



AIRLESS y MAQUINARIA 2026



CATÁLOGO JAFE A&M

SA

GAFFE



## INFORMACIÓN, CONSULTAS y SERVICIOS:

### **FÁBRICA, OFICINAS Y ALMACÉN CENTRAL:**

Parque Industrial de Villamuriel  
Avda. Comunidad Europea, 83  
34190 Villamuriel de Cerrato  
Palencia - España  
Tel.: (+34) 979 761020  
e-mail: [gahesa@gahesa.com](mailto:gahesa@gahesa.com)

### **ALMACÉN REGULADOR:**

Parque Industrial de Villamuriel.  
C/ Belgica nº 77  
34190 Villamuriel de Cerrato  
Palencia - España

### **DELEGACIÓN MADRID:**

C/ Camino de las Hormigueras  
142 Nave 1B  
28031 Madrid - España  
Tel.: (+34) 91 3321207  
e-mail: [satmadrid@gahesa.com](mailto:satmadrid@gahesa.com)

## NUESTROS SERVICIOS TÉCNICOS:

### **SAT CENTRAL:**

Parque Industrial de Villamuriel  
Avda. Comunidad Europea, 83  
34190 Villamuriel de Cerrato  
Palencia - España  
Tel.: (+34) 979 761020  
e-mail: [gahesa@gahesa.com](mailto:gahesa@gahesa.com)

### **SAT MADRID:**

C/ Camino de las Hormigueras  
142 Nave 1B  
28031 Madrid - España  
Tel.: (+34) 91 3321207  
e-mail: [satmadrid@gahesa.com](mailto:satmadrid@gahesa.com)

## PEDIDOS:

Teléfono: (+34) 979 761020

### **PEDIDOS NACIONALES:**

[comercial@gahesa.com](mailto:comercial@gahesa.com)

### **PEDIDOS INTERNACIONALES:**

[export@gahesa.com](mailto:export@gahesa.com)

EUROIND

# EQUIPOS AIRLESS y MAQUINARIA JAFE

01

## AIRLESS ELÉCTRICO DE PISTÓN:

- Modelos: 1700 SP, 2100 SP, 2200 HB, 2500 HB y 5500 T

P. 04-10

02

## AIRLESS ELÉCTRICO DE MEMBRANA:

- Modelos PICASSO

P. 11-14

03

## AIRLESS / AIRMIX NEUMÁTICO DE PISTÓN:

- Modelos JET ONE y WARRIOR

P. 15-19

04

## BOMBAS AEROGRÁFICAS DE DOBLE MEMBRANA:

- Modelos KOSMO y complementos

P. 20-21

05

## MEZCLADORES PARA DOS COMPONENTES:

- Modelos: BULL MIX, BULL LESS y BULL AERO

P. 22-23

06

## SEÑALIZADORA VIAL:

- X LINE PRO

P. 24-25

07

## EQUIPOS TEXTURIZADOS:

- Modelos TX 1220

P. 26-30

08

## TURBINAS:

- Modelos: TM 500, BX 2800 y DX 5000

P. 31

09

## ACCESORIOS:

P. 32-40

- ACCS. PISTÓN ELÉCTRICO
- ACCS. ELÉCTRICO DE MEMBRANA
- ACCS. NEUMÁTICO DE PISTÓN
- ACCS. DOBLE MEMBRANA
- ACCS. EQUIPOS DE TEXTURIZADO
- ACCS. TURBINAS

La gama de equipos Airless de pistón eléctricos **JAFE** de **GAHESA** se basa en años de experiencia en aplicaciones de pintura. Estos equipos son **económicos, robustos y fiables**, con materiales de **alta calidad**, sin artificios. Cada modelo satisface unas necesidades específicas.

Encuentra el equipo adecuado para ti o solicita nuestro asesoramiento; estaremos encantados de ayudarte.



## 01 AIRLESS Eléctrico de PISTÓN



### JAFE 1700 SP

REF.: 16MPEA1700SP

El equipo Airless más fácil de usar y de mover. La **JAFE 1700 SP** es perfecta para pequeños trabajos de pintura de acabados, y pinturas de baja viscosidad.



PISTOLA AIRLESS:  
AG 230



#### DATOS TÉCNICOS:

- PRESIÓN máx.: 227 bar.
- CAUDAL máx.: 1,4 lpm.
- BOQUILLA máx.: 0,017" - 0,019".
- Control: MECÁNICO.
- MOTOR: 750 W. con escobillas.
- Requisitos eléctricos: 220 - 240 V., 50 Hz, 4,2 A.
- DIMENSIONES: 350 x 300 x 420 mm.
- PESO: 9 Kg. (con manguera y pistola).

#### EQUIPAMIENTO:

- Equipo Airless eléctrico de pistón JAFE 1700 SP.
- Pistola Airless AG 230, con filtro 60 mesh blanco, boquilla universal JAFE 515, portaboquilla rosca 7/8".
- Manguera de 10 m. de 1/4".
- Manómetro de alta presión, aceite empaquetaduras, llaves y manual de instrucciones.

#### EQUIPAMIENTO EXTRA:

- Bolsa tamiz para pintura.



JAFE 1700 SP

#### DESCRIPCIÓN JAFE 1700 SP:

- SECCIÓN DE FLUIDO PROFESIONAL. Robusta, de mantenimiento fácil y reparaciones menos costosas. Fabricada a escala de los equipos Airless profesionales más grandes.
- CONTROL DE PRESIÓN MECÁNICO. Fabricado íntegramente mecánico, asegurando un funcionamiento sin fallos.
- SISTEMA DE ASPIRACIÓN flexible de acoplamiento sencillo.
- HOMOLOGACIÓN CE por Aero-gráficos GAHESA.

## JAFE 2100 SP

REF.: 16MPEA2100SP



La bomba Airless **JAFE 2100 SP**, mecánica y robusta para trabajos un poco más intensos y pinturas con algo más de viscosidad. Ideal para trabajos de interior con pinturas plásticas.

### DATOS TÉCNICOS:

- PRESIÓN máx.: 227 bar.
- CAUDAL máx.: 2,1 lpm.
- BOQUILLA máx.: 0,021".
- Control: MECÁNICO.
- MOTOR: 1000 W. con escobillas.
- Requisitos eléctricos: 230 V. CA, 50 Hz, 7,5 A., monofásico.
- DIMENSIONES: 420 x 340 x 450 mm. (con soporte)
- PESO: 14 Kg.

