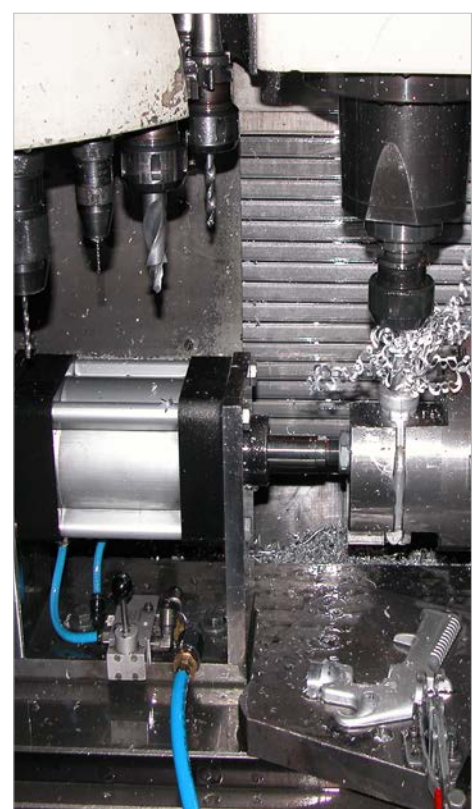
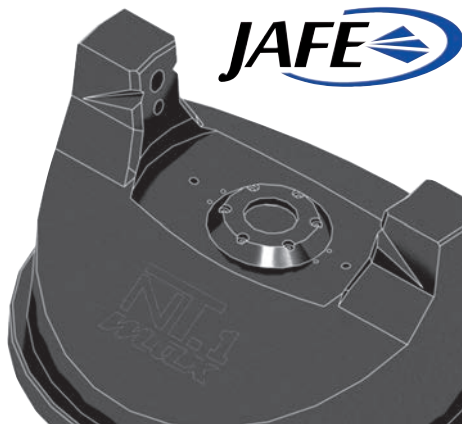




01 Pistolas aerográficas





JAFE

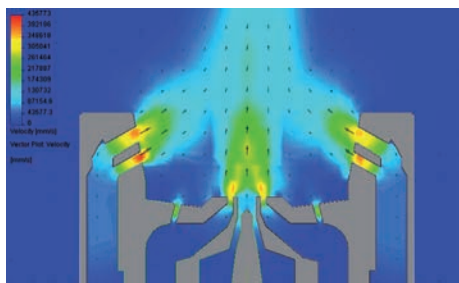
SISTEMA DE PULVERIZACIÓN NT max

La nueva boquilla max., potencia aun más las ventajas del sistema NT de pulverización, dando lugar al nuevo **SISTEMA NT max**

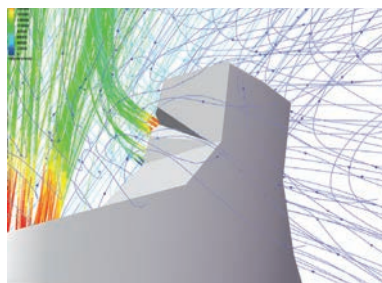
La nueva boquilla **max** da un paso adelante utilizando el aire previamente estabilizado por la tecnología **NT** para producir un acabado de última generación sobre la superficie a pintar. Se incorporan 16 orificios técnicamente distribuidos que confieren al Sistema **max** una pulverización con tasas de transferencia más elevadas que los sistemas tradicionales.



El **sistema NT** asegura una distribución homogénea de las presiones interiores de la pistola antes de la salida al exterior del aire de pulverizado

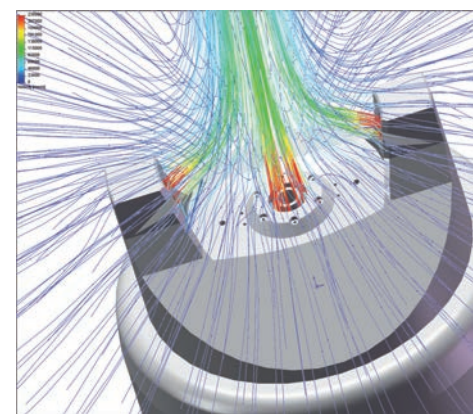
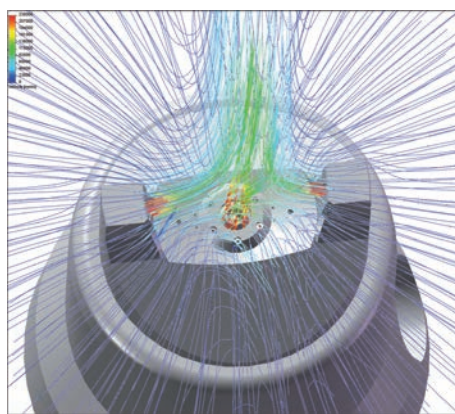
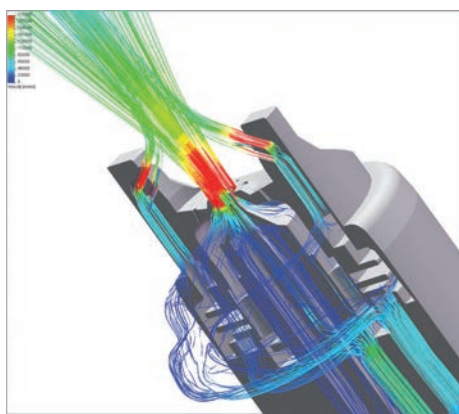


> Las velocidades de fluido son inferiores por lo que la niebla de pulverizado es menor ahormando pinturas y distribuyéndola más uniformemente sobre la superficie.



> Se incorpora un nuevo concepto de venturi sobre la boquilla que permite trabajar con más aportación de aire sobre el flujo de pulverizado, transformado la velocidad de salida del fluido en caudal de aire de pulverizado sin usar mayores compresores.

Todos estos avances de pulverización confieren al sistema NT max una calidad de acabado de última generación. Si eres exigente con el acabado de tus trabajos, no dudes en elegir el Sistema NT max pues ha sido estudiado con los más avanzados sistemas de simulación por ordenador y JAFE los pone a su disposición a los precios más competitivos del mercado



Ventajas a destacar frente a los cabezales tradicionales son:

PARA EL TRABAJO

Excelentes acabados, más uniformes y con más brillo. Ausencia de turbulencias y mayor control en el patrón de pulverizado. Mayor rapidez de aplicación. Presiones de trabajo más bajas.

PARA EL AHORRO

Alto coeficiente de transferencia. Ahorro en pintura y en filtros de cabina. Menor tiempo de trabajo invertido en m^2

PARA LA SALUD

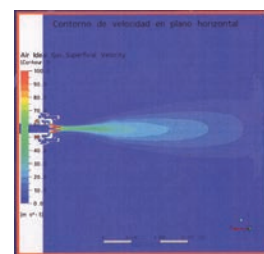
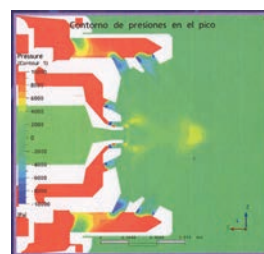
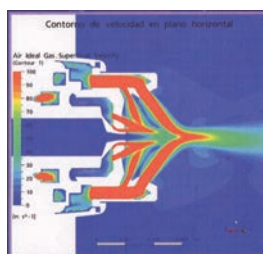
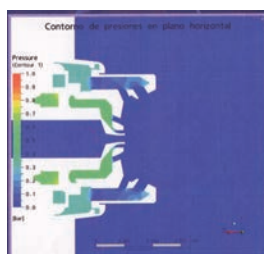
Menor niebla, ambientes de trabajo más saludables. Menos emisiones VOC

TECNOLOGÍA de PULVERIZACIÓN NT

1

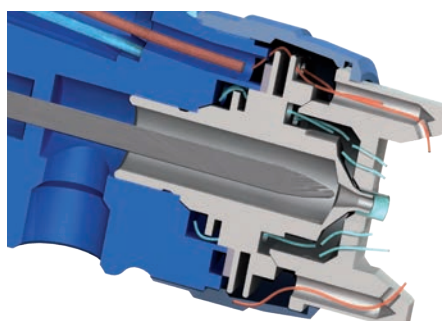
ESTUDIO DE PRESIONES

Gracias a las nuevas tecnologías de análisis de fluidos, el departamento de I+D+I de GAHESA ha estudiado la distribución de presiones y ha diseñado un nuevo pico que minimiza la niebla de pulverizado disminuyendo las turbulencias durante la aplicación, dando lugar a la nueva **Tecnología NT**



2

DISTRIBUCIÓN DE AIRE

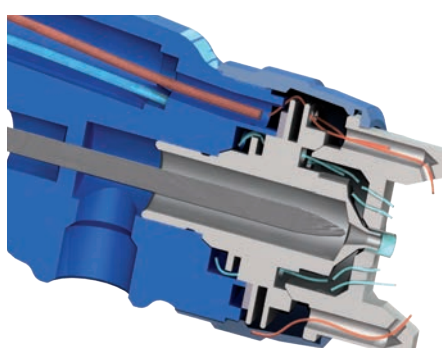


> SISTEMA NT

Cámara de distribución primaria

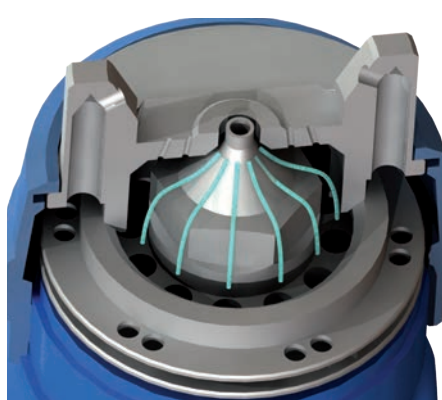
Cámara de distribución secundaria: 12 orificios garantizan la disminución de la turbulencia durante la regulación del abanico

Gracias a la cámara de distribución primaria y a los 12 orificios garantizamos una uniformidad y estabilizamos el flujo laminar



> SISTEMA CONVENCIONAL

Existen diferencias de presión dentro de las camaras de distribución



El pico dispone de 24 orificios para optimizar la distribución del aire dentro de las camaras interiores.



Los nuevos equipos XPECTRA 6500 BASE y XPECTRA 6600 CLEAR han sido diseñados específicamente buscando los más altos acabados.

Nacen de la unión del desarrollo tecnológico y un diseño innovador y altamente ergonómico.

La experiencia, de más de 40 años, diseñando sistemas de pulverización, nos ha permitido desarrollar una pistola diseñada y **fabricada en España** a un nivel de primera línea, compitiendo cara a cara con las marcas más reconocidas del mercado. Estas nuevas pistolas consiguen espectaculares atomizaciones de todos los productos destinados al repintado de automóviles y en el barnizado de la industria más exigente.

