

CATALOGO GENERAL



PREVOST



Protector NSB azul enchufe ø6 - Tubo øExt. 17-19mm

Protector para enchufe. Agradable tacto que facilita el agarre.



Protector NSB azul enchufe ø6 - Tubo øExt. 14-16mm

Protector para enchufe. Agradable tacto que facilita el agarre.



Boquilla de soplado antirrayaduras ø8 ISO 6150B

Pistola de soplado deformable antirrayaduras de caucho con boquilla de metal. Equipada con embudo para conexión rápida. Paso ø8. Longitud 128cm. Peso 100g. Presión de 1 a 16 bar.



Boquilla de soplado antirrayaduras ø10 7,2 europeo

Pistola de soplado deformable antirrayaduras de caucho con boquilla de metal. Equipada con embudo para conexión rápida. Paso ø10. Longitud 123cm. Peso 100g. Presión de 1 a 16 bar.



Conjunto de filtración estanco PREVOST 2 cuerpos Paso 7,2"

Filtro submicrónico 1µ-0,01µ con regulador conexión rápida de seguridad.
Caudal: 1750 L/min.máx.



Conjunto de filtración estanco PREVOST 2 cuerpos Paso 6"

Filtro submicrónico 1µ-0,01µ regulador conexión rápida de seguridad.
Caudal : 833 L/min.máx.



Filtro aire para cabina con carbón activo 3 cuerpos

Filtro submicrónico 1µ-0,01µ-carbón activado con regulador conexión rápida de seguridad.
Caudal : 1750 L/min.máx.



Secador por refrigeración G3/4

Seguridad y simplicidad de funcionamiento. Al salir del compresor, el aire comprimido contiene agua (en forma de gotas o vapor) nociva para el funcionamiento de las máquinas y herramientas neumáticas. Para garantizar un trabajo de calidad, conviene eliminar el agua del aire: ése es el papel del secador de aire. Reduciendo la temperatura del aire comprimido por intercambio térmico, el secador condensa el agua contenida en el aire. A continuación, el agua condensada se elimina mediante una purga integrada en el secador.

Manguera Antiestática



De 10 mm.int. x 12,5 m. Largo + Enchufe Rotativo de Seguridad. Med. EU. + conector Med. EU. Presion Max 20Bar. Máx. /100º.

Manguera de EPDM Stoflex (Antiestática sin siliconas y presión de trabajo Máx. 20 bar. / 100ºC) Longitud 12,5 mts, Interior 10mm. Exterior 18mm. más nuevo Enchufe rotativo de seguridad con giro sobre dos ejes 360º, evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria, especialmente indicado para cabinas de pintura. Antiestático, antiralladuras. Paso: Conocido como 10mm.interior,(Real 7,2mm.Int. Caudal de 1750 l/mn.) + (Conector de 10mm Real 7,2mm).

Manguera Antiestática



De 10mm.int. x 12,5 m. Largo + enchufe de seguridad.med.Eur. + conector. Med. Eur. Presión max 20 bar. Máx. / 100º

Manguera de EPDM Stoflex (Antiestática sin siliconas y presión de trabajo Máx. 20 bar. / 100ºC) Longitud 12,5 mts, Interior 10mm. Exterior 18mm. montado con un nuevo enchufe de seguridad, evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria, especial para cabinas de pintura. Antiestático, antiralladuras. Paso: Conocido como 10mm.interior, (Real 7,2mm.Int. Caudal de 1750 l/mn.) + (Conector de 10mm Real 7,2mm).

Manguera Antiestática



Diámetro int. 10mm.Diámetro Ext. 18mm. Rollo de 50 m.Presión Max 20Bar. Máx. /100º

Manguera de caucho reforzada Stoflex. Muy resistente a la abrasión. Antiestática, antiralladuras. Presión de trabajo Máx. 20 bar. / 100ºC. D. Interior 10mm. D Ext.18mm.Ideal para cabinas de pintura y en cualquier trabajo del taller, mejorando el rendimiento de todas las secciones, chapistas, pintores y mecánicos.

Conexión 10mm.

Enchufe Rotativo de Seguridad giro sobre dos ejes 360º.



Enchufe rotativo de seguridad giro sobre dos ejes 360º.Conexión de 10mm. Antiestático, antiralladuras. Puede conectarse directo manguera con 3/8 M a directo manguera de 8mm- 10mm. También con mechón de 3/8M a 1/4M. Caudal a 6bar.: 1750 l/min.Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15ºC a +70ºC. Presión máx.: 12 bar.

Conexión de 10mm macho 1/4 con junta.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable.



Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 10 mm. Macho de 1/4 con junta .Caudal a 6bar. 1750 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria.Temperaturas de funcionamiento:de -15ºC a +70ºC. Presión Máx: 12 bar.

Conexión de 10mm macho 1/2 con junta.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable.



Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 10 mm. Macho de 1/2 con junta. Caudal a 6bar. 1750 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15ºC a +70ºC. Presión Máx: 12 bar.



Conexión de 10 mm para directo manguera interior 8 mm. Enchufe de seguridad con cuerpo orientable.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 10 mm. Directo manguera 8 mm. Caudal a 6 bar. 1750 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15°C a +70°C. Presión Máx: 12 bar.



Conexión de 10 mm para directo manguera interior 10 mm. Enchufe de seguridad con cuerpo orientable.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 10 mm. Directo manguera 10mm. Caudal a 6 bar. 1750 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15°C a +70°C. Presión Máx: 12 bar.



Conexión de 10mm. Hembra de G 3/8. Enchufe de Seguridad con Cuerpo Orientable.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 10 mm. Hembra de G 13/8. Caudal a 6 bar. 1750 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15°C a +70°C. Presión Máx: 12 bar.



Conexión de 10mm. Hembra de G 1/2. Enchufe de Seguridad con Cuerpo Orientable.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 10 mm. Hembra de G 1/2. Caudal a 6 bar. 1750 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15°C a +70°C. Presión Máx: 12 bar.



Conexión de 10mm. Hembra de G 1/4. Enchufe de Seguridad con Cuerpo Orientable.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 10 mm. Hembra de G 1/4. Caudal a 6 bar. 1750 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15°C a +70°C. Presión Máx: 12 bar.



Conector para enchufe de 10mm. Directo manguera de 10 mm, Interior.

Material: Acero carbonitrurado
Resistencia: a la abrasión
Presión: PN.16 bar.
Paso: 7,2 - 7,4 mm



Conector para enchufe de 10mm. Directo manguera de 8 mm, Interior.

Material: Acero carbonitrurado
Resistencia: a la abrasión
Presión: PN.16 bar.
Paso: 7,2 - 7,4 mm



**Conector para enchufe de 10mm.
Con rosca macho cónica de R 1/4. Preteflonada.**

Material: Acero carbonitrurado
Resistencia: a la abrasión
Presión: PN.16 bar.
Paso: 7,2 - 7,4 mm.



**Conector para enchufe de 10mm.
Con rosca hembra de R 1/4.**

Material: Acero carbonitrurado
Resistencia: A la abrasión
Presión: PN.16 bar.
Paso: 7,2 - 7,4 mm.



**Conector para enchufe de 8mm.
Con rosca macho de R 1/4. Preteflonado.**

Material: Acero carbonitrurado
Resistencia: a la abrasión
Presión: PN.16 bar.
Paso: 6 mm.



**Unión rosca cilíndrica macho G 3/8.
Directo manguera de 8 mm. Interior**

Material: Acero tratado
Resistencia: antichoque
Presión: PN.15bar.
Paso: 6 mm interior.



Abrazadera de 2 orejas para manguera de ø14 a 17mm. exterior

Abrazadera especialmente indicada para mangueras sin encaste asegurando una buena fijación para conexiones de espiga. Material: Acero tratado, Par de apriete: Muy Alto, Abrazadera: Inaflojable, Resistencia: a la corrosión.



Abrazadera de 2 orejas para manguera de ø17 a 20mm. exterior

Abrazadera especialmente indicada para mangueras sin encaste asegurando una buena fijación para conexiones de espiga. Material: Acero tratado, Par de apriete: Muy Alto, Abrazadera: Inaflojable, Resistencia: a la corrosión.



Pistola de soplado antirayaduras de G1/4 hembra, 59 mm

Pistola: Con progresividad de soplado . Boquilla: De Metal. Material compuesto de alta tecnología, anti-choque: Nivel sonoro: 83 dB. Temperatura de trabajo: -15°C+70°C.



Pistola de soplado con boquilla metálica G 1/4 hembra, 110 mm.

Pistola: Con progresividad de soplado . Boquilla: De Metal. Material compuesto de alta tecnología, anti-choque: Nivel sonoro: 83 dB. Temperatura de trabajo: -15°C+70°C.



Pistola de soplado en aluminio con conexión 10 mm.

Pistola de soplado de bolsillo tipo "bolígrafo" de aluminio de fácil manejo. Peso: 24 g. Regulación de chorro de aire por rotación del anillo ranurado.



Pistola de soplado en aluminio con conexión 8 mm.

Pistola de soplado de bolsillo tipo "bolígrafo" de aluminio de fácil manejo. Peso: 24 g. Regulación de chorro de aire por rotación del anillo ranurado.



STOFLEX - Manguera antiestática Diámetro 8 mm. Rollo de 50 m.

Manguera de caucho reforzada Stoflex. Muy resistente a la abrasión. Antiestática, antiralladuras. Presión de trabajo Máx. 20 bar. / 100°C. D. Interior 8 mm. Diámetro. Ext.15 mm. Ideal para cabinas de pintura y en cualquier trabajo del taller, mejorando el rendimiento de todas las secciones, chapistas y mecánicos.