### EQUIPAMIENTO:

- Equipo Airless eléctrico de pistón JAFE 2100 SP.
- Pistola Airless AG 300 (gatillo 4 dedos y filtro 60 mesh blanco) con portaboquillas rosca 7/8".
- Boquilla reversible universal JAFE 517.
- Manguera de 15 m. de 1/4".
- Aceite empaquetaduras.
- Llaves y manual de instrucciones.

### EQUIPAMIENTO EXTRA:

- Bolsa tamiz para pintura.
- Extensión de boquilla de 50 cm.

### APLICACIONES:

Airless mecánica y robusta para trabajos de media intensidad y pinturas con viscosidad media. Ideal para aplicaciones de interior con pinturas plásticas.



PISTOLA AIRLESS:  
AG 300

JAFE 2100 SP

### DESCRIPCIÓN JAFE 2100 SP:

- SECCIÓN DE FLUIDO PROFESIONAL. Robusta, de mantenimiento fácil y reparaciones menos costosas. Fabricada a escala de los equipos Airless profesionales más grandes.
- CONTROL DE PRESIÓN MECÁNICO. Fabricado íntegramente mecánico, asegurando un funcionamiento sin fallos.
- SISTEMA DE ASPIRACIÓN flexible de acoplamiento sencillo.
- MOTOR DE 1.000 W. Gran potencia y refrigerado por ventilación. Permite el uso de cable eléctrico de hasta 30 m. de longitud (sección de 3 mm. como mínimo con toma de tierra).
- TAPÓN DE FILTRO ERGONÓMICO A UNA MANO. Desmontaje del equipo sin herramientas para un mantenimiento diario más cómodo.
- FILTRO FULL-FLOW. Filtra la pintura del interior hacia el exterior. La malla del filtro no se engancha en el alojamiento, la malla queda abierta en las dos extremidades para una limpieza fácil y rápida.
- DISEÑO CON PATAS de acero cromado y soldado con asa, con la particularidad de enrollado del cordón eléctrico y de la manguera hasta 30 m., aportando un uso cómodo y sencillo.
- SISTEMA DE ASPIRACIÓN flexible con protección anti-salpicaduras.
- HOMOLOGACIÓN CE por Aerográficos GAHESA.

## JAFE 2200 HB

REF.: 16MPEA2200HB

El primer Airless **JAFE 2200 HB** montado en carro con ruedas para darle más versatilidad en obra. Ideal para obra blanca con pinturas plásticas.



PISTOLA AIRLESS:  
AG 300



JAFE 2200 HB

### DATOS TÉCNICOS:

- PRESIÓN máx.: 227 bar.
- CAUDAL máx.: 2,2 lpm.
- BOQUILLA máx.: 0,022".
- Control: MECÁNICO.
- MOTOR: 1000 W. con escobillas.
- Requisitos eléctricos: 230 V CA, 50/60 Hz, 7,5 A, monofásico.
- DIMENSIONES: 530 x 520 x 750 mm.(- con soporte).
- PESO: 30 Kg.

### EQUIPAMIENTO:

- Equipo Airless eléctrico de pistón JAFE 2200 HB.
- Pistola Airless AG300 (gatillo 4 dedos y filtro 60 mesh blanco) con portaboquillas rosca 7/8".
- Boquilla reversible universal JAFE 517.
- Manguera de 15 m. de 1/4".
- Aceite empaquetaduras.
- Llaves y manual de instrucciones.

### EQUIPAMIENTO EXTRA:

- Bolsa tamiz para pintura.
- Extensión de boquilla de 50 cm.

### APLICACIONES:

Aplicaciones fáciles, rápidas y acabados profesionales de intensidad media. Ideal para trabajos interiores con lacas, barnices, imprimaciones, esmaltes poliuretanos, acrílicos, pinturas a base de aceite y látex.

### DESCRIPCIÓN JAFE 2200 HB:

- SECCIÓN DE FLUIDO MÁS DURADERA (hasta un 30 % más que en modelos similares). Mantenimiento fácil y reparaciones menos costosas.
- CONTROL DE PRESIÓN MECÁNICO. Fabricado íntegramente mecánico en alta calidad, asegurando un funcionamiento sin fallos.
- MOTOR DE 1.000 W. Gran potencia y refrigerado por ventilación. Permite el uso de cable eléctrico de hasta 30 m. de longitud (sección de 3 mm. como mínimo con toma de tierra).
- TAPÓN DE FILTRO ERGONÓMICO A UNA MANO. Desmontaje del equipo sin herramientas para un mantenimiento diario más cómodo.
- FILTRO FULL-FLOW. Filtra la pintura del interior hacia el exterior. La malla del filtro no se engancha en el alojamiento, ésta queda abierta en las dos extremidades para una limpieza rápida y sencilla.
- DISEÑO DE CARRO de acero cromado y soldado con asa, con la particularidad de enrollado del cordón eléctrico y de la manguera hasta 30 m., aportando un uso fácil y cómodo.
- RUEDAS MACIZAS ANTI-PINCHAZOS.
- SISTEMA DE ASPIRACIÓN rígido avanzado para una protección anti-salpicaduras.
- HOMOLOGACIÓN CE por Aerógrafos GAHESA.

## JAFE 2500 HB

REF.: 16MPEA2500HB

Equipo Airless versátil, **JAFE 2500 HB**, montado en carro con ruedas. Ideal para pinturas de baja y media viscosidad, tanto para interiores como para exteriores.

### DATOS TÉCNICOS:

- PRESIÓN máx.: 227 bar.
- CAUDAL máx.: 2,7 lpm.
- BOQUILLA máx.: 0,025"-0,027".
- Control: MECÁNICO.
- MOTOR: 1500 W. ELECTRÓNICO SIN escobillas.
- Requisitos eléctricos: 230 V CA, 50/60 Hz. 8,5 A, monofásico.
- DIMENSIONES: 530 x 520 x 900 mm.
- PESO: 30 Kg.

### EQUIPAMIENTO:

- Equipo Airless eléctrico de pistón JAFE 2500 HB.
- Pistola Airless AG 300 (gatillo 4 dedos y filtro 60 mesh blanco) con portaboquillas rosca 7/8".
- Boquilla reversible universal JAFE 517.
- Manguera de 15 m. de 1/4".
- Aceite empaquetaduras.
- Llaves y manual de instrucciones.

### EQUIPAMIENTO EXTRA:

- Bolsa tamiz para pintura.
- Extensión de boquilla de 50 cm.

### APLICACIONES:

Aplicaciones fáciles, rápidas y acabados profesionales de intensidad media. Ideal para trabajos de INTERIOR y EXTERIOR con lacas, barnices, imprimaciones, esmaltes poliuretanos, acrílicos, pinturas a base de aceite y látex.



