



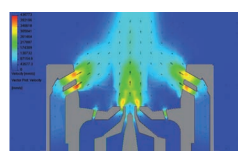
SISTEMA DE PULVERIZACIÓN NT max

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

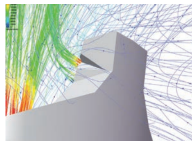
La nueva boquilla **max** da un paso adelante utilizando el aire previamente estabilizado por la tecnología **NT** para producir un acabado de última generación sobre la superficie a pintar. Se incorporan 16 orificios tecnicamente distribuidos que confieren al Sistema **max** una pulverización con tasas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

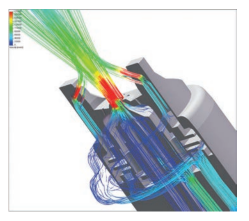


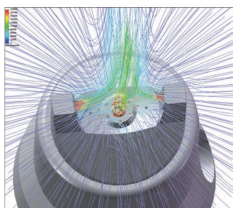
> Las velocidades de fluido son inferiores por lo que la niebla de pulverizado es menor ahorrando pinturas y distribuyéndola más uniformemente sobre la superficie.

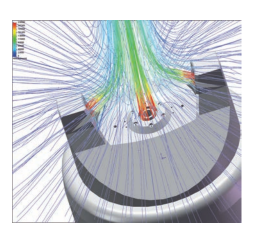


> Se incorpora un nuevo concepto de venturí sobre la boquilla que permite trabajar con más aportación de aire sobre el flujo de pulverizado, transformado la velocidad de salida del fluido en caudal de aire de pulverizado sin usar mayores compresores.

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 sistema 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

PARA EL AHORRO

PARA LA SALUD

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.

Alto coeficiente de transferencia. Ahorro en pintura y en filtros de cabina. Menor tiempo de trabajo invertido en m²

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

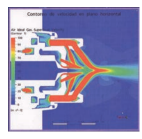
TECNOLOGÍA de PULVERIZACIÓN NT



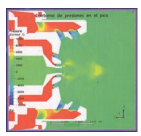
Gracias a las nuevas tecnologías de análisis de fluidos, el departamento de I+D+I de GAHESA ha estudiado la distribución de presiones y ha diseñado un nuevo pico que minimiza la niebla de pulverizado disminuyendo las turbulencias durante la aplicación, dando lugar a la nueva Tecnología NT



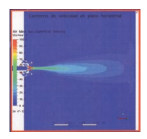
Contorno de presiones plano horizontal



Velocidad del aire en la boquilla

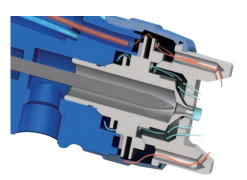


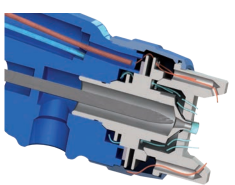
Contorno de presiones en el pico

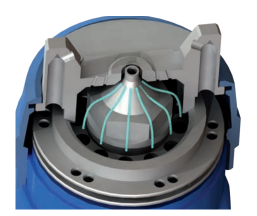


Estudio de velocidades en el espacio









> 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 camara 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 métal más exigente.

ESPECIAL CARROCERÍA XPECTRA

Tecnología de pulverización

La increíble pulverización lograda es fruto de una cuidada labor de diseño e investigación que viene realizando JAFE en estos últimos años y que incorpora a las XPECTRA: Nuevo pico de fluido NT (no turbulence) Asegura una distribución uniforme del aire sin turbulencias. El nuevo sistema incorpora 16 orificios técnicamente distribuidos que confieren al sistema una pulverización con tasa de transferencia más elevadas que los sistemas tradicionales.



Nuevo sistema DUO, absolutamente innovador, permite trabajar la geometría del cabezal de pulverización en una nueva dimensión que ningún fabricante ha podido llegar hasta ahora. Permite una estabilidad del aire como hasta ahora no era posible y el control total de la transición de abanico a chorro con total uniformidad.



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



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

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 situa 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)



GAHESA



XPECTRA 6500 Base



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
- > Presion max. emiada de a
- > Consumo aire: 200 a 250 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4 macho
- Capacidad depósito: 600 cc. nylonCompresor mínimo de correas: 3 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso:520 grs. sin depósito

ESPECIAL CARROCERÍA XPECTRA

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
Depóstio de nylon 600 cc. con antigoteo 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

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

ESPECIAL CARROCERÍA XPECTRA

Fabricación Nacional

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

Sectores de aplicación: Barnices

EQUIPAMIENTO

XPECTRA 6600 Clear
Depóstio de nylon 600 cc. con antigoteo 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

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:

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

EQUIPAMIENTO

Activa Black 4400G
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



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



JAFĒ

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:

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

EMBALAJE

Manual de instrucciones ref. 810603020

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



GAHESA



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.