Dos versiones disponibles:

> **XPECTRA 6600 Clear** Aplicación de barnices en el sector de la automoción y madera

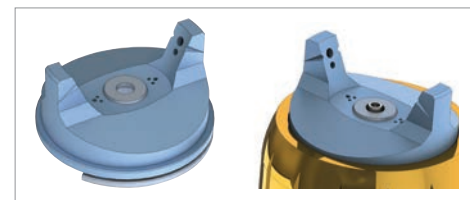
> **XPECTRA 6500 Base** Aplicación de bases de color en el sector de la automoción e industria del metal más exigente.

Ergonomía y diseño A pesar de que JAFE ha apostado por la tecnología al desarrollar las XPECTRA, no ha dejado de lado el diseño ni la ergonomía presentando un cuerpo elegante con un acabado Cromado de primera línea y eso se siente cuando se tiene en las manos. Su ergonómico cuerpo en tres dimensiones se deja notar en cuanto se agarra y se agradece durante su utilización.

Elegante y cómoda, sorprende el diseño del nuevo gatillo diseñado en Duraluminio aportando mayor sensibilidad, garantizando así una perfecta y cómoda aplicación sin aportar peso al conjunto al estar desarrollado en aluminio y terminado en un elegante Cromado. Racores en acero INOX y un innovador diseño de los reguladores terminan de conformar una herramienta a la altura de los más exigentes talleres del repintado del Automóvil, diseñada y Fabricada en ESPAÑA.



Tecnología MAX en el exterior del cabezal de pulverización. Tecnología Patentada por JAFE que permite ahorrar consumo de aire al compresor y que aumenta la tasa de transferencia. Excelentes acabados, más uniformes y con más brillo. Aporta mayor control en el patrón de pulverizado. Presiones de trabajo más bajas. Alto coeficiente de transferencia. Ahorro en pintura y en filtros de cabina. Menor tiempo de trabajo invertido por m². Menos niebla, ambientes de trabajos más saludables. Menos emisiones COV.



La combinación del sistema NT en el pico de fluido y del sistema DUO MAX en la boquilla permite conseguir perfectos acabados en las bases acuosas y una calidad de terminación en los barnices extraordinaria. Ahorrando un consumo de aire de más de un 15% respecto a otras marcas y un consumo de pintura de aproximadamente un 10%.

Regulación y funcionamiento del equipo. Los reguladores se colocan en el cuerpo de la pistola de la siguiente forma:

> El **regulador de producto** se posiciona en la parte trasera de la pistola, empujando la aguja.

> El **regulador de abanico** se ubica justo por encima del regulador de producto. Se trata de un regulador preciso que nos permite regular la pulverización.

> El último **regulador** es el de **caudal**. Se sitúa en las parte inferior de la pistola y nos permite regular la cantidad de aire.

Estos reguladores tienen unos casquillos de diferentes colores, que forman parte de la diferenciación de los dos modelos. (Base y Clear)





XPECTRA 6500 Base

036500XXX



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Cromado
- > Pico/aguja: Acero Inox.
- > **Paso básico: 1.30**
- > **Pasos disponibles: 1,20-1,30-1,40-1,50**
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 4 bar
- > Consumo aire: 200 a 250 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4 macho
- > Capacidad depósito: 600 cc. nylon
- > Compresor mínimo de correas: 3 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 520 grs. sin depósito

Fabricación Nacional

Los más altos acabados especial para **sectores de automoción, madera e industria más exigentes**

Sectores de aplicación:
Bases de color

EQUIPAMIENTO

- XPECTRA 6500 Base
- Depósito de nylon 600 cc. con anti-goteo ref. 501073
- Filtro de pintura ref. 50247
- Llave ref. 50140
- Cepillo de limpieza ref. 50300
- Conector a enchufe neumático CR1/4 H
- Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 136 x 136 x 230 cm.
Peso: 965 grs.

*Opcional* REGULADOR DIGITAL

Regulador de presión de aire digital para asegurar la máxima precisión en la regulación
Ref. 50550



XPECTRA 6600 Clear

036600XXX



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Cromado
- > Pico/aguja: Acero Inox.
- > **Paso básico: 1.30**
- > **Pasos disponibles: 1,20-1,30-1,40-1,50**
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 4 bar
- > Consumo aire: 265 a 320 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4 macho
- > Capacidad depósito: 600 cc. nylon
- > Compresor mínimo de correas: 3 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 520 grs. sin depósito

Fabricación Nacional

Los más altos acabados. especial para **sectores de automoción, madera e industria más exigentes**

Sectores de aplicación:
Barnices

EQUIPAMIENTO

- XPECTRA 6600 Clear
- Depósito de nylon 600 cc. con anti-goteo ref. 501073
- Filtro de pintura ref. 50247
- Llave ref. 50140
- Cepillo de limpieza ref. 50300
- Conector a enchufe neumático CR1/4 H
- Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 136 x 136 x 230 cm.
Peso: 965 grs.

*Opcional* REGULADOR DIGITAL

Regulador de presión de aire digital para asegurar la máxima precisión en la regulación
Ref. 50550



ACTIVA BLACK 4400 G

Versión Maletín 034400BXXX/1

Versión Caja 034400BXXX/2



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aguja: Acero Inox.
- > Paso básico: 1.60
- > Pasos disponibles: 0,80-1,19-1,30-1,40-1,50-1,60-1,78-2,18
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 4 bar
- > Consumo aire: 2,5 bar - 188 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4 macho
- > Capacidad depósito: 750 cc. nylon
- > Compresor mínimo de correas: 2 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 694 grs. con depósito

Fabricación Nacional

Activa Black es la **Gama Altos acabados** para la industria en general. El mejor acabado y la equipación más completa para todos los sectores

Sectores de aplicación:

Re pintado y automoción, Carrocería vehículo industrial: fondos aparejos y acabados, Madera: Lacados y barnizados de alta calidad y Hierro: Impresiones y esmaltes

EQUIPAMIENTO

Activa Black 4400 G
 Depósito de nylon 750 cc con antigoteo
 Filtro de pintura ref. 50142X
 Llave ref. 50140
 Cepillo de limpieza ref. 50300
 Conector a enchufe neumático CR1/4H
 Manual de instrucciones ref. 810603020

EMBALAJE

Maletín 340 x 125 x 280 cm.
 Caja de cartón 136 x 136 x 230 mm.



ACTIVA BLACK 4400 S

Versión Maletín 014400AXXX/1

Versión Caja 014400AXXX/2



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aguja: Acero Inox.
- > Paso básico: 1.60
- > Pasos disponibles: 0,80-1,19-1,30-1,40-1,50-1,60-1,78-2,18-2,80
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 5 bar
- > Consumo aire: 2,5 bar - 174 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4 macho
- > Capacidad depósito: 1000 cc. aluminio
- > Compresor mínimo de correas: 2 CV
- > Alimentación producto: succión
- > Peso: 855 grs. con depósito

Gama ALTA ACTIVA BLACK

Fabricación Nacional

Activa Black es la **Gama Altos acabados** para la industria en general. El mejor acabado y la equipación más completa para todos los sectores

Sectores de aplicación:

Re pintado y automoción, Carrocería vehículo industrial: fondos aparejos y acabados, Madera: Lacados y barnizados de alta calidad y Hierro: Impresiones y esmaltes

EQUIPAMIENTO

Activa Black 4400 S
 -Depósito aluminio 1000 cc. con tapa antigoteo ref. 50032
 Filtro succión ref. 50142
 Viscosímetro ref. 50177
 Llave ref. 50140
 Cepillo de limpieza ref. 50300
 Conector a enchufe neumático CR1/4H
 Manual de instrucciones ref. 810603020

EMBALAJE

Maletín 340 x 125 x 280 mm.
 Caja de cartón 168 x 117 x 293 mm.





ACTIVA BLACK 4400 P

Versión Maletín 024400BXXX/1

Versión Caja 024400BXXX/2



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aguja: Acero Inox.
- > Paso básico: 1.40
- > Pasos disponibles: 0,80-1,08-1,19-1,30-**1,40**-1,50-1,60-1,78-2,18-2,80
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 5 bar
- > Consumo aire: 3 bar - 310 l./m.
- > Rosca entrada de aire y de producto: 1/4 macho
- > Compresor mínimo de correas: 2 CV
- > Alimentación producto: Presión
- > Peso: 520 grs.

Gama ALTA ACTIVA BLACK

Fabricación Nacional

Activa Black es la **Gama Altos acabados** para la industria en general. El mejor acabado y la equipación más completa para todos los sectores

Aplicaciones:

Gran producción. Carrocería vehículo industrial: fondos aparejos y acabados, Madera: Lacados y barnizados de alta calidad y Hierro: Imprimaciones y esmaltes



EQUIPAMIENTO

- Activa Black 4400 P
- Filtro de pintura
- Llave ref. 50140
- Cepillo de limpieza ref. 50300
- Espiga a manguera
- Manual de instrucciones ref. 810603020

EMBALAJE

Maletín 250 x 70 x 210 mm.
Caja de cartón 260 x 158 x 44 mm.



ACTIVA 3400 G

Versión Caja 033400BXXX



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aguja: Acero Inox.
- > Paso básico: 1.78
- > Pasos disponibles: 0,80-1,19-1,30-1,40-1,50-1,60-**1,78**-2,18
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 5 bar
- > Consumo aire: 2 bar - 142 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4 M GAS
- > Capacidad depósito: 750 cc. nylon
- > Compresor mínimo de correas: 2 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 690 grs. con depósito

Gama MEDIA ACTIVA

Fabricación Nacional

Gama con la mejor calidad/precio. Buenos acabados y buena equipación a buen precio



Aplicaciones:

Carrocería vehículo industrial: fondos aparejos y acabados, Madera: Lacados y barnizados de alta calidad y Hierro: Imprimaciones y esmaltes

EQUIPAMIENTO

- Activa 3400 G
- Depósito de nylon 750 cc con antigoteo
- Filtro de pintura 50142X
- Llave ref. 50140
- Conector a enchufe neumático
- Manual de instrucciones ref. 810603027

EMBALAJE

Caja de cartón 136 x 136 x 230 mm.



ACTIVA 3400 S

Versión Caja 013400BXXX



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aguja: Acero Inox.
- > **Paso básico: 1.78**
- > Pasos disponibles: 0,80-1,19-1,30-1,40-1,50-1,60-**1,78**-2,18
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 5 bar
- > Consumo aire: 2,5 bar - 180 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4 M GAS
- > Capacidad depósito: 1000 cc. aluminio
- > Compresor mínimo de correas: 2 CV
- > Alimentación producto: succión
- > Peso: 720 grs. con depósito

Fabricación Nacional

Gama con la mejor calidad/precio.
Buenos acabados y buena equipación a buen precio



Aplicaciones:

Carrocería vehículo industrial: fondos
aparejos y acabados, Madera: Lacados
y barnizados de alta calidad y Hierro:
Imprimaciones y esmaltes

EQUIPAMIENTO

Activa 3400 S
Depósito aluminio 1000 cc.
con tapa antigoteo
Filtro de pintura 50142
Viscosímetro ref. 50177
Llave ref. 50140
Conector a enchufe neumático
Manual de instrucciones ref. 810603027

EMBALAJE

Caja de cartón 168 x 117 x 293 mm.