PISTOLA AIRLESS:  
AG 300



JAFE 2500 HB

### DESCRIPCIÓN JAFE 2500 HB:

- SECCIÓN DE FLUIDO MÁS DURADERA (hasta un 30 % más que en modelos similares). Mantenimiento fácil y reparaciones menos costosas, como la limpieza rápida de la bola de aspiración.
- CONTROL DE PRESIÓN ELECTRÓNICO. Fabricado electro-mecánico en alta calidad, asegurando un funcionamiento sin fallos. Mantiene el control de abanico uniforme y proporciona un mejor acabado con un pulverizado más preciso y suave.
- MOTOR DE 1.500 W. Sin escobillas de última generación y alta refrigeración por ventilación. Permite el uso de cable eléctrico de hasta 90 m. de longitud (sección de 3 mm. como mínimo con toma de tierra).
- TAPÓN DE FILTRO ERGONÓMICO A UNA MANO. Desmontaje del equipo sin herramientas para un mantenimiento diario más cómodo.
- FILTRO FULL-FLOW. Filtra la pintura del interior hacia el exterior. La malla del filtro no se engancha en el alojamiento, esta queda abierta en las dos extremidades, además sale al mismo tiempo que se quita el tapón, para una limpieza fácil y rápida.
- DISEÑO DE CARRO de acero cromado y soldado con asa retráctil para optimizar espacio en transporte y almacenaje. Posee la particularidad de enrollado del cordón eléctrico y de la manguera hasta 45 m., aportando un uso fácil y cómodo.
- RUEDAS NEUMÁTICAS. Mejor desplazamiento por terrenos difíciles y escaleras.
- SISTEMA DE ASPIRACIÓN rígido avanzado con protección anti-salpicaduras.
- HOMOLOGACIÓN CE por Aerógrafos GAHESA.



## JAFE 5500 T

REF.: 16MPEA5500T

El equipo Airless **JAFE 5500 T** es aún más versátil. Permite pulverizar pintura o masilla en aplicaciones intensas. Adecuado para aplicaciones con múltiples pistolas o trabajos de impermeabilización y enlucido que requieren mangueras extensas.



PISTOLA AIRLESS:  
AG 700



JAFE 5500 T

### DATOS TÉCNICOS:

- PRESIÓN máx.: 227 bar.
- CAUDAL máx.: 8,1 lpm.
- BOQUILLA máx.: 0,047"-0,053".
- Control: ELECTRÓNICO.
- MOTOR: 5 HP. SIN escobillas.
- Requisitos eléct.: 220 - 240 V., 50/60 Hz, 16 A.
- DIMENSIONES: 820 x 630 x 820 mm. (con asa).
- PESO: 63 Kg. (con manguera y pistola)

### EQUIPAMIENTO:

- Equipo Airless eléctrico de pistón JAFE 5500 T.
- Pistola Airless de texturizar AG 700 TX con portaboquillas rosca 7/8".
- 2 boquillas reversibles universal JAFE 517 y JAFE 533.
- Manguera de 15 m. de 1/4".
- Manguera de 15 m. de 3/8".
- Racor de unión.
- Aceite empaquetaduras.
- Llaves y manual de instrucciones.

### EQUIPAMIENTO EXTRA:

- Bolsa tamiz para pintura.
- Extensión de boquilla de 50 cm.

### APLICACIONES:

Equipo JAFE más versátil. Permite pulverizar pinturas o masillas en aplicaciones intensas. Es adecuado para aplicaciones con múltiples pistolas o trabajos de impermeabilización, enlucido o intumescencia que requieran mangueras extensas.

### DESCRIPCIÓN JAFE 5500 T:

- CONTROL DE PRESIÓN ELECTRÓNICO. Fabricado electro-mecánico de alta calidad, asegura un funcionamiento sin fallos. Control de abanico uniforme y mejor acabado con un pulverizado más preciso y suave.
- MOTOR DE 3.600 W. Sin escobillas de última generación y alta refrigeración por ventilación. Permite el uso de cable eléctrico de hasta 90 m. de longitud (sección de 3 mm. como mínimo con toma de tierra).
- SECCIÓN DE FLUIDO MÁS DURADERA (hasta un 30 % más que en modelos similares). Mantenimiento fácil y reparaciones menos costosas.
- TAPÓN DE FILTRO ERGONÓMICO A UNA MANO. Desmontaje del equipo sin herramientas para un mantenimiento diario más cómodo.
- FILTRO FULL-FLOW. Filtra la pintura del interior hacia el exterior. La malla del filtro no se engancha en el alojamiento quedando abierta en las dos extremidades, además sale al mismo tiempo que se quita el tapón para una limpieza fácil y rápida.
- DISEÑO DE CARRO de acero cromado y soldado con asa retráctil para optimizar espacio en transporte y almacenaje. Uso fácil y cómodo, enrollado del cordón eléctrico y de la manguera hasta 45 m.
- RUEDAS NEUMÁTICAS. Mejor desplazamiento por terrenos difíciles y escaleras.
- SISTEMA DE ASPIRACIÓN avanzado con protección anti-salpicaduras.
- HOMOLOGACIÓN CE por Aerográficos GAHESA.