Manguera antiestática engastada. Diámetro de 8, enchufe de 8 mm, 10m.

Manguera de EPDM Stoflex (Antiestática sin siliconas y presión de trabajo Máx. 20 bar. / 100°C) Longitud 10 m. Interior 8mm. Exterior 15 mm. montado con un nuevo enchufe de seguridad, evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria, especial para cabinas de pintura. Antiestático, antiralladuras. Paso: Conocido como 10mm.interior, (Real 6mm.Int. Caudal de 800 l/mn.) + (Conector de 8 mm Real 6 mm).



Manguera engastada. Diámetro 8 mm, enchufe rotativo de 8mm, 10 m.

Manguera de EPDM Stoflex (Antiestática sin siliconas y presión de trabajo Máx. 20 bar. / 100°C) Longitud 10 mts, Interior 8 mm. Exterior 15 mm. más nuevo Enchufe rotativo de seguridad con giro sobre dos ejes 360°, evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria, especialmente indicado para cabinas de pintura. Antiestático, antiralladuras. Paso: Conocido como 8 mm.interior,(Real 6 mm.Int. Caudal de 800 l/mn.) + (Conector de 8 mm Real 6 mm).



Conexión 8 mm. H G3/8. Enchufe rotativo de Seguridad giro sobre dos ejes 360°.

Enchufe rotativo de seguridad giro sobre dos ejes 360°. Conexión de 8 mm. Antiestático, antiralladuras. Puede conectarse directo manguera con 3/8 M a directo manguera de 8mm. ó 10 mm. También con mechón de 3/8 m a 1/4m. Caudal a 6 bar.: 800 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15°C a +70°C. Presión máx.: 12 bar.



Conexión de 8 mm. Macho G1/4 con junta. Enchufe de Seguridad con cuerpo orientable.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 8 mm. Macho de 1/4 con junta. Caudal a 6bar. 833 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15°C a +70°C. Presión Máx: 12 bar.



Conexión de 8 mm. Macho G1/2 con junta. Enchufe de Seguridad con cuerpo orientable.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 8 mm. Macho de 1/2 con junta. Caudal a 6bar. 833 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15°C a +70°C. Presión Máx: 12 bar.



Conexión de 8 mm. para manguera interior de 10 mm. Enchufe de Seguridad con cuerpo orientable.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 8 mm. Directo manguera 10mm. Caudal a 6bar. 833 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15°C a +70°C. Presión Máx: 12 bar.



Conexión de 8 mm. para manguera interior de 8 mm. Enchufe de Seguridad con cuerpo orientable.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 8 mm. Directo manguera 8 mm. Caudal a 6bar. 833 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15°C a +70°C. Presión Máx: 12 bar.



Conexión de 8 mm. Hembra de G 3/8. Enchufe de Seguridad con cuerpo orientable.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 8 mm. Hembra de G 3/8 con junta. Caudal a 6bar. 833 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15°C a +70°C. Presión Máx: 12 bar.



Conexión de 8 mm. Hembra de G 1/4. Enchufe de Seguridad con cuerpo orientable.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 8 mm. Hembra de G 1/4. Caudal a 6 bar. 833 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento de: -15°C a +70°C. Presión Máx: 12 bar.



Conexión de 8 mm. Macho G3/8 con junta para manguera interior de 10 mm. Enchufe de Seguridad con cuerpo orientable.

Enchufe de seguridad con cuerpo orientable. Antiestático, antiralladuras. Conexión de 8 mm. Macho de 3/8 con junta. Caudal a 6bar. 833 l/min. Seguridad: Evita cualquier riesgo de latigazo y desconexión involuntaria. Temperaturas de funcionamiento: de -15°C a +70°C. Presión Máx: 12 bar.



Conector para enchufe de 8mm. con rosca hembra de R 1/4

Material: Acero carbonitrurado, Resistencia: a la abrasión, Presión: PN.16 bar. Paso: 6 mm.



Conector para enchufe de 8 mm. Directo manguera de 8 mm. interior

Material: Acero carbonitrurado, Resistencia: a la abrasión, Presión: PN.16 bar. Paso: 7,2 - 7,4 mm.



Conector para enchufe de 8 mm. Directo manguera de 10 mm. Interior

Material: Acero carbonitrurado, Resistencia: a la abrasión, Presión: PN.16 bar. Paso: 7,2 - 7,4 mm.



Enchufe en Y macho cilíndrica en el centro G 1/2

Material : Latón niquelado. Presión : 0 a 15 bar. Medidas : G 1/2 M .H.H. Especialmente indicado para hacer acoplamiento de una línea a pasarla a dos líneas.

ROSER

PINTURAS & ANEXOS

Pol. Ind. de Otero, NAVE 6
BARRIO LA VENTA
39608 - Igollo de Camargo
Cantabria

942 541 140
693 659 614

correo@roserpinturas.com
www.roserpinturas.com