SAT A

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: 1.78
- > 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

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

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 S
Depósito aluminio 1000 cc.
con tapa antigoteo
Filtro de pintura 50142
Viscosimetro ref. 50177
Llave ref. 50140
Conector a enchufe neumáti

Conector a enchufe neumático Manual de instrucciones ref. 810603027

EMBALAJE

Caja de cartón 168 x 117 x 293 mm.



JAFE ACTIVA 3400 P

Versión Caja 023400BXXX



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.



GAHESA

JAFE 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

Aplicaciones: Epoxi HS, masilla poliéster, martele, recubrimientos tipo forja, patentes para barcos, gelcoat, cola de contacto presurizable, imprimaciones y fondos tapaporos, barnices al agua

EQUIPAMIENTO

Activa XPRESS
Depósito nylon de 750 cc. ref. 501071
Filtro de pintura ref. 50142X
Llave ref. 50140
Conector enchufe neumático 10CR1/4H
Manual de instrucciones ref. 810603028

EMBALAJE

Caja de cartón 230 x 136 x 136 mm. Peso: 1.000 grs.

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 ANTIRE-TORNO 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 SEGURI-DAD Dispone de una válvula de seguridad que regula la presión en el interior del depósito para que no sobrepase la presión máxi-





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

Gama ECONÓMICA

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 deposito: 5 l. nylonCompresor 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 I. ref. 50160 Abrazadera ref. 50145 Adaptador a embudo Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 250 x 244 x 262 mm.



JAFE

H 827

2003H827XXX

Gama ECONÓMICA IMPORTACIÓN

Importación Gama Económica



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 deposito: 600 cc. nylon

> Compresor mínimo de correas: 3 CV

> Alimentación producto: Gravedad

> Peso: 690 grs. con depósito

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.



MINI PISTOLA Importación

Importación MINI PISTOLA

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

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 instruciones **EMBALAJE**

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





03A910GCH050



DATOS TÉCNICOS

- > Paso básico y dispobibles: 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

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 altisimos acabados. Pico y aguja 100% inox. Regulador de abanico lateral. Regulador de producto con contratuerca. Válvula avanzada 0% fugas. Cuerpo níquelado muy ligero y ergonómico de aluminio estampado. Regulador de caudal de aire integrado en el

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 ars.



JAFE

MATIZ A 920 PLUS

03A920PLUSXXX



GAMA MATIZ HVLP

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,...

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.

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

GAHESA

JAFE 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 altisimos acabados. Pico y aguja 100% inox. Regulador de caudal de producto. Válvula de aire integrada en la aquia. 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 caliad. Hierro: Imprimaciones y esmaltes



PG Light 300 P Llave Cepillo de limpieza Manual de instrucciones 810602007



Maletín de polipropileno 250 x 200 x 80 mm.





CYBORG 325

02C325XXX



Gama CYBORG Automática

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.



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.

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,...

EOUIPAMIENTO

Cyborg 350 Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 60 x 60 x 155 mm. Peso: 602 grs.

JAFE

CYBORG 375 HVLP

02C375XXX



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.

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.

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.

GAHESA





CORDÓN COLAS

Fabricación Nacional CORDÓN COLAS

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



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.

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







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

Aplicaciones:

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

EQUIPAMIENTO

Flex BASE

GAHESA





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 taco de nylon. IBERA 180 PROmix: Presión máxima de trabajo 180 Bar. Aguja de bola en Carburo con cierre en taco carburo. Sistema ExtraSoft de gatillo "ultra suave". IBERA 260 PROmix: Presión máxima de trabajo 260 Bar. Aguja de bola en Carburo con cierre en taco 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 AEROGRÁFI-CO dando un paso de pulverizado incluso a altas prestaciones. Mientra 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 boquillla	Esfuerzo de accionamien- to del gatillo	Bloqueo	Presión máx.	Calidad de pulverizado	Cierre de producto	Emba- laje
IBERA 130 MIX	Conductos: LATÓN + ALUMINIO Pico + Aguja INOX		Suave	En el regula- dor de pro- ducto	130 BAR	Buena	Aguja: Inox Taco: Nylon	Caja de cartón
IBERA 180 Promix	Conductos: LATÓN + ALUMINIO Pico + Aguja CARBURO		Extra soft	En el regula- dor de pro- ducto	170 BAR	Alta	Aguja bola: Carburo Taco: Carburo	Maletín de poli- propileno
IBERA 260 PROMIX	Conductos: INOX Pico + Aguja CARBURO		Extra soft	Innovador	260 BAR	Altísima	Aguja bola: Carburo Taco: Carburo intercambiable	Maletín de poli- propileno

GAHESA





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 lipieza ref. 50300 Manual de instrucciones ref. 810602005

EMBALAJE

Caja de cartón 44 x 158 x 260 mm.