	JAFE 1700 SP	JAFE 2100 SP	JAFE 2200 HB	JAFE 2500 HB	JAFE 5500 T
DATOS TÉCNICOS	PRESIÓN MÁX.	227 bar.	227 bar.	227 bar.	227 bar.
	CAUDAL MÁX.	1.4 l./m.	2.1 l./m.	2.2 l./m.	2.7 l./m.
	BOQUILLA MÁX.	0.017" - 0.019"	0.021"	0.022"	0.025" - 0.027"
	MOTOR	750 W. con escobillas	1000 W. con escobillas	1000 W. con escobillas	1500 W. SIN escobillas
	REQUISITOS ELÉCTRICOS	220 - 240 V. CA./ 50 Hz. / 4,2 A.	230 V. / 50 Hz. / 7,5 A. / MONOFÁSICO	230 V. CA./ 50/60 Hz. / 7,5 A. / MONOFÁSICO	230 V. CA./ 50/60 Hz. / 8,5 A./ MONOFÁSICO
	DIMENSIONES	350 x 300 x 420 mm.	420 x 340 x 450 mm. (CON SOPORTE)	530 x 520 x 750 mm. (CON SOPORTE)	530 x 520 x 900 mm.
EQUIPAMIENTO	PESO	9 Kg.	14 Kg.	30 Kg.	30 Kg.
					63 Kg. (CON MANGUERA Y PISTOLA)
	EQUIPO	JAFE 1700 SP	JAFE 2100 SP	JAFE 2200 HB	JAFE 2500 SP
	PISTOLA	AG 230	AG 300	AG 300	AG 300
	BOQUILLA	JAFE 515	JAFE 517	JAFE 517	JAFE 517
	MANGUERA	10 m. x 1/4"	15 m. x 1/4"	15 m. x 1/4"	15 m. x 1/4"
CARACTERÍSTICAS	OTROS	ACEITE DE EMPAQUETADURAS, LLAVES Y MANUAL DE INSTRUCCIONES	ACEITE DE EMPAQUETADURAS, LLAVES Y MANUAL DE INSTRUCCIONES	ACEITE DE EMPAQUETADURAS, LLAVES Y MANUAL DE INSTRUCCIONES	ACEITE DE EMPAQUETADURAS, LLAVES Y MANUAL DE INSTRUCCIONES
					RACOR DE UNIÓN, ACEITE DE EMPAQUETADURAS, LLAVES Y MANUAL DE INSTRUCCIONES
	EQUIPAMIENTO EXTRA	BOLSA TAMIZ	BOLSA TAMIZ y EXTENSION DE BOQUILLA 50 cm.	BOLSA TAMIZ y EXTENSION DE BOQUILLA 50 cm.	BOLSA TAMIZ y EXTENSION DE BOQUILLA 50 cm.
	CONTROL DE PRESIÓN	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO	ELECTRÓNICO
	SECCIÓN DE FLUIDO PRO	✓	✓	✓	✓
	PULMÓN ANTIPULSACIONES CON FILTRO FULL-FLOW		✓	✓	✓
	APLI. PINTURAS EXTERIOR			✓	✓
	CARRO CON RUEDAS			✓	✓
	APLI. INTUMESCENTES, MASILLAS Y PINTURAS				✓
	REFERENCIA	16MPEA1700SP	16MPEA2100SP	16MPEA2200HB	16MPEA2500HB
					16MPEA5500T

# 02 AIRLESS eléctrico de MEMBRANA

## Serie PICASSO

Características y ventajas de las NUEVAS bombas Airless de membrana:

- > **Nuevo sistema HOS** (Sistema Hidráulico Optimizado). Gracias a este sistema obtenemos una hidráulica más precisa y por lo tanto mejores aplicaciones, reducción de la niebla de pulverizado, mayor poder de absorción (materiales más densos) y máquinas más duraderas.
- > Nuevos **motores eléctricos según norma CEI** que garantiza siempre mayor potencia que la que se utiliza en su uso cotidiano reduciendo sensiblemente el consumo y aumentando la potencia (por ejemplo, PICASSO 41: antes, 1,8 Kw. y 220 bar. máx; ahora PICASSO 41: 2,2 Kw y 240 bar máx.).
- > Equipados con una **protección magneto-térmica**.
- > **Reducción de más del 11% en el peso** de las máquinas.
- > Posibilidad de **regular la presión de pulverización** a cualquier nivel de 0 a 240 bar, lo que permite la aplicación de todo tipo de materiales.
- > Notable **reducción de la niebla de pulverizado y ahorro de material** (Menor overspray, menor despilfarro de material).
- > La cabeza en aluminio anodizado de alta resistencia y los componentes de las válvulas de aspiración y compresión en acero inoxidable y carburo de tungsteno, permiten utilizar dispersiones y productos hidrosolubles evitando un desgaste precoz de las partes en contacto.
- > Para los más exigentes la PICASSO 41 INOX se fabrica con la **cabeza 100% INOX**, con lo que nos aseguramos un desgaste prácticamente nulo.
- > Operaciones de mantenimiento más reducidas gracias a la excelente calidad del carburo de tungsteno utilizado en la fabricación de los asientos y de la bola de la válvula de compresión y de aspiración, componentes muy fáciles de desmontar para efectuar las operaciones de mantenimiento.

Basándonos en la dilatada experiencia de Aerógrafos GAHESA en el sector de la pintura, les ofrecemos una amplia gama en las **Bombas Airless de membrana** que satisface las exigencias de los mejores pintores, barnizadores, estructuristas,... resaltando su extrema funcionalidad, su facilidad de manejo y su versatilidad de utilización.

Reducen significativamente los costes de mantenimiento al no tener camisas, pistones ni empaquetaduras que se rayen o desgasten.

Construcción robusta y fiable sin adornos electrónicos. El 90% de los incidentes les puede solucionar el mismo aplicador en obra cambiando las válvulas de entrada o salida en 10 min. con una sola llave inglesa.

## PICASSO 25 Vertical

REF.: 16M031002



### DATOS TÉCNICOS

- > Motor: Monofásico 230 v. 50 Hz.
- > **Potencia: 1 HP**
- > Boquilla máx.: 0.025
- > Caudal máx.: 3.5 l./m.
- > Elevación manguera: 30 m.
- > Presión máx.: 220 bar
- > Dimensiones: 500x350x55 mm.
- > Peso: 18 Kg. aprox.

### EQUIPAMIENTO

Picasso 25 Vertical  
Embudo de 6 l.  
Pistola AG-500 completa con base y boquilla  
Manómetro de presión  
Manguera metálica 5 m.  
Manual de instrucciones

### EMBALAJE

Caja de cartón  
Medidas: 560x760x630 mm.  
Peso: 29,5 Kg.

### APLICACIONES:

Especial para trabajos de lacado, esmalte y pinturas plásticas de interior y exterior.

### OPCIONAL:

Sistema de aspiración flexible.

### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema hidráulico.
- Optimizado HOS.
- Motor eléctrico CEI.
- Protección magneto térmica.



## PICASSO 29

REF.: 16M310020

### APLICACIONES:

Recomendada para trabajos con imprimaciones, pinturas plásticas de interior y exterior.

### DATOS TÉCNICOS

- > Motor: Monofásico 230 v. 50 Hz.
- > **Potencia: 2 HP**
- > Boquilla máx.: 0.029
- > Caudal máx.: 4.2 l./m.
- > Elevación manguera: 60 m.
- > Presión máx.: 220 bar
- > Dimensiones: 830x450x830 mm.
- > Peso: 40,5 Kg. aprox.

### EQUIPAMIENTO

PICASSO 29  
Sistema aspiración flexible  
Pistola AG-500 completa (base+boquilla)  
Manómetro de presión  
Manguera metálica 15 m.  
Bolsa de tamizado  
Manual de instrucciones ref. 810616018

### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema hidráulico.
- Protección magneto térmico.
- Optimizado HOS.
- Motor eléctrico CEI.