Gama MEDIA ACTIVA

Fabricación Nacional

Gama con la mejor calidad/precio.
Buenos acabados y buena equipación a buen precio



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aguja: Acero Inox.
- > **Paso básico: 1.40**
- > Pasos disponibles: 0,80-1,19-1,30-**1,40**-1,50-1,60-1,78-2,18
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 5 bar
- > Consumo aire: 2,5 bar - 176 l./m.
- > Rosca entrada de aire y de producto: 1/4" M GAS y 1/4" M GAS
- > Compresor mínimo de correas: 2 CV
- > Alimentación producto: Presión
- > Peso: 660 grs.

Aplicaciones:

Gran producción. Carrocería vehículo industrial: fondos
aparejos y acabados, Madera: Lacados y barnizados de alta calidad
y Hierro: Imprimaciones y esmaltes

EQUIPAMIENTO

Activa 3400 P
Llave ref. 50140
Espiga a manguera
Manual de instrucciones ref. 810603020

EMBALAJE

Caja de cartón 44 x 158 x 26 mm.



ACTIVA XPRESS

02001BXXX



DATOS TÉCNICOS

- > **Paso básico: 1.78**
- > **Pasos disponibles:** 0,80-1,19-1,30-1,40-1,50-1,60-**1,78**-2,18
- > Nivel de polución: Bajo
- > **Presión máx. entrada de aire: 5 bar**
- > Presión máx. depósito: 0.5 bar
- > **Entrada de aire: 1/4 M**
- > Capacidad del depósito: 750 cc.
- > **Compresor mínimo: 2 CV**
- > Alimentación producto: Gravedad
- > **Peso: 765 grs.**

ACTIVA PRESURIZABLE

Fabricación Nacional

Presurizable

Pistola profesional altos acabado con depósito presurizable y regulable. La más avanzada del mercado. Optimizada para consumos de aire mínimos. (El consumo de aire varía en función de los productos a pulverizar). Sistema NTMAX con acabados de alta calidad

NOVEDAD

LA MÁS AVANZADA DEL MERCADO. REGULADOR DE LA PRESIÓN DEL DEPÓSITO Con regulador progresivo de gama alta. En función de las características del producto a pulverizar será necesario regular la presión del depósito.

CALIDAD DE FABRICACIÓN. FILTRO ANTIRETORNO Para evitar que la pintura entre dentro del circuito de aire del depósito, dispone de una malla metálica de paso fino y un filtro de poliuretano.

TOTALMENTE SEGURA VÁLVULA DE SEGURIDAD Dispone de una válvula de seguridad que regula la presión en el interior del depósito para que no sobrepase la presión máxima.



ACTIVA 2400

Versión Caja 032400BXXX



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aguja: Acero Inox.
- > **Paso básico: 1.75**
- > **Pasos disponibles:** 1,20-1,30-1,40-1,50-1,60-**1,75**-2,20-2,80-3,00
- > Nivel de polución: Bajo
- > **Presión máx. entrada de aire: 4 bar**
- > Consumo aire: 2 bar - 160 l./m.
- > **Rosca entrada de aire: 1/4 M GAS**
- > Capacidad depósito: 750 cc. nylon
- > **Compresor mínimo de correas: 2 CV**
- > Alimentación producto: Gravedad
- > **Peso: 635 grs. con depósito**

Gama ECONÓMICA Especial aparejos

Fabricación Nacional

Gama ECONÓMICA que no renuncia a los buenos acabados. Equipada de serie con una de las boquillas más avanzadas con la tecnología MAX Especial aparejos



Aplicaciones:

Pequeña industria, talleres de decoración,... Especial imprimaciones, aparejos,...

EQUIPAMIENTO

Activa 2400
Depósito nylon 750 cc. ref. 501071
Filtro de pintura ref. 50142X
Manual instrucciones ref. 810603024

EMBALAJE

Caja de cartón 136 x 136 x 230 mm.



PRIMA PRO

Versión Caja 03PROXXX



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aguja: Latón
- > Paso básico: 1.75
- > Pasos disponibles: 1,40-1,75-2,00-2,50-3,00
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 4 bar
- > Consumo aire: 2,5 bar - 160 l./m.
- > Capacidad depósito: 750 cc. nylon
- > Compresor mínimo de correas: 2 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 630 grs. con depósito

Fabricación Nacional

Una de las pistolas más vendidas del mercado.
Buena, bonita y barata.

Gama ECONÓMICA



Aplicaciones:

Pequeña industria, talleres de decoración,... Especial imprimaciones, aparejos,...

EQUIPAMIENTO

Prima Pro
Depósito nylon 750 cc. ref. 501071
Filtro de pintura 50142X
Manual de instrucciones ref. 810603025R

EMBALAJE

Caja de cartón 136 x 136 x 230 mm.

DECORACIÓN

Fabricación Nacional

Gama DECORACIÓN



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aguja: Latón
- > Paso básico: 2.50
- > Pasos disponibles: 1.40-1,75-2,00-2,50-3,00
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 5 bar
- > Consumo aire: 2,5 bar - 160./m.
- > Capacidad del depósito: 5 l. nylon
- > Compresor mínimo de correas: 2 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 790 grs. con depósito

Aplicaciones:

Pinturas plásticas.
Multicolóricos, temple liso.

EQUIPAMIENTO

Prima 100 Tolva
Depósito nylon 5 l. ref. 50160
Abrazadera ref. 50145
Adaptador a embudo
Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 250 x 244 x 262 mm.



H 827

2003H827XXX

DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > **Pico/aguja: Acero Inoxidable**
- > **Paso básico: 1.70**
- > **Pasos disponibles: 1.40-1,70-2,00**
- > Nivel de polución: Bajo
- > **Presión máx. entrada de aire: 3 bar**
- > Consumo aire: 180 l./m. - 250 l./m.
- > **Rosca entrada de aire: 1/4" M GAS**
- > Capacidad depósito: 600 cc. nylon
- > **Compresor mínimo de correas: 3 CV**
- > Alimentación producto: Gravedad
- > **Peso: 690 grs. con depósito**

Gama ECONÓMICA IMPORTACIÓN

Importación
Gama Económica

Aplicaciones:

Barnices, esmaltes, imprimaciones, fondos,...

EQUIPAMIENTO

- H 827
- Depósito nylon 600 cc.
- Filtro de pintura
- Cepillo de limpieza
- Llave y llave allen
- Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 130 x 120 x 223 mm.
Peso 898 grs.



REFINISH 602 A

2003602A100

DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Cromado
- > **Pico/aguja: Acero Inox.**
- > **Paso básico y disponibles: 1.00**
- > Nivel de polución: Bajo
- > **Presión máx. entrada de aire: 4 bar**
- > Consumo aire: 3 bar - 160 l./m.
- > **Rosca entrada de aire: 1/4" M GAS**
- > Capacidad depósito: 125 cc. nylon
- > **Compresor mínimo correas: 1,5 CV**
- > Alimentación producto: Gravedad
- > **Peso: 330 grs. con depósito**

MINI PISTOLA Importación

Importación
MINI PISTOLA

Aplicaciones:

Retoques y difuminados

EQUIPAMIENTO

- Refinish 602A
- Depósito nylon de 125 cc nylon
- Filtro de pintura
- Cepillo de limpieza
- Llave
- Espiga a manguera
- Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 100 x 96 x 180 mm.
Peso 540 gss.



MATIZ A 910 G CHORRO

03A910GCH050



GAMA MATIZ

Importación

Retocar y difuminar

Aplicaciones:

Automoción: Retoques y difuminados.

Altos acabados. Bellas artes y rotulación: Pintado de pequeñas piezas y efectos varios. Madera: Marcos, cantos,...

Boquilla sistema aerográfico de altísimos acabados. Pico y aguja 100% inox. Regulador de abanico lateral. Regulador de producto con contratuerca. Válvula avanzada 0% fugas. Cuerpo niquelado muy ligero y ergonómico de aluminio estampado. Regulador de caudal de aire integrado en el cuerpo.

EQUIPAMIENTO

Matiz A 910 G Chorro

Depósito de 125 cc. con sistema antigoteo

Filtro de pintura

Llave ref. 50401

Cepillo de limpieza

Manual de instrucciones

EMBALAJE

Maletín de polipropileno

250 x 200 x 80 mm.

Peso: 810 grs.



DATOS TÉCNICOS

- > **Paso básico y disponibles: 0,50**
- > **Nivel de polución: Bajo**
- > Presión máx. entrada de aire: 4 bar
- > **Consumo aire: 2 bar - 88 l./m.**
- > Rosca entrada de aire: 1/4 NPS macho
- > **Capacidad depósito: 125 cc. nylon**
- > Compresor mínimo correas: 1,5 CV
- > **Alimentación producto: Gravedad**
- > Peso: 320 grs. con depósito



MATIZ A 920 PLUS

03A920PLUSXXX



GAMA MATIZ HVLP

Importación

Retocar y difuminar



DATOS TÉCNICOS

- > **Paso básico: 1,00**
- > **Pasos disponibles: 0,50-0,80-1,00-1,20**
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 4 bar
- > Consumo aire: 2 bar - 100 l./m.
- > **Rosca entrada de aire: 1/4 NPS macho**
- > Capacidad depósito: 125 cc. nylon
- > **Compresor mínimo correas: 1,5 CV**
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 320 grs. con depósito

EQUIPAMIENTO

Matiz A 920 PLUS

Depósito de 125 cc. con sistema antigoteo

Filtro de pintura

Llave ref. 50401

Cepillo de limpieza

Manual de instrucciones

EMBALAJE

Maletín de polipropileno

250 x 200 x 80 mm.

Peso: 810 grs.





PG LIGHT 300 P

02300PXXX



DATOS TÉCNICOS

- > **Paso básico y disponibles:** 1,10
- > **Pasos disponibles:** 0,80-1,10-1,40-1,80-2,00
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 4 bar
- > Consumo aire: 3 bar - 270 l./m.
- > Rosca entrada de aire y de producto: 1/4" M GAS y 1/4" M GAS
- > Compresor mínimo correas: 2 CV
- > Alimentación producto: Presión
- > Peso: 300 grs.

PISTOLA PRESIÓN ALTOS ACABADOS

Importación

MÁS LIGERA DEL MERCADO

Boquilla altísimos acabados. Pico y aguja 100% Inox. Regulador de caudal de producto. Válvula de aire integrada en la aguja. Regulador de caudal de aire integrado en el cuerpo. Cuerpo de aluminio niquelado robusto. Alta durabilidad. Muy ligero.



