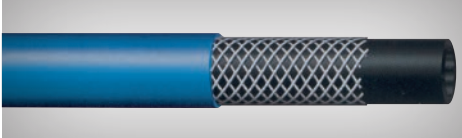


MANGUERAS

MANGUERAS DE AIRE. BAJA PRESIÓN



Manguera de aire color azul.

Composición: Fabricado en PVC de 2 capas con refuerzo textil de poliéster.

Presión máxima de trabajo: 20 bares.

Aplicación: aire comprimido.

Ref. 20022: Diámetro interior $\varnothing 8$ mm. y exterior $\varnothing 13$ mm.

Ref. 20129: Diámetro interior $\varnothing 10$ mm. y exterior $\varnothing 15$ mm.



Ref. 40045: Manguera aire 8 x 13 + racores, 5 m. Rosca BSP(G) 1/4".

Ref. 40047: Manguera aire 8 x 13 + racores, 4 m. Rosca BSP(G) 1/4".



Manguera ref. 20022 equipada con adaptador ref. 30002 a un extremo y un enchufe F8 al otro.

Ref. 20024: 5 m.

Ref. 20025: 10 m.

Ref. 20026: 15 m.



Manguera de espiral con acople y enchufe rápido.

Composición: Poliamida.

Presión máx. de trabajo: 10 bares.

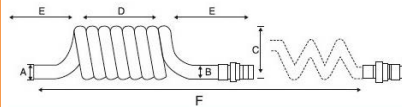
Aplicación: aire comprimido.

Medidas: Interior $\varnothing 6$ mm. y exterior $\varnothing 8$ mm.

Ref. 20034: 5 m.

Ref. 20035: 10 m.

Ref. 20036: 15 m.



Manguera de espiral con acople y enchufe rápido.

Composición: Poliuretano.

Presión máx. de trabajo: 10 bares.

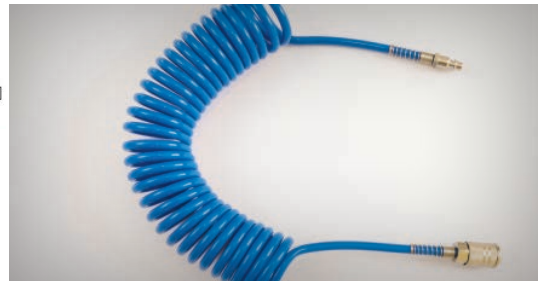
Aplicación: aire comprimido.

Medidas: Interior $\varnothing 5,5$ mm. y exterior $\varnothing 8$ mm.

Ref. 20037: 6 m.

Ref. 20222: 9 m.

Ref. 20038: 15 m.



Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (m)
20037				290		6
20222	8	5,5	60	430	50	9
20038				600		15



Manguera de aire para equipos de pintura.

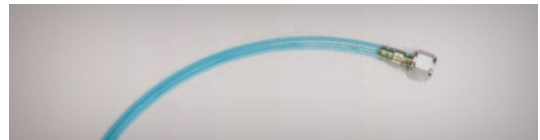
Composición: Poliuretano.

Presión máx. de trabajo: 10 bares.

Aplicación: manguera de unión entre calderín y pistola o entre bomba y pistola.

Medidas: Interior $\varnothing 5,5$ mm. y exterior $\varnothing 8$ mm.

Ref. 20059



Conjunto manguera azul de aire de poliuretano 5,5 x 8 + racores BSP (G) 1/4".

Ref. 40055: 5 m.

Ref. 40113: 7 m.

Ref. 40056: 10 m.

Ref. 40057: 15 m.

MANGUERAS DE PRODUCTO BAJA PRESIÓN

NOVEDAD



Ref. 20039: Tubo flexible. Soporta los disolventes. Apto para sector de alimentación.

Composición: Resina de poliolefina.

Medidas: Interior $\varnothing 8$ mm. y exterior $\varnothing 12$ mm.

Aplicación: Pinturas de cualquier densidad.

Presión máx. (a 20°C): 7 bares.



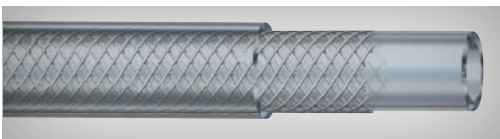
Conjunto manguera de poliolefina ref. 20039 de $\varnothing 8 \times 12$ + racores BSP (G) 1/4".

Ref. 40052: 5 m.

Ref. 40114: 7 m.

Ref. 40053: 10 m.

Ref. 40054: 15 m.



Manguera flexible de uso polivalente. Apta para sector de alimentación.