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.



> 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 lipieza ref. 50300

Manual de instrucciones ref. 810602005

EMBALAJE

Maletín de polipropileno 250 x 70 x 210 mm.





02IBERA260



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.



DATOS TÉCNICOS

- > Cuerpo: Estampado/Anodizado
- > Pico/aquja:

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.

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.





Gama DECORACIÓN

Fabricación Nacional Decoración

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.

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.



GAHESA

JAFE MP 18 Lisos

02180XXXL



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.

Gama DECORACIÓN

Fabricación Nacional

Decoración



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



PASTAS PETREAS Aire contínuo

Fabricación Nacional

Pastas petreas

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

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.

Aplicaciones:

Pasta de gotelé. Revestimientos. Monocapas 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

Gama DECORACIÓN

Fabricación Nacional

Decoración

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



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.

JAFE

MP 8 GX 0308GX



Gama DECORACIÓN

Fabricación Nacional

Decoración

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

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

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

<u>EMBALAJE</u>

Caja de cartón 250 x 244 x 262 mm.



GAHESA

JAFE MP 8 RX 0308RX

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.



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

Aplicaciones:

Pasta de gotelé. Revestimientos. Aislantes corcho

EQUIPAMIENTO

MP 8 R X boquilla de 6 mm. Depósito 5 I. 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



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

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.



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,...Secado de piezas. Mayor arratres 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,...Secado de piezas. Mayor arratres 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 AURA 5 XA-350

045A0000

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 AURA 5 TURBO

04050000

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,...Secado de piezas. Mayor arratres 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



- > 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 APLICACIONES VARIAS

MINI 50

0405

MINI 100

0404

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 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.

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.

Pistola de espuma PG 1

03PG1



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

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

Sopladora MP 8 L

048L0000



Cuerpo de latón Accionamineto de gatillo más cómodo. Especial fundiciones:

- > 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 ne	umáticos Caudal 1/	4 y 3/8		
	MODEL	OS 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
		COS - MODELOS ECONÓMIC			DI'. I
	Referencia	Rosca 1/4" Hembra	Caja		Blister
	09001CAJA 09003CAJA	3/8" Hembra	12		1 1
	09003CAJA		12		1
	09000CAJA 09002CAJA	1/4" Macho 3/8" Macho	12		1
	09002CAJA 09004CAJA	1/2" Macho	12		1
	09005CAJA	ESPIGA de 6	12		1
	09006CAJA	ESPIGA de 8	12		<u>·</u> 1
	09007CAJA	ESPIGA de 10	12		 1
	ADAPTA	ADOR DE ESPIGA			
	Referencia	Rosca	Caja		Blister
	10 A-6	1/4 Hembra	12		2
And the second	10 A-8	3/8" Macho	12		2
12220	10 A-10	1/4" Macho	12		2
	10 A-12	3/8" Macho	12		2
	10 A-15	1/2" Macho	12		2
	ADAPTADC	PRES Caudal 1/4 y 3/8			
	Referencia	Descripción	Caudal	Caja	Blister
	10 CR1/4 M	GAS 1/4" Macho	standard 1/4	10	2
300	10 CR3/8 M	GAS 3/8" Macho	standard 1/4	10	2
STATE OF THE PARTY	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	2
	10 CR1/4H-1	GAS 1/4" Hembra	especial 3/8	10	
	10 CR1/4H-1 10 CR3/8H-1	GAS 1/4" Hembra GAS 3/8" Hembra	especial 3/8 especial 3/8	10	2
	10 CR3/8H-1	GAS 3/8" Hembra	especial 3/8 especial 3/8 standard 1/4		
	10 CR3/8H-1 10 C 8	GAS 3/8" Hembra Manguera de 8	especial 3/8 standard 1/4	10 10	2
	10 CR3/8H-1	GAS 3/8" Hembra Manguera de 8 Manguera de 10	especial 3/8 standard 1/4 standard 1/4	10	2
	10 CR3/8H-1 10 C 8 10 C 10	GAS 3/8" Hembra Manguera de 8	especial 3/8 standard 1/4	10 10 10	2 2 2