### EMBALAJE

Caja de cartón  
Medidas: 580x760x640 mm.  
Peso: 50 Kg.





## PICASSO 41

REF.: 16M310060

### APLICACIONES:

Recomendada para trabajos intensos con pinturas plásticas, revestimientos de exterior y temples.



### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema hidráulico.
- Optimizado HOS.
- Motor eléctrico CEL.
- Protección magneto térmica.



### DATOS TÉCNICOS

- > Motor: Monofásico 230 v. 50 Hz.
- > **Potencia: 3 HP**
- > Boquilla máx.: 0.041 1 pistola  
0.031 2 pistolas
- > Caudal máx.: 9.5 l./m.
- > Elevación manguera: 90 m.
- > Presión máx.: 240 bar
- > Dimensiones: 920x500x830 mm.
- > Peso: 47,5 Kg. aprox.

### EQUIPAMIENTO

PICASSO 41  
Sistema aspiración flexible  
Pistola AG-500 completa (base+boquilla)  
Manómetro de presión  
Manguera metálica 15 m.  
Bolsa de tamizado  
Manual de instrucciones ref. 810616018

### EMBALAJE

Caja de cartón  
Medidas: 560x760x630 mm.  
Peso: 66,5 Kg.

## PICASSO 41 INOX

REF.: 16M310060INOX

### APLICACIONES:

Recomendada para trabajos intensos con pinturas plásticas, revestimientos de exterior y temples.



**CABEZAL 100 INOX**, que aporta mayor durabilidad.

### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema hidráulico.
- Optimizado HOS.
- Motor eléctrico CEL.
- Protección magneto térmica.



### DATOS TÉCNICOS

- > Motor: Monofásico 230 v. 50 Hz.
- > **Potencia: 3 HP**
- > Boquilla máx.: 0.041 - 1 pistola  
0.031 - 2 pistolas
- > Caudal máx.: 9.5 l./m.
- > Elevación manguera: 90 m.
- > Presión máx.: 240 bar
- > Dimensiones: 920x500x830 mm.
- > Peso: 47,5 Kg. aprox.

### EQUIPAMIENTO

PICASSO 41 Inox.  
Sistema aspiración flexible  
Pistola AG-500 completa (base+boquilla)  
Manómetro de presión  
Manguera metálica 15 m.  
Bolsa de tamizado  
Manual de instrucciones ref. 810616018

### EMBALAJE

Caja de cartón  
Medidas: 560x760x630 mm.  
Peso: 66,5 Kg.

## PICASSO 43

REF.: 16M310070

### DATOS TÉCNICOS

- > Motor: Monofásico 230 v. 50 Hz.
- > **Potencia: 3 HP**
- > Boquilla máx.: 0.041 1 pistola  
0.031 2 pistolas
- > Caudal máx.: 9.5 l./m.
- > Elevación manguera: 90 m.
- > Presión máx.: 240 bar
- > Dimensiones: 920x500x830 mm.
- > Peso: 57,5 Kg. aprox.

### EQUIPAMIENTO

PICASSO 43  
Sistema aspiración flexible  
Pistola AG-500 completa (base+boquilla)  
Manómetro de presión  
Manguera metálica 15 m.  
Bolsa de tamizado  
Manual de instrucciones ref. 810616018

### EMBALAJE

Caja de cartón  
Medidas: 560x760x630 mm.  
Peso: 72 Kg.

### APLICACIONES:

Especial para trabajos intensos y acabados finos. Su pulmón integrado de serie, evita fructuaciones en el abanico.



### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema hidráulico.
- Optimizado HOS.
- Motor eléctrico CEI.
- Protección magneto térmica.

## PICASSO 51

REF.: 16M310094



### DATOS TÉCNICOS

- > Motor: Monofásico 230 v. 50 Hz.
- > **Potencia: 3 HP**
- > Boquilla máx.: 0.051 - 1 pistola  
0.039 - 2 pistolas  
0.029 - 3 pistolas
- > Caudal máx.: 18 l./m.
- > Elevación manguera: 90+90 m.
- > Presión máx.: 240 bar
- > Dimensiones: 920x500x830 mm.
- > Peso: 62 Kg. aprox.

### EQUIPAMIENTO

PICASSO 51  
Sistema aspiración flexible  
Pistola AG-500 completa (base+boquilla)  
Manómetro de presión  
Manguera metálica 15 m.  
Bolsa de tamizado  
Manual de instrucciones ref. 8106016018

### APLICACIONES:

Especial para aplicaciones con varias pistolas e incluso varios colores a la vez.



### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema hidráulico.
- Optimizado HOS.
- Motor eléctrico CEI.
- Protección magneto térmica.
- Pulmón antipulsaciones y mezclador.

### EMBALAJE

Caja de cartón

# 03 AIRLESS/AIRMIX neumático de PISTÓN

**ONE PUMP, ONE SOLUTION.** Auténtica Serie **JAFE JET ONE** todo en uno! Pueden pintar en modo Airless **ALTA PRODUCCIÓN** y modo mixto **ALTOS ACABADOS!**

Aptas para todo tipo de pinturas, AGUA y DISOLVENTE! Usted decide TODO EN UNO! Una inversión... múltiples aplicaciones. Equipadas con Pistola Gama Alta IBERA 260 PROMIX.

## Serie JET ONE

Todos los equipos neumáticos **JAFE JET ONE INOX** tienen la sección en contacto con el producto construida en ACERO INOX. Se trata de una bomba de pintura de una relación de presión 32:1, de elevadas prestaciones y gran caudal (5 y 12 l./min.). Sus excelentes propiedades la convierten en el equipo ideal para pequeños y grandes trabajos de pintura en altos acabados en los sectores de la madera, del metal, la industria naval, etc. tanto en aplicaciones manuales como en instalaciones automáticas con varias pistolas.

Las características de fabricación del motor neumático de la bomba y el gran caudal de su sección de fluido, garantizan un bajo número de ciclos en la mayoría de aplicaciones, reduciendo al mínimo el mantenimiento del equipo. Extremadamente fiable y funcional: gracias a su potencia de aspiración y rango de regulación podemos pulverizar tanto productos ligeros (barnices, lacas y esmaltes...) como productos de gran densidad (barnices y fondos al agua, epoxi, pinturas navales, imprimaciones pesadas...).

### JET ONE 32.1 INOX

REF.: 16M340340/0



#### DATOS TÉCNICOS

- > Relación de presión: 32:1
- > **Caudal máx.: 1,62 l./m.**
- > Presión máx. de producto: 256 bar.
- > Caudal por ciclo: 27 cc.
- > Presión máx. de aire: 8 bar
- > Dimensiones:  
450 x 450 x 800 mm.
- > Peso: 7 Kg.