Aplicaciones: Carrocería vehículo industrial: fondos, aparejos y acabados. Madera: Lacados y barnizados alta calidad. Hierro: Impresiones y esmaltes

EQUIPAMIENTO

PG Light 300 P

Llave

Cepillo de limpieza

Manual de instrucciones 810602007



EMBALAJE

Maletín de polipropileno
250 x 200 x 80 mm.

Gama CYBORG Automática



CYBORG 325

02C325XXX



DATOS TÉCNICOS

- > **Paso básico:** 1.00
- > **Pasos disponibles:** 0,80-1,00-1,30-1,50
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 6 bar
- > Consumo aire: 3 bar - 270 l./m.
- > Rosca entrada de aire y de producto: 1/4" M GAS y 1/4" M GAS
- > Compresor mínimo correas: 2 CV
- > Alimentación producto: Presión
- > Peso: 523 grs.

Automática Convencional

Reguladores de abanico y producto.

Aguja y pico en acero inox.

Cuerpo de aluminio.

Diam interior del soporte 16 mm.

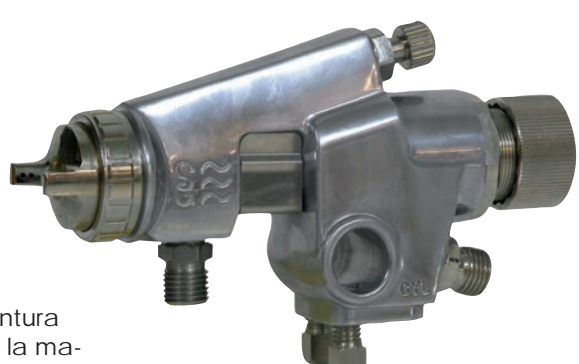
Máx. anchura de abanico

0,80 - 220 mm

1,00 - 250 mm.

1,30 - 260 mm.

1,50 - 270 mm.



Aplicaciones:

Sistema automatizados de pintura para la industria en general de la madera, del metal,....

EQUIPAMIENTO

Cyborg 325

Manual de instrucciones ref. 810602010

EMBALAJE

Caja de cartón 60 x 60 x 155 mm.

Peso: 602 grs.



CYBORG 350

02C350XXX



DATOS TÉCNICOS

- > **Paso básico:** 1.20
- > **Pasos disponibles:**
1,00-1,20-1,40-1,60-1,80-2,00
- > Nivel de polución: Bajo
- > **Presión máx. entrada de aire:** 6 bar
- > Consumo aire: 3 bar - 270 l./m.
- > **Rosca entrada de aire y de producto:** 1/4" M GAS y 1/4" M GAS
- > **Compresor mínimo correas:** 2 CV
- > Alimentación producto: Presión
- > **Peso:** 523 grs.

Gama CYBORG Automática

Automática Convencional
Modelo especial abanicos grandes

Reguladores de abanico y producto.

Aguja y pico en acero inox.

Cuerpo de aluminio.

Diam. interior del soporte 16 mm.

Máx. anchura de abanico

1,00 - 330 mm.

1,20 / 1,40 - 340 mm.

1,60 / 1,80 - 350 mm.



Aplicaciones:

Sistema automatizados de pintura para la industria en general de la madera, del metal,...

EQUIPAMIENTO

Cyborg 350
Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 60 x 60 x 155 mm.

Peso: 602 grs.

Gama CYBORG Automática HVLP

Automática HVLP
Modelo especial abanicos grandes

Reguladores de abanico y producto.

Aguja y pico en acero inox.

Cuerpo de aluminio.

Diam. interior del soporte 16 mm.

Máx. anchura de abanico

1,00 - 330 mm.

1,20 / 1,40 - 340 mm.

1,60 / 1,80 - 350 mm.



Aplicaciones:

Sistema automatizados de pintura para la industria en general de la madera, del metal,...

EQUIPAMIENTO

Cyborg 375 HVLP
Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 60 x 60 x 155 mm.

Peso: 602 grs.

DATOS TÉCNICOS

- > **Paso básico:** 1.20
- > **Pasos disponibles:**
1,00-1,20-1,40-1,60-1,80-2,00
- > Nivel de polución: Bajo
- > **Presión máx. entrada de aire:** 6 bar
- > Consumo aire: 3 bar - 300 l./m.
- > **Rosca entrada de aire y de producto:** 1/4" M GAS y 1/4" M GAS
- > **Compresor mínimo correas:** 2 CV
- > Alimentación producto: Presión
- > **Peso:** 523 grs.



FLEX ULTRA

02002FLEX



DATOS TÉCNICOS

- > Boquilla de 1 y 2 mm.
- > Rosca entrada de aire/producto: 1/4" M GAS
- > Alimentación producto: Presión
- > Peso: 670 grs.

EMBALAJE

Caja de cartón 44 x 158 x 260 mm.

Fabricación Nacional
CORDÓN COLAS

Nuevo cuerpo de aluminio estampado y anodizado con mayor ergonomía. Gatillo 2 "dedos". Cierre por aguja de acero inox. Regulador de producto. Cuerpo inyectado teflonado "PTFE" con partículas metálicas, marcado láser. Aguja latón.

Aplicaciones:

Cola por cordón. Adaptable a calderín de presión mod. INDUS 10 cola

EQUIPAMIENTO

Flex ULTRA
Boquilla de 1 y 2 mm.
Manual de instrucciones



FLEX BASE

045BFLEX



CORDÓN COLAS BÁSICO

Fabricación Nacional
CORDÓN COLAS BÁSICO

DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo inyectado. Boquilla latón
- > Rosca entrada de aire/producto: Espiga de 10 mm.
- > Alimentación producto: Presión
- > Peso: 330 grs.

EMBALAJE

Blister

EQUIPAMIENTO

Flex BASE

Aplicaciones:
Cola por cordón. Adaptable a calderín de presión mod. INDUS 10 COLA



SISTEMA MIX IBERA 130 mix

Pistola MIXTA económica para la aplicación de lacas y barnices con bombas airmix. Buena calidad de acabados y buena regulación de abanico. Boquilla de aire incluida y boquilla de producto no incluida. **IBERA 130 MIX**: Presión máxima de trabajo 130 Bar. Aguja en INOX con cierre en taca de nylon. **IBERA 180 PROMix**: Presión máxima de trabajo 180 Bar. Aguja de bola en Carburo con cierre en taca carburo. Sistema ExtraSoft de gatillo "ultra suave". **IBERA 260 PROMix**: Presión máxima de trabajo 260 Bar. Aguja de bola en Carburo con cierre en taca carburo (intercambiable). Sistema ExtraSoft de gatillo "ultra suave". Sección de fluido 100% desmontable y fabricada en INOX.

El sistema MIX es una pulverización MIXTA estandar que conjuga las mejores características del sistema aerográfico (su alta calidad de acabados) y del sistema AIRLESS (su alta producción de trabajo). Este sistema presenta una alta tasa de transferencia con unos consumos de aire mínimos.,.

SISTEMA PROMix IBERA 180 y 260

El novedoso sistema de pintado PROMix inventado y desarrollado por GAHESA garantiza la mejor solución de pintado existente hoy en el mercado. La pulverización PROMix es una evolución del pintado tradicional MIXTO que aúna las ventajas del pintado AIRLESS y AEROGRÁFICO dando un paso de pulverizado incluso a altas prestaciones. Mientras que otros sistemas se conforman en pintar con buenos acabados en presiones bajas el sistema PROMix es capaz de mejorar esos acabados y llevarlos hasta presiones nunca conseguidas antes. El sistema PROMix consigue reducir en torno a un 80% la niebla de pulverizado ahorrando de esta manera un 40% aproximadamente de pintura comparandolo con otros sistemas. Ya no existen limitaciones, el sistema PROMix permite pulverizar todo tipo de materiales con independencia de su viscosidad solamente tendremos que subir la presión y el sistema PROMix hará el resto.

	Materiales en contacto con el producto	Tipo de boquilla	Esfuerzo de accionamiento del gatillo	Bloqueo	Presión máx.	Calidad de pulverizado	Cierre de producto	Embalaje
IBERA 130 MIX	Conductos: LATÓN + ALUMINIO Pico + Aguja INOX		Suave	En el regulador de producto	130 BAR	Buena	Aguja: Inox Taco: Nylon	Caja de cartón
IBERA 180 PROMIX	Conductos: LATÓN + ALUMINIO Pico + Aguja CARBURO		Extra soft	En el regulador de producto	170 BAR	Alta	Aguja bola: Carburo Taco: Carburo	Maletín de polipropileno
IBERA 260 PROMIX	Conductos: INOX Pico + Aguja CARBURO		Extra soft	Innovador	260 BAR	Altísima	Aguja bola: Carburo Taco: Carburo intercambiable	Maletín de polipropileno



IBERA 130 mix

02IBERA130



SISTEMA MIX Ibera

Fabricación Nacional

Sistema MIXTO

Aplicaciones:

Acabados: Estándar. Pinturas disolventes. Recomendada. Pinturas al agua: Apta. Madera: Lacados, barnizados, fondeados. Carraocería: Fondeado y acabado vehículo industrial. Metal: Imprimaciones y esmaltados.

Cuerpo ergonómico anodizado en color rojo. Gatillo 100% inox. con accionamiento suave y bloqueo. Pico y aguja 100% inox.



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > **Pico/aguja: Acero Inox.**
- > Nivel de polución: Bajo
- > **Presión máx. entrada de aire: 130 bar**
- > Consumo aire: 1,5 bar - 74 l./m. máx.
1,5 bar - 74 l./m. min.
- > **Rosca entrada de aire/producto: 1/4 M GAS y 1/4 M GAS**
- > Compresor mínimo correas: 1,5 CV
- > **Alimentación producto: Presión**
- > Peso: 600 grs.

EQUIPAMIENTO

Ibera 130 mix sin boquilla de producto
filtro 100 mesh ref. 50191
Llave ref. 50140
Cepillo de limpieza ref. 50300
Manual de instrucciones ref. 810602005

EMBALAJE

Caja de cartón 44 x 158 x 260 mm.



IBERA 180 PROMix

02IBERA180PROMIX



SISTEMA PROMix Ibera

Fabricación Nacional

Sistema MIXTO

Aplicaciones:

Acabados: Estándar. Pinturas disolventes. Recomendada. Pinturas al agua: Apta. Madera: Lacados, barnizados, fondeados. Carraocería: Fondeado y acabado vehículo industrial. Metal: Imprimaciones y esmaltados.



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > **Pico/aguja:**
Acero Inox. con cierre de bola
- > Nivel de polución: Bajo
- > **Presión máx. entrada de aire: 170 bar**
- > Consumo aire: 1,5 bar - 120 l./m. máx.
1,5 bar - 188 l./m. min.
- > **Rosca entrada de aire/producto: 1/4" M GAS y 1/4" M GAS**
- > Compresor mínimo correas: 1,5 CV
- > **Alimentación producto: Presión**
- > Peso: 575 grs.