	ADAPT	ADORES A MANGUERA		
	Referencia	Acoplamiento	Caja	Blister
	10 M 6	GAS 1/4" MACHO - 6 mm	10	2
- 158	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, I	REDUCCIONES Y EMPALMES		
	Referencia	Acoplamiento	Caja	a
	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	
Manual and man	11021/81/2L CAJA	GAS 1/8 Hembra-1/2 Hembra	15	
Street Control	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	
Gina	11031/4L CAJA	GAS 1/4 Macho	15	
Maril	11033/8L CAJA	GAS 3/8 Macho	15	
Mille	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	
Maria Maria	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	
	11061/41/4I CAJA	GAS 1/4 Macho 1/2 Hambra	15	
	11061/41/2L CAJA	GAS 1/4 Macho-1/2 Hembra	15	
The same	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, redu	JCCIONES 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
The state of the s	11073/81/4L CAJA	GAS 3/8 Macho-1/4 Hembra	15
	11071/21/4I 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
Street Miles	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-38 Macho	15
	11111/81/2L CAJA	GAS 1/8 Macho-1/2 Macho	15
THE SHARE	11111/43/8L CAJA	GAS 1/4 Macho-3/8 Macho	15
Signal Comments	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
A sister and	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 irri- taciones 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	3	1778221	MASCARILLA AUTOFILTRANTE para polvos fibrógenos	Mascarilla de caucho natural, antialérgi- co. Con una válvula de exhalación cen- tral. Doble brida de ajuste. Filtro de aco- plamiento 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	4	1712805A	FILTRO RECAMBIO Mascarilla 1712805	Filtros de gases A1: Protegen contra los va- pores, 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	1 und.
	2	762002	Regulador 3/8 H.	1.550 nl/min.	de aire con manómetro. Regulación de presión	1 und.
	3	762003	Regulador 1/2 H.	2.800 nl/min.	de 0-a 12 bar. Descom- presión automática.	1 und.
	4	762004	Purificador rosca 1/4 H.	750 nl/min.	– Presión máx. de aire 13 -	1 und.
4-5-6	5	762005	Purificador rosca 3/8 H.	1.450 nl/min.	bar. Graco de filtraje 5	1 und.
	6	762006	Purificador rosca 1/2 H.	3.900 nl/min.	micras. Purga manual.	1 und.
7-8-9	7	762007	Lubrificador rosca 1/4 H.	1.550 nl/min.	Presión máx. de aire 13	1 und.
7-8-9	8	762008	Lubrificador rosca 3/8 H.	3.100 nl/min.	bar. Regulación manual de lubricación. LLenado	1 und.
	9	762009	Lubrificador rosca 1/2 H.	7.800 nl/min.	sin eliminar la presión de la red (excepto mod. 762007)	1 und.
0 🙏	10	762010	Reguladores rosca 1/4 H.	500 nl/min.	Purga manual. Grado	1 und.
	11	762011	Reguladores rosca 3/8 H.	1.550 nl/min.	de filtrje 5 micras. Presión máx. de aire 13 bar. Re-	1 und.
	12	762012	Reguladores rosca 1/2 H.	2.800 nl/min.	gulación de presión de 0 a 12 bar	1 und.
10-11-12	13	762019		Rosca 1/4	_ Se utilizan para unir dos -	1 und.
	14	762020	Escuadra Fijación Tipo T	Rosca 3/8	elementos entre sí y fijar	1 und.
13-14-15	15	762021		Rosca 1/2	el conjunto	1 und.
	16	762022	- Vaso	para los filtros Rosca 1/4	Se suministran indepen-	1 und.
0	17	762023	con purga automática	para los filtros Rosca 3/8	dientemente al equipo de purificación y al pre-	1 und.
16-17-18	18	762024		para los filtros Rosca 1/2	cio marcado	1 und.
100	19	762025		1/4		1 und.
10.20.21	20	762026	Amarre a panel	3/8	Se utiliza para fijar un ele- mento a la pared.	1 und.
19-20-21	21	762027		1/2		1 und.