Composición: PVC transparente reforzado con poliéster de alta tenacidad y atóxica.

Presión máxima de trabajo: 10 bares.

Aplicación: Productos densos como gotelé.

Medidas: Interior $\varnothing 19$ mm. y exterior $\varnothing 26$ mm.

Ref. 20023



Ref. 40044: Manguera gota 20 x 26 + racor. 5m. BSP (G) 3/4".

Ref. 40046: Manguera gota 20 x 26 + racor. 4m. BSP (G) 3/4".

MANGUERAS

MANGUERAS DE PRODUCTO BAJA PRESIÓN



Manguera para productos de densidad baja/ media.

Composición: **Poliamida 12.**

Presión máxima de trabajo: 10 bares.

Aplicación: Barniz, tinte, laca, esmalte, etc.

Medidas: Interior \varnothing 6 mm. y exterior \varnothing 8 mm.

Ref. 20040



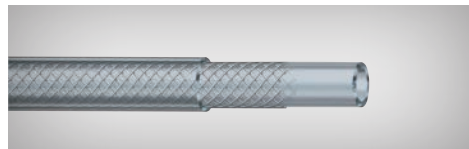
Conjunto manguera de producto de poliamida 6 x 8 + racores $\frac{1}{4}$ ".

Ref. 40049: 5 m.

Ref. 40115: 7 m.

Ref. 40050: 10 m.

Ref. 40051: 15 m.



Manguera flexible de uso polivalente. Apta para sector de la alimentación.

Composición: **PVC transparente reforzado con poliéster de alta tenacidad y atóxica.**

Presión máxima de trabajo: 10 bares.

Aplicación: Multicolóricos, colas, etc.

Medidas: Interior \varnothing 10mm. y exterior \varnothing 16 mm.

Ref. 20064

MANGUERAS DE PRODUCTO ALTA PRESIÓN



Manguera suelta doble trenza textil de diámetro $\frac{1}{4}$ ".

Presión máxima: 227 bares.

Presión rotura: 910 bares.

Aplicación: cualquier bomba airless.

Ref. 60080



Manguera suelta de una trenza metálica de diámetro $\frac{1}{4}$ ".

Presión máxima: 325 bares.

Presión rotura: 1300 bares.

Aplicación: bombas eléctricas de membrana y neumáticas.

Ref. 60261



Manguera suelta doble trenza textil de diámetro $\frac{3}{8}$ ".

Presión máxima: 250 bares.

Presión rotura: 1000 bares.

Aplicación: cualquier bomba airless de elevado caudal.

Ref. 60186



Manguera suelta doble trenza textil de diámetro $\frac{3}{16}$ ".

Presión máxima: 235 bares.

Presión rotura: 940 bares.

Aplicación: bombas neumáticas mixtas y eléctricas de 1 cv.

Ref. 60271



Conjunto manguera + racores BSP (G) $\frac{1}{4}$ " M16x1,5:

Ref. 60252: 5 m.

Ref. 60018: 7 m.

Ref. 60102: 10 m.

Ref. 60103: 15 m.

+ racores BSP $\frac{1}{4}$ " BSP $\frac{1}{4}$ ":

Ref. 60257: 5 m.

Ref. 60258: 7 m.

Ref. 60259: 10 m.

Ref. 60260: 15 m.



Conjunto manguera + racores BSP (G) $\frac{1}{4}$ " M16x1,5:

Ref. 60333: 5 m.

Ref. 60334: 7 m.

Ref. 60335: 10 m.

Ref. 60336: 15 m.

+ racores BSP $\frac{1}{4}$ " BSP $\frac{1}{4}$ ":

Ref. 60341: 5 m.

Ref. 60342: 7 m.

Ref. 60343: 10 m.

Ref. 60344: 15 m.



Conjunto manguera + racores BSP (G) $\frac{1}{4}$ " M16x1,5:

Ref. 60262: 7 m.

Ref. 60263: 10 m.

Ref. 60264: 15 m.

+ racores BSP $\frac{3}{8}$ " BSP $\frac{3}{8}$ ":

Ref. 60268: 7 m.

Ref. 60269: 10 m.

Ref. 60270: 15 m.



Conjunto manguera + racores BSP (G) $\frac{1}{4}$ " BSP (G) $\frac{1}{4}$ ":

Ref. 60272: 5 m.

Ref. 60273: 7 m.

Ref. 60274: 10 m.

Ref. 60275: 15 m.

+ racores JIC $\frac{1}{2}$ " JIC $\frac{1}{2}$ ":

Ref. 60276: 5 m.