EQUIPAMIENTO

Ibera 180 PROMix sin boquilla de producto
filtro 100 mesh ref. 50191
Llave ref. 50140
Cepillo de limpieza ref. 50300
Manual de instrucciones ref. 810602005

EMBALAJE

Maletín de polipropileno
250 x 70 x 210 mm.



IBERA 260 PROmix

02IBERA260



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aguja: **Acero Inox. con cierre de bola**
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: **260 bar**
- > Consumo aire: 1,5 bar - 120 l./m. máx.
1,5 bar - 188 l./m. min.
- > Rosca entrada de aire/producto: **1/4" M GAS y 1/4" M GAS**
- > Compresor mínimo correas: 1,5 CV
- > Alimentación producto: Presión
- > Peso: 575 grs.

SISTEMA PROmix Ibera

Fabricación Nacional

Sistema MIXTO

Aplicaciones:

Recomendada. Pinturas al agua: Apta. Madera: Lacados, barnizados, fondeados. Carrocería: Fondeado y acabado vehículo industrial. Metal: Imprimaciones y esmaltados.



EQUIPAMIENTO

- Ibera 260 PROmix
- Boquilla aire: GAHESA
- Boquilla aire: STANDARD
- Boquilla de producto
- Filtro 100 mesh ref. 50191
- Juego Llave
- Cepillo de limpieza ref. 50300
- Manual de instrucciones ref. 810602005

EMBALAJE

Maletín de polipropileno
250 x 70 x 210 mm.



MP 18 Gota

02180XXXG



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aguja: **Acero Inox.**
- > Paso básico: **2.90**
- > Pasos disponibles: **2,18-2,90-3,20-4,00**
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: **5 bar**
- > Consumo aire: 3 bar - 190 l./m.
- > Rosca entrada de aire: **1/4" M GAS y espiga 19 mm.**
- > Compresor mínimo: 1,5 CV
- > Alimentación producto: Presión
- > Peso: 665 grs.

Gama DECORACIÓN

Fabricación Nacional

Decoración



Aplicaciones:

Pasta de gotelé.

Materiales de alta viscosidad

EQUIPAMIENTO

- MP 18 Gota
- Llave ref. 50140
- Espiga a manguera
- Manuald e instrucciones ref. 810602006

EMBALAJE

Caja de cartón 260 x 158 x 44 mm.



MP 18 Lisos

02180XXXL



Gama DECORACIÓN

Fabricación Nacional

Decoración



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aguja: Acero Inox.
- > Paso básico: 2.18
- > Pasos disponibles: 1,78-2,18-2,90
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 5 bar
- > Consumo aire: 3 bar - 225 l./m.
- > Rosca entrada de aire y de producto: 1/4" M GAS y espiga 19 mm.
- > Compresor mínimo: 2 CV
- > Alimentación producto: Presión
- > Peso: 670 grs.

Aplicaciones:

Pinturas plásticas.
Multicolóricos. Temple liso.

EQUIPAMIENTO

MP 18 Lisos
Llave ref. 50140
Espiga a manguera
Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 260 x 158 x 44 mm.



MP 28

0228



DATOS TÉCNICOS

- > Boquilla de 4, 6 y 8 mm.
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 2 bar
- > Consumo aire: 90 l./m.
- > Rosca entrada de aire: Espiga diam. 8 y espiga diam 19 mm.
- > Compresor mínimo: 1,5 CV
- > Alimentación producto: Presión
- > Peso: 1.065 grs.

PASTAS PETREAS Aire continuo

Fabricación Nacional

Pastas petreas

Boquilla y punta de aguja 100% inox.
Regulador de producto. Entrada con tuerca-espiga diam. 18. Gatillo "4 dedos" con sistema antifatiga.



Aplicaciones:

Pasta de gotelé. Revestimientos. Mono-capas y materiales alta viscosidad.

EQUIPAMIENTO

MP 28
Regulador de caudal de aire
Llave ref. 50140
Boquilla de 4, 6 y 8 mm.
Manual de instrucciones ref. 810602008

EMBALAJE

Caja de cartón 254 x 156 x 40 mm.



MP 20
0320V000



DATOS TÉCNICOS

- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 4 bar
- > Consumo aire: 3 bar - 215 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4" M GAS
- > Capacidad depósito: 5 l. nylon
- > Compresor mínimo: 1.5 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 449 grs. sin depósito
824 grs. con depósito

Fabricación Nacional

Decoración

Cuerpo muy ligero de aluminio.
Regulador de caudal de aire.
Boquilla especial escamas.

Gama DECORACIÓN



Aplicaciones:

Escamas

EQUIPAMIENTO

MP 20
Depósito nylon 5 l.
Abrazadera 50145B
Espiga a manguera
Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 250 x 244 x 262 mm.



MP 8 GX
0308GX



DATOS TÉCNICOS

- > Boquilla de 4, 5 y 6 mm.
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 4 bar
- > Consumo aire: 2,5 bar - 116 l./m.
3 bar - 138 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4" M GAS
- > Capacidad del depósito: 5 l. nylon
- > Compresor mínimo: 1,5 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 605 grs. sin depósito

Gama DECORACIÓN

Fabricación Nacional

Decoración

Cuerpo estampado y anodizado. Boquilla de aluminio. Aguja de latón



Aplicaciones:

Pasta de gotelé.
Pastosos.
Masillas.
Recubrimientos.

EQUIPAMIENTO

MP 8 G X
Boquilla de 4, 5 y 6 mm.
Depósito 5 l.
Llave ref. 50140
Espiga a manguera CR1/4 H
Abrazadera 50145
Manual de instrucciones ref. 810603026

EMBALAJE

Caja de cartón 250 x 244 x 262 mm.



MP 8 RX

0308RX



DATOS TÉCNICOS

- > Boquilla de 6 mm.
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 4 bar
- > Consumo aire: 2,5 bar - 110 l./m.
3 bar - 125 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4" M GAS
- > Capacidad del depósito: 5 l. nylon
- > Compresor mínimo: 1,5 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 605 grs. sin depósito

Especial CORCHO

Fabricación Nacional

Especial CORCHO

Cuerpo estampado y anodizado. Boquilla de aluminio. Aguja de latón
Boquillas opcionales 3, 4.5, 5, 6 y 8 mm.



Aplicaciones:

Pasta de gotelé.
Revestimientos.
Aislantes corcho

EQUIPAMIENTO

MP 8 RX boquilla de 6 mm.
Depósito 5 l.
Abrazadera ref. 50145B
Llave de cierre 55204
Espiga a manguera 10CR1/4H
Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 250 x 244 x 262 mm.



FR 301

2003FR301



DATOS TÉCNICOS

- > Boquilla de 4, 6 y 8 mm.
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 4 bar
- > Consumo aire: 3 bar - 150 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4" M GAS
- > Capacidad del depósito: 5 l. nylon
- > Compresor mínimo: 1,5 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 1.196 grs.

Gama DECORACIÓN

Importación

Gotelé

Reguladores de producto y caudal de aire. Pico de fluido y aguja en materiales resistentes al agua y a disolventes.



Aplicaciones:

Especial repasos de gotelé

EQUIPAMIENTO

FR 301
Depósito nylon 5 l.
Boquilla 4,6 y 8 mm.
Regulador entrada de aire
Espiga a manguera
Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 273 x 240 x 275 mm.
Peso 1.577 grs



SOPLADORAS

Sopladora
AURA 5 X

040800



Nuevo cuerpo en aluminio de alta resistencia con tratamiento químico de protección más ligero y ergonómico. **Boquilla de nylon* intercambiable para no dañar los objetos.**

- > Consumo de aire: 3,5 bar - 160 l./m.
- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...Sectado de piezas. Mayor arrates de viruta
- > Embalaje: BLister plástico 235x35x195 mm.
- > Peso embalaje: 305 grs.

Sopladora
AURA 5 X TURBO

040900



Nuevo cuerpo en aluminio de alta resistencia con tratamiento químico de protección más ligero y ergonómico. **Boquilla de nylon* intercambiable para no dañar los objetos + Boquilla venturi "TURBO".**

- > Consumo de aire: 3,5 bar - 320 l./m.
- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...Sectado de piezas. Mayor arrates de viruta
- > Embalaje: BLister plástico 235x35x195 mm.
- > Peso embalaje: 315 grs.

Sopladora silenciosa
AURA 5 XS

045D0000



Nuevo cuerpo en aluminio de alta resistencia con tratamiento químico de protección más ligero y ergonómico. MENOR NIVEL SONORO. Especialmente indicada para trabajos muy continuos. **Boquilla silenciosa**

- > Consumo de aire: 3,5 bar - 184 l./m.
- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...
- > Embalaje: BLister plástico 235x35x195 mm.
- > Peso embalaje: 315 grs.

AURA 5 XA-200

045A0000

AURA 5 XA-350

045A0001



Nuevo cuerpo en aluminio de alta resistencia con tratamiento químico de protección más ligero y ergonómico. Excelente calidad y acabado. **Boquilla alargadera de 200 ó 350 mm.**

- > Consumo de aire: 3,5 bar - 395 l./m.
- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...
- > Embalaje: BLister (1) 293 grs. (2) 303 grs.

AURA 5

04050000

AURA 5 TURBO

045C0000



Cuerpo de aluminio, excelente calidad y acabado. Empuñadura ergonómica. Boquilla de nylon, para evitar todo tipo de marcas por golpes accidentales.

- > Consumo de aire: (1) 3,5 bar - 395 l./m.
(2) 3,5 bar - 395 l./m.
- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...Sectado de piezas. Mayor arrates de viruta
- > Embalaje: BLister

MINI PROGRESIVA

04DG10S1



Gatillo progresivo. Mayor control de soplado. Mango ergonómico

- > Consumo de aire: 3,5 bar - 160 l./m.
- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...
- > Embalaje: BLister de cartón 250x117x20 mm.
- > Peso embalaje: 141 grs.

MINI DUAL

04K6011



Cuerpo de aluminio con entrada de aire superior e inferior. Empuñadura ergonómica.

- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...
- > Embalaje: BLister plástico 200x130x25 mm.
- > Peso embalaje: 244 grs.

MINI

0401B



Sopladora

- > Consumo de aire: 3,5 bar - 128 l./m.
- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...
- > Embalaje: BLister
- > Peso embalaje: 164 grs.

MINI TURBO

0403



Pistola sopladora con multiplicador de aire que triplica la capacidad de soplado con un consumo mínimo de aire.

- > Consumo de aire: 3,5 bar - 260 l./m.
- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...
- > Embalaje: BLister

SOPLADORAS y APPLICACIONES VARIAS

MINI 50

0405



Pistola sopladora con alargadera de 0.5 m. con multiplicador de aire

- > Consumo de aire: 3,5 bar - 295 l./m.
- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...
- > Embalaje: Blister.