#### EQUIPAMIENTO

JET ONE 32.1 INOX  
Ibera 260 PROMix completa  
con boquilla y filtro  
Manguera termosellada de 5 m.  
ref. 165120405  
Aceite packig seal  
Manual de instrucciones

#### EMBALAJE

Caja de cartón  
Medidas: 540x540x1060 mm.

## JET ONE 32.5 inox

REF.: 16M340340/1



### DATOS TÉCNICOS

- > Relación de presión: 32:1
- > **Caudal máx.: 5 l./m.**
- > Presión máx. de producto: 250 bar
- > Caudal por ciclo: 27 cc.
- > Presión máx. de aire: 8 bar
- > Dimensiones:  
530 x 530 x 1050 mm.
- > Peso: 19 Kg.

### EQUIPAMIENTO

JET ONE 32.5 INOX  
Ibera 260 PROMix completa  
con boquilla y filtro  
5 m. Manguera termosellada ref. 165120405  
Aceite packig seal  
Manual de instrucciones

### EMBALAJE

Caja de cartón  
Medidas: 540x540x1060 mm.

## JET ONE 32.12 inox

Opción CARRO: 16M0330015  
Opción MURAL: 16M0330015M



### DATOS TÉCNICOS

- > Relación de presión: 32:1
- > **Caudal máx.: 12 l./m.**
- > Presión máx. de producto: 250 bar.
- > Caudal por ciclo: 27 cc.
- > Presión máx. de aire: 8 bar.
- > Dimensiones: 500 x 450 x 1160 mm.
- > Peso: 45 Kg.

### EQUIPAMIENTO

JET ONE 32.12 INOX  
Ibera 260 PROMix completa  
con boquilla y filtro  
Manguera mixta aire-producto de 7.5 m.  
Manual de instrucciones

### EMBALAJE

Caja de cartón  
Medidas: 540x540x1060 mm.

## Serie WARRIOR

Para pintar en modo Airless ALTA PRODUCCIÓN!  
La **SERIE WARRIOR** es apta para todo tipo de pinturas AGUA y DISOLVENTE!

Todos los equipos neumáticos **JAFE WARRIOR INOX** tienen la sección en contacto con el producto construida en **ACERO INOX**. Se trata de bombas de pintura de distintas relaciones de presión (32:1 y 60:1) de elevadas prestaciones y grandes caudales (5, 12 y 10 l./min.). Sus excelentes propiedades la convierten en el equipo ideal para pequeños y grandes trabajos de pintura a alta velocidad en los sectores de la madera, del metal, la industria naval, etc. tanto en aplicaciones manuales como en instalaciones automáticas con varias pistolas.

Las características de fabricación del motor neumático de la bomba y el gran caudal de su sección de fluido, garantizan un bajo número de ciclos en la mayoría de aplicaciones, reduciendo al mínimo el mantenimiento del equipo. Extremadamente fiable y funcional: gracias a su potencia de aspiración y rango de regulación podemos pulverizar tanto productos ligeros (barnices, lacas y esmaltes...) como productos de gran densidad (barnices y fondos al agua, epoxi, pinturas navales, imprimaciones pesadas...).



## WARRIOR 32.1 INOX

REF.: 16WR320BSA

### DATOS TÉCNICOS

- > Relación de presión: 32:1
- > **Caudal máx.: 1,62 l./m.**
- > Presión máx. de producto: 256 bar.
- > Caudal por ciclo: 27 cc.
- > Presión máx. de aire: 8 bar
- > Dimensiones: 450 x 450 x 800 mm.
- > Peso: 7 Kg.

### EQUIPAMIENTO

WARRIOR 32.1 INOX  
Pistola AG 250 X completa con boquilla y filtro  
Manguera Airless trenzado metálico de 5 m. ref. 1651017  
Aceite packig seal y manual de instrucciones

### EMBALAJE

Caja de cartón medidas: 540x540x1060 mm.



## WARRIOR 32.5 INOX

REF.: 16M340340/2

### CARACTERÍSTICAS:

- Motor neumático.
- Base hidráulica de acero inoxidable.
- Cilindro y pistón de cromo duro.
- Asiento de válvula de carburo de tungsteno.

### DATOS TÉCNICOS

- > Relación de presión: 32:1
- > **Caudal máx.: 5 l./m.**
- > Presión máx. de producto: 250 bar
- > Caudal por ciclo: 27 cc.
- > Presión máx. de aire: 8 bar
- > Dimensiones: 530x530x1050 mm
- > Peso: 19 Kg.

### EQUIPAMIENTO

WARRIOR 32.5 inox  
Pistola AG500  
Manguera metálica 5 m. ref. 1651017  
Aceite packing seal  
Manual de instrucciones

### EMBALAJE

Caja de cartón  
con medidas:  
540 x 540 x 1060 mm.



## WARRIOR 32.12 INOX

REF.: 16M0330010



### CARACTERÍSTICAS:

- Motor neumático.
- Base hidráulica de acero inoxidable.
- Cilindro y pistón de cromo duro.
- Asiento de válvula de carburo de tungsteno.

### DATOS TÉCNICOS

- > Relación de presión: 32:1
- > **Caudal máx.: 12 l./m.**
- > Presión máx. de producto: 250 bar
- > Caudal por ciclo: 27 cc.
- > Presión máx. de aire: 8 bar.
- > Dimensiones: 500x450x1165 mm.
- > Peso: 45 Kg.

### EQUIPAMIENTO

WARRIOR 32.12 INOX  
Pistola AG500 completa  
con base y boquilla  
Manguera producto 10 m.  
Manual de instrucciones

### EMBALAJE

Caja de cartón  
Medidas: 540x540x1030 mm.



## WARRIOR 60.10 INOX

REF.: 16M0330060



### CARACTERÍSTICAS:

- Motor neumático.
- Base hidráulica de acero inoxidable.
- Cilindro y pistón de cromo duro.
- Asiento de válvula de carburo de tungsteno.

### DATOS TÉCNICOS

- > Relación de presión: 60:1
- > **Caudal máx.: 10 l./m.**
- > Presión máx. de producto: 420 bar
- > Caudal por ciclo: 27 cc.
- > Presión máx. de aire: 7 bar
- > Dimensiones: 500x450x1160 mm
- > Peso: 52 Kg.

### EQUIPAMIENTO

WARRIOR 60.10 INOX  
Manual de instrucciones

### EMBALAJE

Caja de cartón  
Medidas: 540x540x1030 mm.