Mangueras de aire BAJA PRESIÓN

	Descripción F	Referencia		Unds.
NIRE ROLLOS				
ara PISTOLAS JAFE Acti	va, Prima, Calderines Deco, Indus, Bombas de Do	ble membr	ana STAR, POLARIS, MEGA y I	KOSMC
	Manguera flexible incluso a bajas temperaturas de composición plástica especial: Color azul e interior con refuerzo de malla de poliéster. Aplicaciones:	51011	Diam. 8x14 mm. Presión de servicio: 20 bar.	Rollo 50 m
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	Conducción de aire comprimido en herramientas neumáticas, cadenas de montaje, alimentación a máquinas, extintores portátiles, etc	51010	Diam. 10x15 mm. Presión de servicio: 20 bar.	Rollo 50 m
IRE TRAMOS con ench	ufes			
			51011-5	5 m
	-		51011-10	10 m
			51011-15	15 m
0	Manguera de la ref. 51011 en diferentes longitudes,		51011-20	20 m
	con adaptador en un extremo y enchufe en el otro,		51011-25	25 m
医性腺素素性酶 斯拉克利斯	unidos a la manguera con abrazaderas de presión.		51011-30	30 m
			51011-35	35 m
	-		51011-40	40 m
			51011-45	45 m
	Tule and Panel de 700		51011-50	50 m
re - Espirales	Tubo poliamida 6x8		51001	1 m
RL - LSFIRALLS	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.
			51016-1	7,5 m
	Formulación de poliamida PA11, con racores de 1/4M BSPT en ambos extremos. Aplicaciones: Todo		51016-2	10 m
	tipo de conducción de aire donde sea necesaria. Diam. 6x8 mm.		51016-3	15 m
	Diam. 0x0 mm.		51016-4	30 m
RE - 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 AC	BUA			
		DESCRIPCIÓN	REFERENCIA		UNDS.
	Para PISTOLAS JAFE Activ	va, Prima, Calderines Deco, Indus, Bombas de	Doble membra	ana KOSMO	
	THOMAS FIRELL PROFIT GENERAL	Manguera flexible transparente de composición de PVC, con refuerzo interno en malla de poliés- ter. Aplicaciones: Conducción de aire compri-	51012	Diam. 10x16 mm. Presión de servicio: 20 bar.	50 m.
ກ	-	mido, pinturas al agua, productos líquidos, en la- boratorios, neumática, aerografía, tratamientos de agua y para la industria en general	51013	Diam. 20x26 mm. Presión de servicio: 8 bar	50 m

PRODUCTO ROLLO DIS	SOLVENTE					
	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA				UNDS.
Para PISTOLAS JAFE Activ	va, Prima, Calderines Deco, Indus, Bombas	de Doble memb	orana KOSN	MO		
	Manguera flexible de composición plástica, con interior de lámina de poliéster y refor-	51014		ım. 8x13 mm. de servicio: 20		20 m.
III THE THE ARREST	zada con malla de poliéster. Aplicaciones: Conducción de pinturas, colas, barnices, productos químicos y aire comprimido.	510141		Diam. 13x19 mm. ón de servicio: 20 bar.		20 m.
AIRE PRODUCTO Cald	erines con racores y enchufes: Agua 5	m.				
	Aire	55201	8	x 14 mm.		5 m.
	Productos densos, masillas, goteles y pinturas plásticas	55203	20	0 x 26 mm.		5 m.
	Pinturas plásticas, multicolores y esmaltes al agua	55206	8	x 13 mm.		5 m.
AIRE PRODUCTO Cald	erines con racores y enchufes: Disolver	ntes 5 m.				
	Aire		55201			5 m.
	Pinturas al disolvente y al agua baja viscosidad		55204			5 m.
AIRE PRODUCTO TERM	OSELLADO Bombas doble membrana					
		51M8402015	1,5 m			
		51M840205	5 m.			
	Mangueras termoselladas Equipos baja presión AIRE + PRODUCTO -	51M840210	10 m.	6 x 8	1/4″ H	12 bar
	Equipos daja presient/like + 1 KODUCTO	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
	1651017	5	1/4	1/4"	325 bar
	1651019	10	1/4	1/4"	325 bar
Airless trazado -Metálico: Neumáticos pistón y eléctricos =	1651016	15	1/4	1/4"	325 bar
membrana	1651104215	15	1/4	1/4"	450 bar
-Eléctricas: Bombas jafe, picasso, neumái- cas y warrior	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
	Mangueras airless de alta pre-	16T316506	3/16"	1.5 m	1/4" NPSM (F/M)
	sión. Racores giratorios y pro-	16T316533	1 / 4 "	1.8 m	1/4" NPSM (FBE)
	tección con muelle en ambos extremos. Puede combinarse	16T316505	1/4″	15.2 m	1/4" NPSM (FBE)
Ci	con otras mangeras sin aire.	16T291006	3/8"	15.2 m	3/8" NPSM (FBE)

