

# COMPLEMENTOS - APLICACIONES DIVERSAS



Abrazadera 8-16 para mangueras de aire.  
**Ref. 20076**



Abrazadera 20-32 para manguera de gota.  
**Ref. 20077**



Abrazadera 32-50 para tolva de 5l.  
**Ref. 20108**



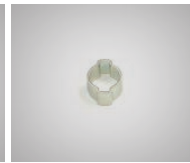
Abrazadera de orejas 9 a 11.  
**Ref. 20078**



Abrazadera de orejas 11 a 13.  
**Ref. 20079**



Abrazadera de orejas 13 a 15.  
**Ref. 20109**



Abrazadera de orejas 7 a 9.  
**Ref. 20082**



**Ref. 20041:** Manómetro radial gas 1/8" y esfera de 40mm.  
**Ref. 20042:** Manómetro radial gas 1/4" y esfera de 63mm.



**Ref. 20043:** Manómetro axial BSP (G) 1/8" y esfera de 40mm.  
**Ref. 20044:** Manómetro axial BSP (G) 1/4" y esfera de 63mm.  
**Ref. 20135:** Manómetro cristal axial BSP (G) 1/8" y esfera de 40mm.  
Presión máxima 10 bar.



Llave de paso de aire. BSP (G) 1/4" M - BSP (G) 1/4" H  
**Ref. 20052**



Llave de paso de aire BSP (G) 1/4" H - BSP (G) 1/4" H  
**Ref. 20053**



Preostato monofásico 4 vías. 20A.  
**Ref. 20116**



Preostato trifásico 4 vías. 20A  
**Ref. 20117**



Bifurcación aire "T" 1/4 H.  
**Ref. 30206**



Bifurcación aire "T" 2x 1/4 H - 1x 1/4 M.  
**Ref. 30207**



Bifurcación aire "T" 1/4 M.  
**Ref. 30208**



Bifurcación aire "Y" 2x 1/4 H - 1x 1/4 M.  
**Ref. 30209**



Conexión rápida a manguera de 8mm. Codo 90°. Rosca 1/4.  
**Ref. 40128**



Conexión rápida a manguera de 8mm. Recto. Rosca 1/4.  
**Ref. 40129**



**Ref. 20055:** Llave paso de aire. BSP (G) 3/8" M - BSP (G) 3/8" H.  
**Ref. 20056:** Llave paso de aire. BSP (G) 1/2" M - BSP (G) 1/2" H.  
**Ref. 20057:** Llave paso de aire. BSP (G) 3/4" M - BSP (G) 3/4" H.



Aerógrafo retoques y modelismo.  
Presión máx: 1 a 2 bares.  
Boquilla diámetro 0,3mm.  
**Ref. 20139**



Minicompresor de aire con parada automática.  
• Potencia 1/3 HP.  
• Caudal de 23L/min.  
• Presión máx: 4 bares.  
**Ref. 20141**



Aerógrafo profesional.  
Presión máx: 1 a 2 bares.  
Incluye manguera de 1,5m.  
**Ref. 20140**



Reducción para aerógrafos.  
Rosca G 1/4 H - M5 macho.  
**Ref. 20221**



**NOVEDAD**  
Turbina aire caliente. 220V.  
Paso básico 1,8mm. Depósito succión de 1 litro. Manguera flexible 1m.  
• Caudal de producto 230-270 L/min.  
• Presión de aire: 0,1 - 1 bar.  
• Potencia: regulable de 0 a 800W.  
**Ref. 20191**

# 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).

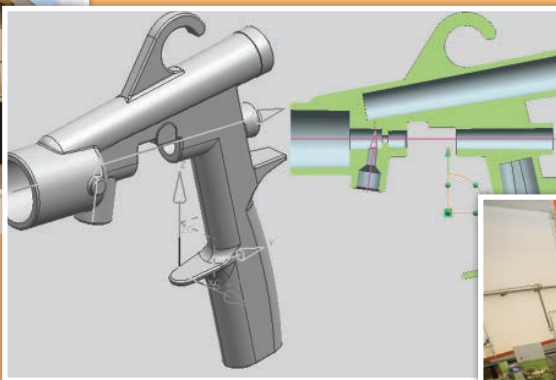
Por lo tanto, los clientes y poseedores finales de nuestros productos están exentos de cualquier responsabilidad de gestionar los residuos generados.

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.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



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](http://www.aerograficosfeju.com)