# 04 BOMBAS aerográficas de doble MEMBRANA

Bombas de doble membrana KOSMO para su utilización con pistolas aerográficas de presión. Multiplica el rendimiento de las pistolas de gravedad o succión aspirado directamente del bidón de pintura. Además aumenta el confort del aplicador al no tener el peso del depósito en la mano.

## KOSMO BASIC 25

Kosmo Basic 25 SOLA: 14DPKOSMO25100B  
Kosmo Basic 25 COMPLETA: 14DPKOSMO25150B



### Versión BASIC:

Este montaje permite su utilización en la mayoría de las aplicaciones. Muy utilizada en METAL para imprimaciones y esmaltes, y en MADERA, para fondos y acabados sencillos.

### OPCIONAL:

Puede ir montada con tolva.

#### DATOS TÉCNICOS

- > Sistema Aero Convencional:
- > **Caudal: 25 l./m.**
- > Presión máx.: 7 bar
- > Consumo de aire: 250 l./m. a 3 bar
- > Pulmón: Sin filtro
- > Regulador caudal producto: NO
- > Tolva: Opcional
- > Peso: 3.5 Kg.

#### EQUIPAMIENTO Versión completa

Kosmo BASIC 25 / 5 m. de manguera de aire y producto ref. 51M840205 / Pistola Activa 3400 P Paso 1.40 / Pulmón sin filtro regulador de caudal de producto con manómetro / Manual de instrucciones.

#### EMBALAJE

Caja de cartón



## KOSMO FINISH 25 Tolva

Kosmo Finish 25 TOLVA: 14DPKOSMO25200B  
Kosmo Finish 25 TOLVA COMPLETA: 14DPKOSMO25250B



### Versión FINISH:

Montaje pensado para las aplicaciones de altos acabados, en madera, metal y otros sectores.

### OPCIONAL:

Puede ir montado con sistema de aspiración directo al bidón.

#### DATOS TÉCNICOS

- > Sistema Aero Convencional:
- > **Caudal: 25 l./m.**
- > Presión máx.: 7 bar
- > Consumo de aire: 250 l./m. a 3 bar
- > Pulmón: Con filtro.
- > Regulador caudal producto: SI aluminio
- > Tolva: 5,6 l.
- > Peso: 3.5 Kg.

#### EQUIPAMIENTO Versión completa

Kosmo FINISH 25 con tolva / 5 m. de manguera de aire y producto ref. 51M840205 / Tolva 5.6 l. de capacidad / Regulador caudal de producto con manómetro / Pulmón con Filtro / Pistola Activa 3400 P Paso 1.40 / Manual de instrucciones.

#### EMBALAJE

Caja de cartón





## Agitadores neumáticos: TRASVASES

### KOSMO TRASVASE 25 M

Motor: Neumático  
Relación de presión: 1:1  
Caudal: 25 l./min.  
Reguladores de aire: SI  
Regulador caudal de producto: NO  
Filtro incorporado en el pulmón: NO  
Pulmón antipulsaciones: NO  
Max. presión del aire: 7 bar.  
Peso: 3.5 kg. (Bomba desnuda)



REF.: 14KDP3TT



### TRASVASE 20 P 90 P



Bomba neumática, robusta y de fácil utilización. Puede ser instalada para el trasvase de una gran cantidad de productos como son tintes, lacas, esmaltes, barnices, disolventes, pinturas, aceites,...

#### Características técnicas:

Relación de presión: 1:1  
Caudal máx.: 29 l./m.  
Motor: Neumático  
Presión aire: 2 a 10 bar  
Máx. presión de producto: 10 bar  
Entrada de aire: 1/4" GAS  
Salida de producto: 3/4" GAS  
Peso: 5 Kg. (20 cm.)  
7 Kg. (90 cm.)

Se suministra con la conexión a bidón.

- (1) Caña de 20 cm 16MP11T20  
(2) Caña de 90 cm 16MP11T90



### AGITADOR 1/4 cv

Agitador neumático, ajustable en altura, para latas o bidones de 40 litros. Provisto de un práctico regulador de velocidad de la hélice de mezcla que permite mantener el barniz en movimiento y en suspensión a fin de evitar depósitos y decantes. La varilla y la hélice son de acero inoxidable.  
Potencia: 1/4 cv.  
Consumo: 100 l./m.  
Presión máx.: 6 Bar.  
R.P.M : 200 a 1.200  
Varilla: 43 cm.  
Peso aprox.: 2,4 Kg.



REF.: 55205000



### TAPA TRASVASES

\* Tapa 200 Trasvases 25 M



#### TAPA 200 TRASVASES 25 M

AGITADOR 1 CV. + VARILLA 75 cm. con aspa + TAPA para bidones de 200 l. + BOMBA TRASVASES PISTÓN mod. 14GAHESA5000BT KOSMO TRASVASE 25 l./m.

REF.: 55700T90

#### TAPA 200 TRASVASES 90 P 55700T90

AGITADOR 1 CV. + VARILLA 75 cm. con aspa + TAPA para bidones de 200 l. + BOMBA TRASVASES PISTÓN mod. 11T90 (29 l./m.)

REF.: 5575000BT

### AGITADOR NEUMATICO + TAPA BIDÓN



#### AGITADOR + VARILLA 75 cm. CON ASPA

REF.: 55700720

#### TAPA BIDÓN 1000 L.

REF.: 55701000

TAPA BIDÓN con AGITADOR NEUMÁTICO 1 CV. y VARILLA de 90 cm. con ASPA para BIDONES DE 1000 l. y 600 l.

REF.: 55700600

TAPA BIDÓN con AGITADOR NEUMÁTICO 1 CV. y VARILLA de 75 cm. con ASPA para BIDONES DE 200 L.

REF.: 55700200

Agitador neumático de 1 cv. de potencia. En el proceso de agitado y gracias al aspa helicoidal, el producto es arrastrado en espiral hacia el fondo del depósito, consiguiendo una mezcla homogénea del contenido y evitando salpicaduras.

#### Características técnicas:

Potencia : 1 cv.  
Consumo: 840 a 3000 l./m.  
Presión máx.: 7 Bar.  
R.P.M : 300 a 3.000  
Varilla : 75 cm.

# 05 MEZCLADORES para DOS COMPONENTES

## Mezclador de pistón BULL

Los equipos de mezcla fija y pulverizado son una solución práctica para poder aplicar productos de dos componentes con la mínima pérdida de material. El aporte fijo de producto asegura siempre la precisión de la mezcla. Este sistema reduce considerablemente los tiempos de aplicación y la pérdida de productos mezclados manualmente.

