 | V-14 | Válvula corte con palanca larga | 1/4" BSP (HH) | 1 |
| 950 320 | V-38 | Válvula corte con palanca larga | 3/8" BSP (HH) | 1 |
| 950 300 | V-12 | Válvula corte con palanca larga | 1/2" BSP (HH) | 1 |
| 950 303 | V-34 | Válvula corte con palanca larga | 3/4" BSP (HH) | 1 |
| 950 306 | V-10 | Válvula corte con palanca larga | 1" BSP (HH) | 1 |
| 950 324 | V-10MF | Válvula corte con palanca larga | 1" BSP (MH) | 1 |
| 950 317 | V-13 | Válvula corte con palanca larga | 1 1/4" BSP (HH) | 1 |
| 950 312 | V-15 | Válvula corte con palanca larga | 1 1/2" BSP (HH) | 1 |
| 950 308 | V-20 | Válvula corte con palanca larga | 2" BSP (HH) | 1 |
| 950 310 | VT-34 | Válvula tres vías VT-34 | 3/4" BSP (HHH) | 1 |
| 950 301 | CV-12M | Válvula con grifo para manguera | 1/2" BSP (M) | 1 |
| 950 309 | CV-34M | Válvula con grifo para manguera | 3/4" BSP (M) | 1 |



RODAVIGO, S.A.

RODAMIENTOS VIGO, S.A.

www.rodavigo.net

+34 986 288118
Servicio de Att. al Cliente