	Pistolas	aerográficas: A	Accesorios
--	----------	-----------------	------------

		Artículo	Referencia	Características	Unds.		
	1	Depósito de succión	500331	Adaptable al modelo Activa Black 4400 S. Capacidad: 11. 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.		
1 2	2	Depósito de succión	50219	Adaptable al modelo Activa 3400 S. Capacidad: 3/4 I. 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	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.		
4	4	Depósito de gravedad	501072B	Adaptable al modelo Activa 5500 G. Capacidad: 600 cc. Sistema antigoteo. Filtro de pintura ref. 50247. Nylon. Rosca H 16 x 1,5 h.	1 und.		
The same of			50448	Depósito de 75 cc.+ Filtro 502471	1 und.		
5	5	Depósito de gravedad	2003001	Depósito de 125 cc.+ Filtro 502471 Adaptable a los modelos Matiz y Refinish 602A. Capacidad: 75 cc., 125 cc., 250 cc. ó 750 cc. Nylon. Rosca H 14 x 1	1 und.		
V			50487	Depósito de 750 cc.+ Filtro 50142X1	1 und.		
6	6	Depósito de gravedad	50160B	Adaptable a los modelos: MP8 RX, MP8 GX, MP-20. Capacidad: 5 I. Asa de sujección lisos. Nylon Media tapa. Medida de A: Ext.: 49 mm / Int.: 42 mm.	1 und.		
A	7	Filtro de succión	50142		10 unds.		
THE	7	FILLO de succion	501421B		1 und.		
7			50191	Filtro de 100 mallas	1 und.		
	8	Filtro de laminas	501911	Filtro de 60 mallas	1 und.		
8			501912	Filtro de 200 mallas	1 und.		
	9	9 Filtro de gravedad	50142X	0142X Para el mod. 501071			
	9	Tillio de gravedad	50142X1B	raia ermou. 301071	1 und.		
9	10	Filtro de gravedad	50247	Para el mod. 501072	10 unds.		
		- Into do gravodad	502471B	Tala cimoa. 301072	1 und.		
10	11	Filtro	50084B	Adaptable al modelo Activa Black 4400 filtro de presión Malla metálica	1 und.		
11	12	Micro filtro 100 mesh	50179FILTRO	Para boquillas mixtas	1 und.		
12 🔵 🔘	13	Filtro succión malla	5054901B		1 und.		
and the		metálica	5054910B		10 unds.		
13	14	Verificador de presión	50249B	Verificador con boquilla 5	1 und.		
11		de boquilla JAFE	50250B	Verificador con boquilla 6	1 und.		
14					50497115	VERDE -115 mesh para barnices, lacas y pro- ductos con partículas extremadamente finas	10 unds.
15	15	Taza filtro para pinturas	50497090	AZUL - 90 mesh para esmaltes, fondos y productos de buena calidad Diametro boca de carga: 14 cm. Diametro sálida: 6,5 cm. Diametro superficie filtrante: 9 cm.	10 unds.		
16			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	17	Regulador de presión	50253B	Regulador de presión de aire	1 und.		
18	4.0	Regulador de caudal	50022B	Rosca GAS 1/4" M - 1/4" M	1 und.		
	18	de aire	500222B	Rosca GAS 1/4" M - 1/4" H	1 und.		

Pistolas aerográficas: Accesorios

			Artículo	Referencia	Caracte	rísticas	Unds.
18 19		18	Tapa antigoteo	50031	Adaptable al modelo 500331		10 unds
19		19	Soporte HUGUN	50459	Soporte para pistolas de graveo	dad	1 und.
		20	Soporte MAGNETO	50460	Soporte imantado para pistolas	de gravedad	1 und.
	2	21	Regulador digital	50550	Regulador de presión de aire o ma precisión en la regulación	ligital para asegurar la máxi-	1 und.
22 2		22	Estuche cepillo de lim- pieza	50496	Cepillo de diferentes formas p cuidadosa de las pistolas de pir cante, aguja metalica y varias a	ntar. Incluye un bote de lubri-	1 und.
	2	23	Cepillo de limpieza	50300			2 unds.
23	2	24	Viscosímetro	50177B	Taza "FORD 4" calibrado		1 und
	•		Recambio	0406	Para sopladoras con multi-	Alargadera 0,5 m.	1 und.
25		25	alargadera	0407	plicador de aire	Alargadera 1 m.	1 und.
		26	Cono 45º	50531	Pintar techos y suelos. Ahora mu Codo adaptador para los mod VA		1 und.
24 26	2	27	Boquilla de producto	50179XXX	Sustituir las XXX por el nº de la be Ver tabla de pasos	oquilla.	1 und.