MINI 100

0404



Pistola sopladora con alargadera de 1 m. con multiplicador de aire

- > Consumo de aire: 3,5 bar - 295 l./m.
- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...
- > Embalaje: Blister.

Petroleadora
CLEANER PRO

0401B000



Petroleadora con boquilla de función de soplado. Regulador de producto. Cuerpo de aluminio de excelente calidad. Empuñadura ergonómica. Depósito de aluminio de 750 cc.

- > Consumo de aire: 3 bar - 163 l./m.
- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...
- > Embalaje: Caja de cartón 234x123x464 grs.
- > Peso: 1.018 grs.

Pistola de espuma
PG 1

03PG1



Pistola espuma con aguja de acero inoxidable. Rosca estándar. Regulador de producto. Empuñadura ergonómica.

- > Aplicaciones: Espuma de poliuretano
- > Embalaje: Caja de cartón 318x228x73 mm.

Siliconas
V 103

2020V103



Pistola neumática para cartuchos estándar de siliconas, selladoras, etc. Función de despresurización al soltar el gatillo. Fabricada en aluminio.

- > Presión máx. de trabajo: 2 bar
- > Aplicaciones: Espuma de poliuretano
- > Embalaje: Caja de cartón 318x228x73 mm.

Sopladora
MP 8 L

048L0000



Cuerpo de latón Accionamiento de gatillo más cómodo. Especial funciones:

- > Consumo de aire: 3 bar 148 l./m.
- > Aplicaciones: Limpieza: Industria, talleres,...
- > Embalaje: Blister

Secadora
TORNADO 7000

047000



Pistola sopladora SECADORA con filtro de aire de acero inoxidable.

- > Consumo de aire: 7.000 l./m.
- > Aplicaciones: Industria del automóvil. Secado de pinturas hidrosolubles.
- > Embalaje: Maletín de polipropileno 250x200x80 mm.

Kit de herramientas neumáticas
POWAIR0020

23VAPOWAIR0020



Este conjunto de 5 piezas neumáticas (aire comprimido) le permite inflar los neumáticos, rociar pintura, decorar objetos rociando, etc. Para un uso óptimo, también puede conectar estos elementos a un compresor

Inflador plástico
6301B

6301B



Manómetro de 0 a 12 bar, latiguillo de 43 cm. Gatillo con posición de verificado, inflado y desinflado.

Enchufes neumáticos Caudal 1/4 y 3/8

MODELOS NIQUELADOS



Referencia	Descripción	Caudal	Caja	Blister
09A	GAS 1/4" Macho	standard 1/4	10	1
09C	GAS 3/8" Macho	standard 1/4	10	1
09E	GAS 1/2" Macho	standard 1/4	10	1
09F	GAS 3/8" Macho	especial 3/8	5	1
09H	GAS 1/2" Macho	especial 3/8	5	1
09B	GAS 1/4" Hembra	standard 1/4	10	1
09G	GAS 3/8" Hembra	especial 3/8	5	1
09N	GAS 1/2" Hembra	especial 3/8	5	1
09J9	Manguera 8	standard 1/4	10	1
09J10	Manguera 10	standard 1/4	10	1
09L10	Manguera 10	especial 3/8	5	1
09L12	Manguera 12	especial 3/8	5	1

ENCHUFES NEUMÁTICOS - MODELOS ECONÓMICOS				
Referencia	Rosca	Caja	Blister	
09001CAJA	1/4" Hembra	12	1	
09003CAJA	3/8" Hembra	12	1	
09000CAJA	1/4" Macho	12	1	
09002CAJA	3/8" Macho	12	1	
09004CAJA	1/2" Macho	12	1	
09005CAJA	ESPIGA de 6	12	1	
09006CAJA	ESPIGA de 8	12	1	
09007CAJA	ESPIGA de 10	12	1	



ADAPTADOR DE ESPIGA



Referencia	Rosca	Caja	Blister
10 A-6	1/4 Hembra	12	2
10 A-8	3/8" Macho	12	2
10 A-10	1/4" Macho	12	2
10 A-12	3/8" Macho	12	2
10 A-15	1/2" Macho	12	2

ADAPTADORES Caudal 1/4 y 3/8



Referencia	Descripción	Caudal	Caja	Blister
10 CR1/4 M	GAS 1/4" Macho	standard 1/4	10	2
10 CR3/8 M	GAS 3/8" Macho	standard 1/4	10	2
10 CR1/4M-1	GAS 1/4" Macho	especial 3/8	10	2
10 CR3/8M-1	GAS 3/8" Macho	especial 3/8	10	2
10 CR1/4 H	GAS 1/4" Hembra	standard 1/4	10	2
10 CR3/8 H	GAS 3/8" Hembra	standard 1/4	10	2
10 CR1/4H-1	GAS 1/4" Hembra	especial 3/8	10	2
10 CR3/8H-1	GAS 3/8" Hembra	especial 3/8	10	2
10 C 8	Manguera de 8	standard 1/4	10	2
10 C 10	Manguera de 10	standard 1/4	10	2
10 C10-1	Manguera de 10	especial 3/8	10	2
10 C 6	Manguera de 6	standard 1/4	10	2

ADAPTADORES A MANGUERA

Referencia	Acoplamiento	Caja	Blister
10 M 6	GAS 1/4" MACHO - 6 mm	10	2
10 M 9	GAS 1/4" MACHO - 8 mm	10	2
10 M 9-1	GAS 1/4" HEMBRA - 8 mm	10	2
10 M 9-2	GAS 1/8" MACHO - 9 mm	10	2
10 M 10	GAS 1/4" MACHO - 10 mm	10	2
10 M 8	GAS 3/8" MACHO - 8 mm	10	2
10 M 10-1	GAS 3/8" MACHO - 10 mm	10	2
10 M 12	GAS 3/8" MACHO - 12 mm	10	2
10 M 15	GAS 3/8" MACHO - 15 mm	10	2



RACORES, REDUCCIONES Y EMPALMES

Referencia	Acoplamiento	Caja
11011/8L CAJA	GAS 1/8 Hembra	15
11011/4L CAJA	GAS 1/4 Hembra	15
11013/8L CAJA	GAS 3/8 Hembra	15
11011/2L CAJA	GAS 1/2 Hembra	15
11021/81/4L CAJA	GAS 1/8 Hembra-1/4 Hembra	15
11021/83/8L CAJA	GAS 1/8 Hembra-3/8 Hembra	15
11021/81/2L CAJA	GAS 1/8 Hembra-1/2 Hembra	15
11021/43/8L CAJA	GAS 1/4 Hembra-3/8 Hembra	15
11021/41/2L CAJA	GAS 1/4 Hembra-1/2 Hembra	15
11023/81/2L CAJA	GAS 3/8 Hembra-1/2 Hembra	15
11031/8L CAJA	GAS 1/8 Macho	15
11031/4L CAJA	GAS 1/4 Macho	15
11033/8L CAJA	GAS 3/8 Macho	15
11031/2L CAJA	GAS 1/2 Macho	15
11041/8L CAJA	GAS 1/8 Hembra	15
11041/4L CAJA	GAS 1/4 Hembra	15
11043/8L CAJA	GAS 3/8 Hembra	15
11041/2L CAJA	GAS 1/2 Hembra	15
11051/81/8L CAJA	GAS 1/8 Macho-1/8 Hembra	15
11051/81/4L CAJA	GAS 1/8 Macho-1/4 Hembra	15
11051/83/8L CAJA	GAS 1/8 Macho-3/8 Hembra	15
11051/81/2L CAJA	GAS 1/8 Macho-1/2 Hembra	15
11051/41/4L CAJA	GAS 1/4 Macho-1/4 Hembra	15
11051/43/8L CAJA	GAS 1/4 Macho-3/8 Hembra	15
11051/41/2L CAJA	GAS 1/4 Macho-1/2 Hembra	15
11053/83/8L CAJA	GAS 3/8 Macho-3/8 Hembra	15
11053/81/2L CAJA	GAS 3/8 Macho-1/2 Hembra	15
11051/21/2L CAJA	GAS 1/2 Macho-1/2 Hembra	15
11061/81/8L CAJA	GAS 1/8 Macho-1/8 Hembra	15
11061/83/8L CAJA	GAS 1/8 Macho-3/8 Hembra	15
11061/81/2L CAJA	GAS 1/8 Macho-1/2 Hembra	15
11061/41/4L CAJA	GAS 1/4 Macho-1/4 Hembra	15
11061/41/2L CAJA	GAS 1/4 Macho-1/2 Hembra	15
11063/83/8L CAJA	GAS 3/8 Macho-3/8 Hembra	15
11063/81/2L CAJA	GAS 3/8 Macho-1/2 Hembra	15
11061/21/2L CAJA	GAS 1/2 Macho-1/2 Hembra	15



RACORES, REDUCCIONES Y EMPALMES

Referencia	Acoplamiento	Caja
11071/41/8L CAJA	GAS 1/4 Macho-1/8 Hembra	15
11073/81/8L CAJA	GAS 3/8 Macho-1/8 Hembra	15
11071/21/8L CAJA	GAS 1/2 Macho-1/8 Hembra	15
11073/81/4L CAJA	GAS 3/8 Macho-1/4 Hembra	15
11071/21/4L CAJA	GAS 1/2 Macho-1/4 Hembra	15
11071/23/8L CAJA	GAS 1/2 Macho-3/8 Hembra	15
11073/41/2L CAJA	GAS 3/4 Macho-1/2 Hembra	15
11083/81/8L CAJA	GAS 3/8 Hembra-1/8 Hembra	15
11081/21/8L CAJA	GAS 1/2 Hembra-1/8 Hembra	15
11091/8L CAJA	GAS 1/8 Macho	15
11091/4L CAJA	GAS 1/4 Macho	15
11093/8L CAJA	GAS 3/8 Macho	15
11091/2L CAJA	GAS 1/2 Macho	15
11093/4L CAJA	GAS 3/4 Macho	15
11101/8L CAJA	GAS 1/8 Macho	15
11111/81/4L CAJA	GAS 1/8 Macho-1/4 Macho	15
11111/83/8L CAJA	GAS 1/8 Macho-3/8 Macho	15
11111/81/2L CAJA	GAS 1/8 Macho-1/2 Macho	15
11111/43/8L CAJA	GAS 1/4 Macho-3/8 Macho	15
11111/41/2L CAJA	GAS 1/4 Macho-1/2 Macho	15
11113/81/2L CAJA	GAS 3/8 Macho-1/2 Macho	15
11111/23/4L CAJA	GAS 1/2 Macho -3/4 Macho	15
11121/81/4L CAJA	GAS 1/8 Macho-1/4 Macho	15
11121/83/8L CAJA	GAS 1/8 Macho-3/8 Macho	15

Mascarillas y recambios

	Referencia	Descripción	Unds.	
1	1778251	MASCARILLA AUTOFILTRANTE para polvos no tóxicos	Mascarilla de higiene y protección contra partículas de gran tamaño. Evita las irritaciones temporales de nariz y garganta. Peso: 4 gr.	Caja de 50 unds.
2	1712805	MASCARILLA HOMOLOGADA	Mascarilla de caucho natural, antialérgico. Con una válvula de exhalación central. Doble brida de ajuste. Filtro de acoplamiento a rosca. MASCARILLA HOMOLOGADA SEGÚN LA NORMA EN 140:1998	1 und
3	1778221	MASCARILLA AUTOFILTRANTE para polvos fibrógenos	Mascarilla de caucho natural, antialérgico. Con una válvula de exhalación central. Doble brida de ajuste. Filtro de acoplamiento a rosca. Se suministra con dos filtros Ref. 1787 A1+b1 MASCARILLA HOMOLOGADA SEGÚN LA NORMA COMUNITARIA EN 140 Y EN 141	20 unds.
4	1712805A	FILTRO RECAMBIO Mascarilla 1712805	Filtros de gases A1: Protegen contra los vapores, los productos químicos y los gases tóxicos. Tipo A: Contra vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C. Clase 1: baja capacidad, concentración de gases inferior al 0,1 %.	1 und.