Ref. 60277: 7 m.

Ref. 60278: 10 m.

Ref. 60279: 15 m.

Manguera producto + manguera de aire.

Racores BSP (G) $\frac{1}{4}$ "

Ref. 60251: 5 m.

Ref. 60082: 7 m.

Ref. 60083: 10 m.

Ref. 60084: 15 m.



CONDICIONES DE VENTA

PORTES

Península Ibérica: Serán PAGADOS siempre que el importe de la factura sea superior a 300 € neto, IVA no incluido.

Islas Canarias: Consultar a fábrica.

Ceuta, Melilla, Andorra y Baleares: PAGADOS por un importe neto superior a 750 €, IVA no incluido.

Los portes serán PAGADOS PERO CARGADOS EN FACTURA cuando el importe de la factura sea inferior a la cifra anteriormente indicada.

Cuando el cliente exija el envío por una agencia de transporte específica distinta a la habitual de AEROGRÁFICOS FEJU S.L., los portes serán DEBIDOS.

PLAZOS DE ENTREGA

Salvo acuerdo escrito con AEROGRAFICOS FEJU S.L., los plazos de entrega indicados por nuestros representantes son a título orientativo.

No podrá anularse ningún pedido que haya salido de fábrica.

CONDICIONES DE PAGO

CONTADO: sólo se admitirá como contado el recibo al cobro, que deberá estar domiciliado en una cuenta bancaria o transferencia bancaria a favor de AEROGRAFICOS FEJU S.L. No se admitirán talones y se aplicará un descuento del 2% sobre el importe de la factura.

APLAZADO: Se tendrá en cuenta lo establecido en la Ley 15/2010 referente a los plazos de pago.

Si las letras o recibos no están domiciliados, AEROGRAFICOS FEJU S.L. no se hace cargo de los posibles cargos de devolución.

REPARACIONES EN FÁBRICA FUERA DE GARANTÍA

Se facturará por los siguientes conceptos:

- Mano de obra: 29,80 €/hora.
- Piezas sustituidas.
- Uno de los dos transportes: el de ida o el de vuelta.

IMPAGADOS

No se enviará ninguna mercancía en caso de existir facturas con fecha de pago vencidas e impagadas.

GARANTÍA

AEROGRAFICOS FEJU S.L., garantiza sus productos fabricados durante un período de 24 meses a partir de la fecha de factura. Esta garantía cubre la sustitución de piezas defectuosas de fabricación y los costes de transporte de devolución y reenvío.

JURISDICCIÓN

En caso de litigio por divergencias derivadas de las ventas, se someterá el mismo a los Tribunales de Palencia.

LEY 11/1997 DE ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES

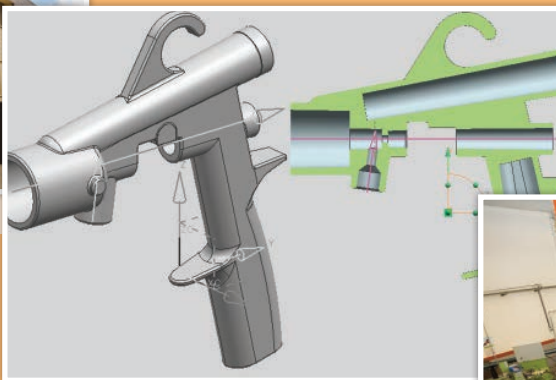
AEROGRAFICOS FEJU S.L. es una empresa asociada a Ecoembalajes España S.A., participe por tanto de un Sistema Integrado de Gestión de los residuos de envases generados por nuestra propia empresa, incluidos los envases comerciales o industriales (por ej.: cajas marrones de embalaje exterior).

Por lo tanto, los clientes y poseedores finales de nuestros productos están exentos de cualquier responsabilidad de gestionar los residuos generados.

AEROGRAFICOS FEJU S.L. se reserva el derecho de modificar los precios de la tarifa vigente sin previo aviso, así como las características técnicas de los productos.



Nuestra fábrica.



Nuestro departamento técnico.



Nuestro proceso de fabricación.



Nuestro control de calidad.



Nuestro almacén de producto acabado.



Nuestro almacén de piezas fabricadas.

ACOE®
Aerográficos FEJU S.L.

Fábrica y oficinas:
C/ Francia, parcela 3 • Pol. Ind. "Villalobón" 34004 - Palencia - España

Tel: (+34) 979 730 094
FAX: (+34) 979 727 757

comercial@aerograficosfeju.com
export@aerograficosfeju.com

www.aerograficosfeju.com