

PISTOLAS DE LIMPIEZA



Mod. ACOE 26
Pistola de soplado profesional. Cuerpo de aluminio inyectado color negro. Boquilla en nylon. Mayor comodidad de agarre. Ref. oAC26



Mod. ACOE 26 Turbo
Pistola de soplado profesional. Cuerpo de aluminio inyectado color negro. Mayor comodidad de agarre. Multiplicador que cuadruplica el caudal de aire comprimido. Ref. oAC26T



Pistola de soplado con regulador de aire en gatillo. Tiene extensión con codo. Ref. oAC27



Mod. ACOE 26-A
Pistola de soplado profesional con prolongador de latón de 35 cm. Ref. oAC26A



Pistola de soplado con boquilla multiplicador de aire. Ref. 20045



Pistola de soplado con boquilla normal. Ref. 20046



Pistola de soplado con boquilla de nylon. Ref. 20094



Petroleadora. Cuerpo de aluminio. Longitud 20 cm. Tanque de 1 litro. Ref. 20060



Inflador económico. Cuerpo de aluminio. Latiguillo de 40 cm. Diámetro manómetro 60 mm. Presión 0 a 10 bar. Ref. 20075



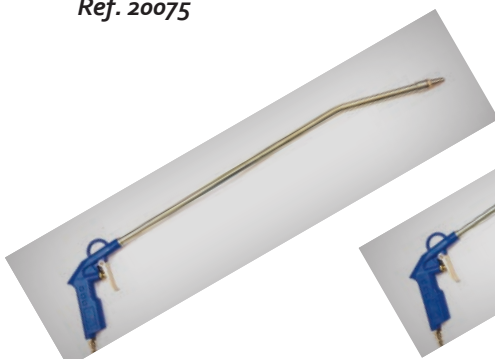
Kit de inflado para usos variados: balones, ruedas, colchonetas, etc. Ref. 20114



Boquilla suelta de inflador. Ref. 20115



Inflador profesional. Cuerpo de aluminio. Latiguillo de 40 cm. Diámetro manómetro 70 mm. Presión 0 a 12 bar. Ref. 20074



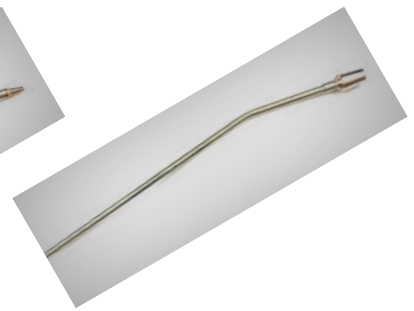
Ref. 20065
Pistola de soplado con alargadera 60 cm. Boquilla normal. Ref. 20067



Ref. 20066
Pistola de soplado con alargadera 60 cm. Multiplicador aire. Ref. 20068



Ref. 20069
Alargadera suelta de 60 cm. Boquilla normal. Ref. 20071



Ref. 20070
Alargadera suelta de 60 cm. Multiplicador de aire. Ref. 20072

NOVEDAD



Kit de bricolaje con acoples rápidos tipo americano. Dimensiones de caja: 59,5 x 41 x 42,5. Contenido: Pistola de pintar, sopladora, inflador, manguera de espiral con acople y enchufe, y petroleadora. Ref. 20081

NOVEDAD



Ref. 20113

Pistola para aplicar sellantes o insonorizantes en cartucho normalizado.

Presión de trabajo: 3 a 5 bar.

Presión máxima: 8 bar.

Consumo de aire: 113 a 226 litros/minuto.

NOVEDAD



Ref. 20219

Pistola para aplicar arena con depósito de succión.

Presión de trabajo: 3 a 6 bar.

Presión máxima: 8 bar.

Consumo de aire: 170 a 424 litros/minuto.

NOVEDAD



Ref. 20220

Pistola para aplicar arena con manguera de aspiración.

Presión de trabajo: 3 a 6 bar.

Presión máxima: 8 bar.

Consumo de aire: 170 a 424 litros/minuto.

NOVEDAD

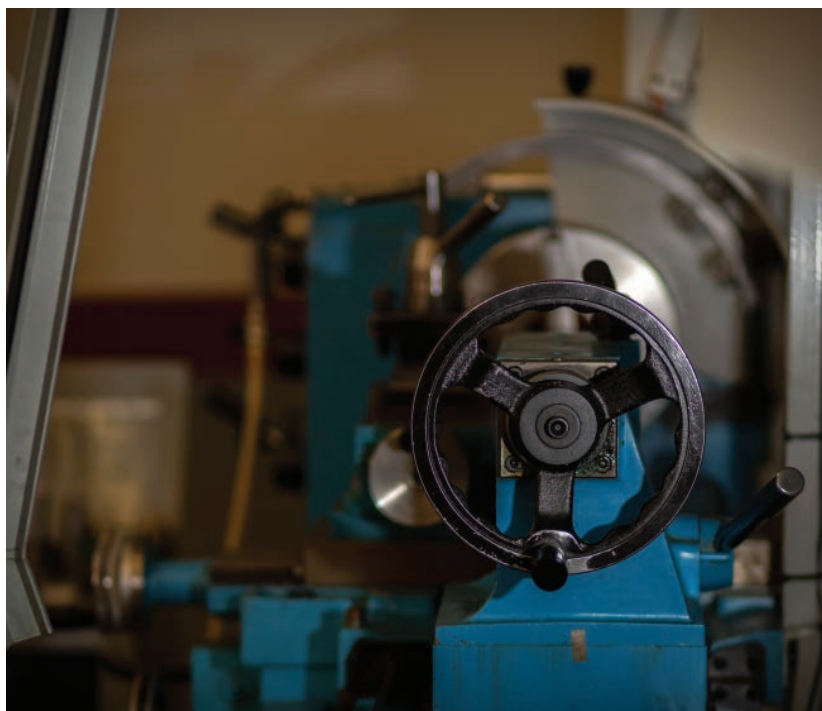


Ref. oAC28

Pistola para aplicar espuma de poliuretano.

Presión de trabajo: 3 a 5 bar.

Presión máxima: 8 bar.



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).

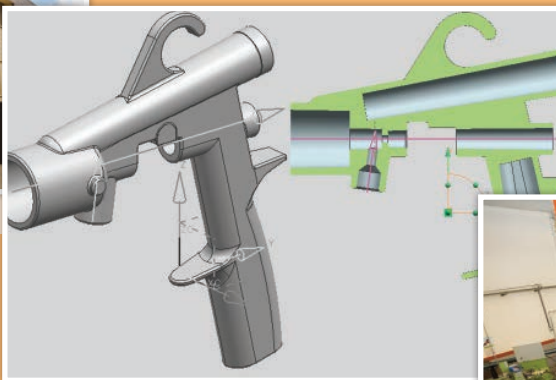
Por lo tanto, los clientes y poseedores finales de nuestros productos están exentos de cualquier responsabilidad de gestionar los residuos generados.

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.

Lined area for taking notes, consisting of multiple horizontal dotted lines across the page.



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