Tratamiento del aire

	Referencia	Descripción	Unds.	
1-2-3	1 762001	Regulador 1/4 H.	500 nl/min. Reguladores de presión de aire con manómetro. Regulación de presión de 0-a 12 bar. Descompresión automática.	1 und.
4-5-6	2 762002	Regulador 3/8 H.	1.550 nl/min. Presión máx. de aire 13 bar. Graco de filtraje 5 micras. Purga manual.	1 und.
7-8-9	3 762003	Regulador 1/2 H.	2.800 nl/min. Presión máx. de aire 13 bar. Regulación manual de lubricación. Llenado sin eliminar la presión de la red (excepto mod. 762007)	1 und.
10-11-12	4 762004	Purificador rosca 1/4 H.	750 nl/min. Purga manual. Grado de filtraje 5 micras. Presión máx. de aire 13 bar. Regulación de presión de 0 a 12 bar	1 und.
13-14-15	5 762005	Purificador rosca 3/8 H.	1.450 nl/min. Se utilizan para unir dos elementos entre sí y fijar el conjunto	1 und.
16-17-18	6 762006	Purificador rosca 1/2 H.	3.900 nl/min. Se suministran independientemente al equipo de purificación y al precio marcado	1 und.
19-20-21	7 762007	Lubrificador rosca 1/4 H.	1.550 nl/min. Se utiliza para fijar un elemento a la pared.	1 und.
	8 762008	Lubrificador rosca 3/8 H.	3.100 nl/min.	1 und.
	9 762009	Lubrificador rosca 1/2 H.	7.800 nl/min.	1 und.
	10 762010	Reguladores rosca 1/4 H.	500 nl/min.	1 und.
	11 762011	Reguladores rosca 3/8 H.	1.550 nl/min.	1 und.
	12 762012	Reguladores rosca 1/2 H.	2.800 nl/min.	1 und.
	13 762019		Rosca 1/4	1 und.
	14 762020	Escuadra Fijación Tipo T	Rosca 3/8	1 und.
	15 762021		Rosca 1/2	1 und.
	16 762022		para los filtros Rosca 1/4	1 und.
	17 762023	Vaso con purga automática	para los filtros Rosca 3/8	1 und.
	18 762024		para los filtros Rosca 1/2	1 und.
	19 762025		1/4	1 und.
	20 762026	Amarre a panel	3/8	1 und.
	21 762027		1/2	1 und.

Mangueras de aire BAJA PRESIÓN

	Descripción	Referencia	Unds..
AIRE ROLLOS			
Para PISTOLAS JAFE Activa, Prima, Calderines Deco, Indus, Bombas de Doble membrana STAR, POLARIS, MEGA y KOSMO			
	Manguera flexible incluso a bajas temperaturas de composición plástica especial: Color azul e interior con refuerzo de malla de poliéster. Aplicaciones: Conducción de aire comprimido en herramientas neumáticas, cadenas de montaje, alimentación a máquinas, extintores portátiles, etc	51011	Diam. 8x14 mm. Presión de servicio: 20 bar. Rollo 50 m.
		51010	Diam. 10x15 mm. Presión de servicio: 20 bar. Rollo 50 m
AIRE TRAMOS con enchufes			
	Manguera de la ref. 51011 en diferentes longitudes, con adaptador en un extremo y enchufe en el otro, unidos a la manguera con abrazaderas de presión.	51011-5 51011-10 51011-15 51011-20 51011-25 51011-30 51011-35 51011-40 51011-45 51011-50	5 m. 10 m. 15 m. 20 m. 25 m. 30 m. 35 m. 40 m. 45 m. 50 m.
		51001	1 m.
AIRE - ESPIRALES			
	Manguera de poliuretano con racores de GAS 1/4" M en ambos extremos. conducción de aire comprimido.	51009	Diam. 5,5 x 8 mm. 8 m.
	Formulación de poliamida PA11, con racores de 1/4M BSPT en ambos extremos. Aplicaciones: Todo tipo de conducción de aire donde sea necesaria. Diam. 6x8 mm.	51016-1 51016-2 51016-3 51016-4	7,5 m. 10 m. 15 m. 30 m.
AIRE - CARRETE			
	Práctico enrollador manual de manguera de aire comprimido. Manguera flexible de PVC con refuerzo de malla de poliéster. Aplicaciones: Conducción de aire comprimido para herramientas neumáticas, cadenas de montaje, etc. Manguito de conexión a la red de 1,5 m. Diam: 10x14,5 mm. Presión de trabajo: 14 bar. Se suministra con enchufe neumático y espiga de 10.	51020	20 m.

Mangueras de producto Baja presión

PRODUCTO ROLLO AGUA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	UND. S.
Para PISTOLAS JAFE Activa, Prima, Calderines Deco, Indus, Bombas de Doble membrana KOSMO			
	Manguera flexible transparente de composición de PVC, con refuerzo interno en malla de poliéster. Aplicaciones: Conducción de aire comprimido, pinturas al agua, productos líquidos, en laboratorios, neumática, aerografía, tratamientos de agua y para la industria en general.	51012 51013	Diam. 10x16 mm. Presión de servicio: 20 bar. 50 m. Diam. 20x26 mm. Presión de servicio: 8 bar. 50 m

PRODUCTO ROLLO DISOLVENTE

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	UNDS.
Para PISTOLAS JAFE Activa, Prima, Calderines Deco, Indus, Bombas de Doble membrana KOSMO		
	51014 Diam. 8x13 mm. Presión de servicio: 20 bar.	20 m.
Manguera flexible de composición plástica, con interior de lámina de poliéster y reforzada con malla de poliéster. Aplicaciones: Conducción de pinturas, colas, barnices, productos químicos y aire comprimido.	510141 Diam. 13x19 mm. Presión de servicio: 20 bar.	20 m.

AIRE PRODUCTO Calderines con racores y enchufes: Agua 5 m.



Aire	55201	8 x 14 mm.	5 m.
Productos densos, masillas, goteles y pinturas plásticas	55203	20 x 26 mm.	5 m.
Pinturas plásticas, multicolores y esmaltes al agua	55206	8 x 13 mm.	5 m.

AIRE PRODUCTO Calderines con racores y enchufes: Disolventes 5 m.

Aire	55201	5 m.
Pinturas al disolvente y al agua baja viscosidad	55204	5 m.

AIRE PRODUCTO TERMOSELLADO Bombas doble membrana



Mangueras termoselladas	51M8402015	1,5 m			
Equipos baja presión AIRE + PRODUCTO	51M840205	5 m.			
	51M840210	10 m.			
	51M840215	15 m.			
	51M840225	25 m.			

Mangueras de producto aire Media presión-mixtas

Descripción	Referencia	Metros	Paso	Racores	Presión
Bombas Jet	1651204005	5	3/16	1/4"	235 bar
Mangueras GEMELAS y TERMOSELLADAS	1651204007	7,5	3/16	1/4"	235 bar
Equipos mixtos AIRE + PRODUCTO	1651204015	15	3/16	1/4"	235 bar

Mangueras de producto aire Alta presión airless

Descripción	Referencia	Metros	Paso	Racores	Presión
Airless trazado	1651017	5	1/4	1/4"	325 bar
-Metálico: Neumáticos pistón y eléctricos membrana	1651019	10	1/4	1/4"	325 bar
-Eléctricas: Bombas jafe, picasso, neumáticas y warrior	1651016	15	1/4	1/4"	325 bar
	1651104215	15	1/4	1/4"	450 bar
	1651030	5	3/16	1/4"	350 bar
	1651031	7,5	3/16	1/4"	350 bar
	1651032	10	3/16	1/4"	350 bar

Mangueras de producto aire Alta presión airless

Referencia	Diam. interno	Longitud	Conexión final
16T316506	3/16"	1.5 m	1/4" NPSM (F/M)
16T316533	1/4"	1.8 m	1/4" NPSM (FBE)
16T316505		15.2 m	1/4" NPSM (FBE)
16T291006	3/8"	15.2 m	3/8" NPSM (FBE)