Tamaño de los orificios								
007" 009" 011" 013" 015 017 019"							019"	
	10 cm	0720	0920	1120	1320			
	15 cm		0930	1130	1330			
	20 cm	0740	0940	1140	1340	1540	1740	1940
Anchura	25 cm		0950	1150		1550		
Abanico	30 cm		0960	1160	1360	1560		1960
	35 cm		0970	1170		1570	1770	
	40 cm					1580	1780	1980
	45 cm				1390			

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 3	00 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		
Λ	MATIZ A 910 C	HORRO			
50595 050	50560 050B	5055001RB	503833		
MATIZ A 920 G HVLP					
50633 050	50631 050	50630 1	50632 1		
50633 080	50631 080	50630 2	50032 I		
50633 100	50631 100	50630 3	50632.2		
50633 120	50631 120	50630 4	JU032 2		

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

Juego completo	Pico de fluido + Aguja	Boquilla MAX.
	XPECTRA 6500	
50559 120	50557 120	
50559 130	50557 130	
50559 140	50557 140	505941
50559 150	50557 150	
	XPECTRA 6600	
50562 120	50557 120	
50562 130	50557 130	
50562 140	50557 140	505942
50562 150	50557 150	
AC	CTIVA BLACK 440	00 G
50089 080 NT	50551 080 NT	
50089 119 NT	50551 119 NT	
50089 130 NT	50551 130 NT	
50089 140 NT	50551 140 NT	50035B39
50089 150 NT	50551 150 NT	
50089 160 NT	50551 160 NT	
50089 178 NT	50551 178 NT	
50089 218 NT	50551 218 NT	50035B31
	CTIVA BLACK 440	
50037 080 NT	50552 080 NT	
50037 119 NT	50552 119 NT	
50037130 NT	50552 130 NT	
50037 140 NT	50552 140 NT	50035 39
50037 150 NT	50552 150 NT	
50037 160 NT	50552 160 NT	
50037 178 NT	50552 178 NT	
50037 218 NT	50552 218 NT	5003531
50037 280 NT	50552 280 NT	5002134B
AC	CTIVA BLACK 440	00 P
50117 080 NT	50552 080 NT	
50117 108 NT	50552 108 NT	
50117 119 NT	50552 119 NT	
50117 130 NT	50552 130 NT	5011690B
50117140 NT	50552 140 NT	30110400
50117 150 NT	50552 150 NT	
50117 160 NT	50552 160 NT	
50117 178NT	50552 178 NT	
50117 218 NT	50552 218 NT	5011691B
50117 280 NT	50552 280 NT	5011692B
ACTIVA	. 3400 G - ACTIV	A 3400 S
50574 080 NT	50551 080 NT	
50574 119 NT	50551 119 NT	
50574 130 NT	50551 130 NT	
50574 140 NT	50551 140 NT	50035 B 39
50574 150 NT	50551 150 NT	
50574160 NT	50551 160 NT	
50574 178 NT	50551 178 NT	
50574 218 NT	50551 218 NT	50035B31B