Pistolas aerográficas: Accesarios

	Artículo	Referencia	Características	Unds.
	1 Depósito de succión	500331	Adaptable al modelo Activa Black 4400 S. Capacidad: 1l. Tapa antigoteo ref. 50031. Junta ref. 500293. Filtro de pintura ref. 50142. Cierre de excéntrica. Aluminio. Rosca GAS 3/8" x 19 h.	1 und.
	2 Depósito de succión	50219	Adaptable al modelo Activa 3400 S. Capacidad: 3/4 l. Sistema antigoteo. Filtro de pintura ref. 50142. Tapa + Junta ref. 50210. Cierre de bayoneta. Aluminio. Rosca UNF 1/2 x 20 h	1 und.
	3 Depósito de gravedad	501071	Adaptable a los modelos Activa Black 4400 G, Activa 3400 G, Activa 2400 y Prima Pro. Capacidad: 3/4 l. Sistema antigoteo. Filtro de pintura ref. 50142X. Nylon. Rosca M 12 x 1,5 h.	1 und.
	4 Depósito de gravedad	501073	Adaptable a los modelos XPECTRA Capacidad: 3/4 l. Sistema antigoteo. Filtro de pintura ref. 50142X. Nylon. Rosca inox M 12 x 1,5 h.	1 und.
	5 Depósito de gravedad	50448	Depósito de 75 cc.+ Filtro 502471	1 und.
		2003001	Depósito de 125 cc.+ Filtro 502471	1 und.
		50487	Depósito de 750 cc.+ Filtro 50142X1	1 und.
	6 Depósito de gravedad	50160B	Adaptable a los modelos: MP8 RX, MP8 GX, MP-20. Capacidad: 5l. Asa de sujeción lisos. Nylon Media tapa. Medida de A: Ext.: 49 mm / Int.: 42 mm.	1 und.
		50142		10 unds.
		501421B		1 und.
		50191	Filtro de 100 mallas	1 und.
	8 Filtro de laminas	501911	Filtro de 60 mallas	1 und.
		501912	Filtro de 200 mallas	1 und.
		50142X		10 unds.
		50142X1B	Para el mod. 501071	1 und.
	9 Filtro de gravedad	50247		10 unds.
		502471B	Para el mod. 501072	1 und.
	10 Filtro de gravedad	50084B	Adaptable al modelo Activa Black 4400 filtro de presión Malla metálica	1 und.
	11 Micro filtro 100 mesh	50179FILTRO	Para boquillas mixtas	1 und.
	12 Filtro succión malla metálica	5054901B		1 und.
		5054910B		10 unds.
	13 Verificador de presión de boquilla JAFE	50249B	Verificador con boquilla 5	1 und.
		50250B	Verificador con boquilla 6	1 und.
		50497115	VERDE -115 mesh para barnices, lacas y productos con partículas extremadamente finas	10 unds.
	15 Taza filtro para pinturas	50497090	AZUL - 90 mesh para esmaltes, fondos y productos de buena calidad	10 unds.
		50497055	BLANCO - 55 mesh para esmaltes, fondos y productos de buena calidad	10 unds.
	16 Multiplicador de aire	50076B	Rosca Gas 1/4" montado en una pistola sopladora proporciona un caudal 3,5 veces mayor que el consumo de esta	1 und.
	17 Regulador de presión	50253B	Regulador de presión de aire	1 und.
	18 Regulador de caudal de aire	50022B	Rosca GAS 1/4" M - 1/4" M	1 und.
		500222B	Rosca GAS 1/4" M - 1/4" H	1 und.

Pistolas aerográficas: Accesorios

Artículo	Referencia	Características	Unds.
18 Tapa antigoteo	50031	Adaptable al modelo 500331	10 unds.
19 Soporte HUGUN	50459	Soporte para pistolas de gravedad	1 und.
20 Soporte MAGNETO	50460	Soporte imantado para pistolas de gravedad	1 und.
21 Regulador digital	50550	Regulador de presión de aire digital para asegurar la máxima precisión en la regulación	1 und.
22 Estuche cepillo de limpieza	50496	Cepillo de diferentes formas pensados para una limpieza cuidadosa de las pistolas de pintar. Incluye un bote de lubricante, aguja metálica y varias agujas de madera.	1 und.
23 Cepillo de limpieza	50300		2 unds.
24 Viscosímetro	50177B	Taza "FORD 4" calibrado	1 und
25 Recambio alargadera	0406	Para sopladoras con multiplicador de aire	Alargadera 0,5 m.
	0407		Alargadera 1 m.
26 Cono 45°	50531	Pintar techos y suelos. Ahora mucho más fácil Codo adaptador para los mod. MP 8R, MP 8G y MP 100 TOL-VA	1 und.
27 Boquilla de producto	50179XXX	Sustituir las XXX por el nº de la boquilla. Ver tabla de pasos	1 und.

Tamaño de los orificios							
	007"	009"	011"	013"	015	017	019"
Anchura Abanico	10 cm	0720	0920	1120	1320		
	15 cm		0930	1130	1330		
	20 cm	0740	0940	1140	1340	1540	1740
	25 cm		0950	1150		1550	
	30 cm		0960	1160	1360	1560	
	35 cm		0970	1170		1570	1770
	40 cm					1580	1780
	45 cm				1390		



Boquilla de producto

Cuadros de combinaciones: Juego completo, pico, aguja y boquillas



El juego completo y pico de fluido + aguja se presenta en maletín de polipropileno con pestañas de cierre y molde de espuma en su interior

Juego completo	Pico de fluido + Aguja	Boquilla	Aguja
PG LIGHT 300 P			
50469 080	50462 080 B	50461 080 B	50471 080 B
50469 110	50462 110 B	50461 110 B	50471 110 B
50469 140	50462 140 B	50461 140 B	50471 140 B
50469 180	50462 180 B	50461 180 B	50471 180 B
50469 200	50462 200 B	50461 200 B	50471 200 B
MATIZ A 910 CHORRO			
50595 050	50560 050B	5055001RB	503833
MATIZ A 920 G HVLP			
50633 050	50631 050	50630 1	
50633 080	50631 080	50630 2	50632 1
50633 100	50631 100	50630 3	
50633 120	50631 120	50630 4	50632 2

Cuadros de combinaciones: Juego completo, pico, aguja y boquillas

Juego completo	Pico de fluido + Aguja	Boquilla MAX.	Juego completo	Pico de fluido + Aguja	Boquilla MAX.			
XPECTRA 6500								
50559 120	50557 120		50573 080 NT	50551 080 NT				
50559 130	50557 130		50573 119 NT	50551 119 NT				
50559 140	50557 140	505941	50573 130 NT	50551 130 NT				
50559 150	50557 150		50573 140 NT	50551 140 NT	50114 60 B			
XPECTRA 6600								
50562 120	50557 120		50573 150 NT	50551 150 NT				
50562 130	50557 130		50573 160 NT	50551 160 NT				
50562 140	50557 140	505942	50573 178 NT	50551 178 NT				
50562 150	50557 150		50573 218 NT	50551 218 NT	50114 61 B			
ACTIVA BLACK 4400 G								
50089 080 NT	50551 080 NT		50215 120 INOX	50556 120 INOX				
50089 119 NT	50551 119 NT		50215 130 INOX	50556 130 INOX				
50089 130 NT	50551 130 NT		50215 140 INOX	50556 140 INOX	50213 1 B			
50089 140 NT	50551 140 NT	50035B39	50215 150 INOX	50556 150 INOX				
50089 150 NT	50551 150 NT		50215 160 INOX	50556 160 INOX				
50089 160 NT	50551 160 NT		50215 175 INOX	50556 175 INOX				
50089 178 NT	50551 178 NT		50215 220 INOX	50556 220 INOX	50213 2 B			
50089 218 NT	50551 218 NT	50035B31	50215 280 INOX	50556 280 INOX	50213 3 B			
ACTIVA BLACK 4400 S								
50037 080 NT	50552 080 NT		50224 140	50556 140	50213 1 ECO B			
50037 119 NT	50552 119 NT		50224 175	50556 175				
50037130 NT	50552 130 NT		50224 200	50556 200	50213 2 ECO B			
50037 140 NT	50552 140 NT	50035 39	50224 250	50556 250	50213 3 ECO B			
50037 150 NT	50552 150 NT		50224 300	50556 300	50213 4 ECO B			
50037 160 NT	50552 160 NT		PRIMA PRO					
50037 178 NT	50552 178 NT		50554 140 LT	50587 140		50213 1 B		
50037 218 NT	50552 218 NT	5003531	50554 178 LT	50587 178		50213 2 B		
50037 280 NT	50552 280 NT	5002134B	50554 200 LT	50587 200		50213 3 B		
ACTIVA BLACK 4400 P								
50117 080 NT	50552 080 NT		50554 250 LT	50587 250		50213 4 B		
50117 108 NT	50552 108 NT		50554 300 LT	50587 300				
50117 119 NT	50552 119 NT		PRIMA100 TOLVA					
50117 130 NT	50552 130 NT		50554 140 LT	50587 140		50213 1 B		
50117140 NT	50552 140 NT		50554 178 LT	50587 178		50213 2 B		
50117 150 NT	50552 150 NT		50554 200 LT	50587 200		50213 3 B		
50117 160 NT	50552 160 NT		50554 250 LT	50587 250		50213 4 B		
50117 178NT	50552 178 NT		50554 300 LT	50587 300				
50117 218 NT	50552 218 NT	5011691B	ACTIVA XPRESS					
50117 280 NT	50552 280 NT	5011692B	50086 080 NT	50551 080 NT				
ACTIVA 3400 G - ACTIVA 3400 S			50086 119 NT	50551 119 NT				
50574 080 NT	50551 080 NT		50086 130 NT	50551 130 NT				
50574 119 NT	50551 119 NT		50086 140 NT	50551 140 NT	50116 90 B			
50574 130 NT	50551 130 NT		50086 150 NT	50551 150 NT				
50574 140 NT	50551 140 NT		50086 160 NT	50551 160 NT				
50574 150 NT	50551 150 NT		50086 178 NT	50551 178 NT				
50574160 NT	50551 160 NT		50086 218 NT	50551 218 NT	50116 91 B			
50574 178 NT	50551 178 NT		MP 18 LISOS					
50574 218 NT	50551 218 NT	50035B31B	50129 178	50561 178	50114 60 B			
ACTIVA 3400 G - ACTIVA 3400 S			50129 218	50561 218	50114 61 B			
50574 080 NT	50551 080 NT		50129 290	50561 290	50213 3 B			
50574 119 NT	50551 119 NT		MP 18 GOTÁ					
50574 130 NT	50551 130 NT		50128 218	50561 218	50118 22 B			
50574 140 NT	50551 140 NT		50128 290	50561 290	50118 21 B			
50574 150 NT	50551 150 NT		50128 320	50561 320	50118 20 B			
50574160 NT	50551 160 NT		50128 400	50561 400	50118 25 B			
50574 178 NT	50551 178 NT							
50574 218 NT	50551 218 NT							

Recambios H827, Refinish 602A y FR 301



RECAMBIOS H 827	
Referencia	Descripción
20501072	Depósito de gravedad
2003008	Filtro, 10 unds.
20KIT1H827	Kit de juntas y muelles
20KIT2H827	Kit de regulador de producto
20KIT3H827	Kit válvula de aire
20KIT4H827	Kit regulador de abanico
20KIT5H827	Kit eje gatillo
2050H827NNK140	Juego completo P 1.40
2050H827NNK170	Juego completo P 1.70
2050H827NNK200	Juego completo P 2.00



REFINISH 602A	
Referencia	Descripción
2003001	Depósito completo
2003003	Regulador de caudal
2003004	Gatillo completo
2003005	Kit de muelles
2003006	Kit de juntas
2003007	Llave
2003008	Filtro 10 unds.
2003002100	Juego completo P 1.00



FR 301	
Referencia	Descripción
20503102AFR301	Tuerca boquilla
20KIT1FR301	Kit nº 1 Boquilla 4, 6 y 8
20KIT2FR301	Kit nº 2 Eje gatillo
20503119FR301	Gatillo
20503123FR301	Fijador gatillo
20KIT3FR301	Kit nº 3 juntas y muelles
20503107FR301	Prensa estopa
20503109AFR301	Aguja de producto
20503112AFR301	Caja guía
20503113AFR301	Regulador de producto