Juego completo	Pico de fluido + Aguja	Boquilla MAX.
	ACTIVA 3400	P
50573 080 NT	50551 080 NT	
50573 119 NT	50551 119 NT	
50573 130 NT	50551 130 NT	
50573 140 NT	50551 140 NT	50114 60 B
50573 150 NT	50551 150NT	
50573 160 NT	50551 160 NT	
50573 178 NT	50551 178 NT	
50573 218 NT	50551 218 NT	50114 61 B
	ACTIVA 2400	
50215 120 INOX	50556 120 INOX	
50215 130 INOX	50556 130 INOX	
50215 140 INOX	50556 140 INOX	
50215 150 INOX	50556 150 INOX	50213 1 B
50215 160 INOX	50556 160 INOX	
50215 175 INOX	50556 175 INOX	
50215 220 INOX	50556 220 INOX	50213 2 B
50215 280 INOX	50556 280 INOX	50213 3 B
	PRIMA PRO	
50224 140	50556 140	
50224 175	50556 175	50213 1 ECO B
50224 200	50556 200	50213 2 ECO B
50224 250	50556 250	50213 3 ECO B
50224 300	50556 300	50213 4 ECO B
	50556 300 PRIMA100 TOLV	
		/A
	PRIMA100 TOL\	
50554 140 LT	PRIMA100 TOL\ 50587 140	/A
50554 140 LT 50554 178 LT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178	/A 50213 1 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200	50213 1 B 50213 2 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT	50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50086 080 NT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 119 NT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 119 NT 50086 130 NT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 119 NT 50086 130 NT 50086 140 NT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT 50551 130 NT	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 119 NT 50086 130 NT 50086 140 NT 50086 150 NT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT 50551 130 NT 50551 140 NT	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 119 NT 50086 130 NT 50086 140 NT 50086 150 NT 50086 160 NT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT 50551 130 NT 50551 140 NT 50551 150 NT	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 119 NT 50086 130 NT 50086 140 NT 50086 150 NT 50086 160 NT 50086 178 NT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT 50551 130 NT 50551 140 NT 50551 150 NT 50551 160 NT 50551 178 NT	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B SS
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 119 NT 50086 130 NT 50086 140 NT 50086 150 NT 50086 160 NT 50086 178 NT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT 50551 140 NT 50551 150 NT 50551 160 NT 50551 178 NT 50551 218 NT	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B SS
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 130 NT 50086 140 NT 50086 150 NT 50086 160 NT 50086 178 NT 50086 218 NT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT 50551 140 NT 50551 150 NT 50551 160 NT 50551 178 NT 50551 218 NT MP 18 LISOS	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B SS 50116 90 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 119 NT 50086 130 NT 50086 140 NT 50086 150 NT 50086 160 NT 50086 178 NT 50086 218 NT	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT 50551 140 NT 50551 150 NT 50551 160 NT 50551 178 NT 50551 218 NT MP 18 LISOS 50561 178	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B 50116 90 B 50116 91 B 50114 60 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 119 NT 50086 130 NT 50086 140 NT 50086 150 NT 50086 178 NT 50086 218 NT 50129 178 50129 218	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT 50551 140 NT 50551 150 NT 50551 160 NT 50551 178 NT 50551 218 NT MP 18 LISOS 50561 178 50561 218	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B 50213 4 B 50116 90 B 50116 91 B 50114 60 B 50114 61 B 50213 3 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 119 NT 50086 130 NT 50086 140 NT 50086 150 NT 50086 178 NT 50086 218 NT 50129 178 50129 218	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT 50551 140 NT 50551 150 NT 50551 178 NT 50551 218 NT MP 18 LISOS 50561 178 50561 218 50561 290	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B 50213 4 B 50116 90 B 50116 91 B 50114 60 B 50114 61 B 50213 3 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 119 NT 50086 130 NT 50086 140 NT 50086 150 NT 50086 178 NT 50086 218 NT 50129 178 50129 218 50129 290	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT 50551 140 NT 50551 150 NT 50551 160 NT 50551 178 NT 50551 218 NT MP 18 LISOS 50561 218 50561 290 MP 18 GOTA	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B 50213 4 B 50116 90 B 50116 91 B 50114 60 B 50114 61 B 50213 3 B
50554 140 LT 50554 178 LT 50554 200 LT 50554 250 LT 50554 300 LT 50554 300 LT 50086 080 NT 50086 119 NT 50086 130 NT 50086 140 NT 50086 150 NT 50086 160 NT 50086 178 NT 50086 218 NT 50129 178 50129 218 50129 290	PRIMA100 TOLV 50587 140 50587 178 50587 200 50587 250 50587 300 ACTIVA XPRES 50551 080 NT 50551 119 NT 50551 140 NT 50551 150 NT 50551 160 NT 50551 178 NT 50551 218 NT MP 18 LISOS 50561 218 50561 290 MP 18 GOTA 50561 218	50213 1 B 50213 2 B 50213 3 B 50213 4 B 50213 4 B 50116 90 B 50114 60 B 50114 61 B 50213 3 B

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
20)503102AFR301	Tuerca boquilla
	20KIT1FR301	Kit nº 1 Boquilla 4, 6 y 8
	20KIT2FR301	Kit nº 2 Eje gatillo
2	0503119FR301	Gatillo
2	0503123FR301	Fijador gatillo
	20KIT3FR301	Kit nº 3 juntas y muelles
2	0503107FR301	Prensa estopa
20)503109AFR301	Aguja de producto
20)503112AFR301	Caja guía
20)503113AFR301	Regulador de producto

,
 ,
,
100000000000000000000000000000000000000
,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
100000000000000000000000000000000000000
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
,
100000000000000000000000000000000000000
,
,
,
,
,