### VENTAJAS DE LOS EQUIPOS MEZCLADORES BICOMPONENTES JAFE

1. **Sencillos de utilizar.** Tienen un manejo muy similar a cualquier bomba neumática monocomponente JAFE.
2. **Muy económicos.** Incluyen bomba de limpieza. Relación calidad/precio inmejorable.
3. Puesta en **marcha más rápida y aumento de la productividad.** No se necesita realizar ninguna mezcla de producto antes de comenzar a trabajar ni durante la jornada laboral.
4. La **mezcla siempre exacta.** Tal y como dicta el fabricante.
5. La **mezcla siempre fresca.** Se mezcla en el instante antes de ser pulverizada asegurando así la misma frescura de principio a fin del trabajo.

### EXQUEMA DE FUNCIONAMIENTO DE UN EQUIPO MEZCLADOR BICOMPONENTE JAFE DE GAHESA

Los dos componentes del producto base y catalizador, en el esquema A y B, son absorbidos por las dos bombas independientes realizándose la mezcla de ellos en una cavidad especial justo antes de enviarla a la pistola. La bomba de limpieza absorbe el disolvente que limpiará toda la zona de pintura mezclada.



Para la solicitud de cualquier otro modelo en diferentes relaciones de presión y mezcla, SOLICITAR INFORMACIÓN.

## Bull MIX

REF.: 16MP161M21MIXTO

## Bull LESS

REF.: 16MP161M21AIRLESS

Estos dos equipos de mezcla fija y pulverizado, poseen las mismas características técnicas y de equipamiento.



### EQUIPAMIENTO

BULL MIX ó BULL LESS  
Bomba de limpieza  
Manual de instrucciones

### DATOS TÉCNICOS

- > Relación de presión: 16:1
- > Relación de mezcla: 2:1
- > Caudal libre DIN 23474: 19,5 l./m.
- > Boquilla máx.: 0.023
- > Presión de aire: 2 a 10 bar
- > Máx. presión de producto: 160 bar
- > Motor: Neumático
- > Empaquetaduras: P.T.F.E
- > Base hidráulica: Camisa extraíble
- > Cilindro y pistón: Acero inox.
- > Asientos de válvulas: Carburo de tungsteno.
- > Dimensiones: 540x580x940 mm.
- > Peso: 56 Kg.

## Bull AERO

REF.: 16MP22M11



### DATOS TÉCNICOS

- > Relación de presión: 2:1
- > Relación de mezcla: 1:1
- > Caudal libre DIN 23474: 75 l./m.
- > Boquilla máx.: Pistola aerográfica
- > Presión de aire: 2 a 10 bar
- > Máx. presión de producto: 20 bar
- > Motor: Neumático
- > Empaquetaduras: P.T.F.E
- > Base hidráulica: Camisa extraíble
- > Cilindro y pistón: Acero inox.
- > Asientos de válvulas: Acero inox.
- > Dimensiones: 550x570x940 mm.
- > Peso: 57 Kg.

### EQUIPAMIENTO

BULL AERO  
Bomba de limpieza  
Manual de instrucciones

## PROYECTA TUS LÍNEAS CON LA MEJOR PRECISIÓN

El equipo Airless **PICASSO X-LINE PRO** es un práctico y funcional sistema de pintado de líneas para parkings, cruces, carriles bici, calles, etc.

Debido a la alta calidad de la línea, hace que el pintado sea estable todo el tiempo.

La puesta en marcha del equipo es de manera fácil, y el uso de manera sencilla.

Posee un mantenimiento del equipo simple y rápido.

La pulverización de la pintura puede ajustarse de 0 a 240 bar, lo que aporta una flexibilidad óptima de pintado.

Dispone de succión directa al bidón, el cabezal con tratamiento anticorrosivo, y válvulas y asientos de carburo de tungsteno.

Además cuenta con un carro con grandes ruedas neumáticas con rodamientos para un transporte cómodo y fácil.

Su aplicación es multiusos para señalización y pintado Airless autónomo.



El equipo Airless **PICASSO X-LINE PRO** permite el aplique pintura de manera rápida y uniforme. La mejor manera de pintado para carreteras, líneas, y marcas duraderas y visibles.

## DATOS TÉCNICOS

- > Presión Máx. : 240 bar.
- > Caudal libre Máx. : 6,5 l/min.
- > Caudal máx. de trabajo: 5,0 l./min.
- > Motor: Gasolina HONDA
- > Potencia: 5,0 HP
- > Tracción PUSH
- > Boquilla máx.:
  - 1 pistola: 0,028"
  - 2 pistolas: 0,019"
- > Manguera máx.: 60 m.
- > Viscosidad máx. : 20.000 mPas/s.
- > Dimensiones: 1400 x 800 x 900 mm.
- > Peso: 78 Kg.

## EQUIPAMIENTO

PICASSO X-LINE PRO  
Manguera de 10 m.  
Pistola Airless AG- 500  
Manual de instrucciones.

## REALIZACIÓN

Hecho en CEE con marca-  
do CE con todos los certifi-  
cados de garantía europea.



# 07 EQUIPOS de TEXTURIZADO

## MP 8 GX

REF.: 0308GX

### DATOS TÉCNICOS:

- > Boquillas de 3, 4, 5 y 6 mm.
- > Nivel de polución: bajo.
- > Presión máx. entrada aire: 4 bar.
- > Consumo de aire: 2,5 bar - 116 l/m.
- 3,0 bar - 138 l/m.
- > Rosca entrada aire: 1/4" M GAS.
- > Capacidad depósito: 5 l. (nylon).
- > Compresor mínimo: 1,5 HP
- > Sistema alimentación: gravedad.
- > Peso: 605 grs. sin depósito.
- > Dimensiones con caja de cartón: 250 x 244 x 262 mm.

### EQUIPAMIENTO:

- > Pistola MP 8 GX.
- > Boquillas de 4, 5 y 6 mm.
- > Depósito nylon de 5 l.
- > Espiga a manguera 10 CR 1/4H.
- > Llave, abrazadera y manual de instrucciones.

### DESPIECE:

**1 Depósito** capacidad 5 l. ....

**2 Aguja** en latón. ....

**3 Gatillo** de aluminio con diseño equilibrado:

- Hecho de aluminio de alta resistencia a la corrosión y al desgaste con un tratamiento superficial de pulido y niquelado.
- El diseño está equilibrado con el cuerpo de la pistola para proporcionar una experiencia ergonómica.
- Eje de gatillo en acero inoxidable INOX.

**4 Tuerca** de aluminio niquelada. Ligera y de fácil apriete. ....

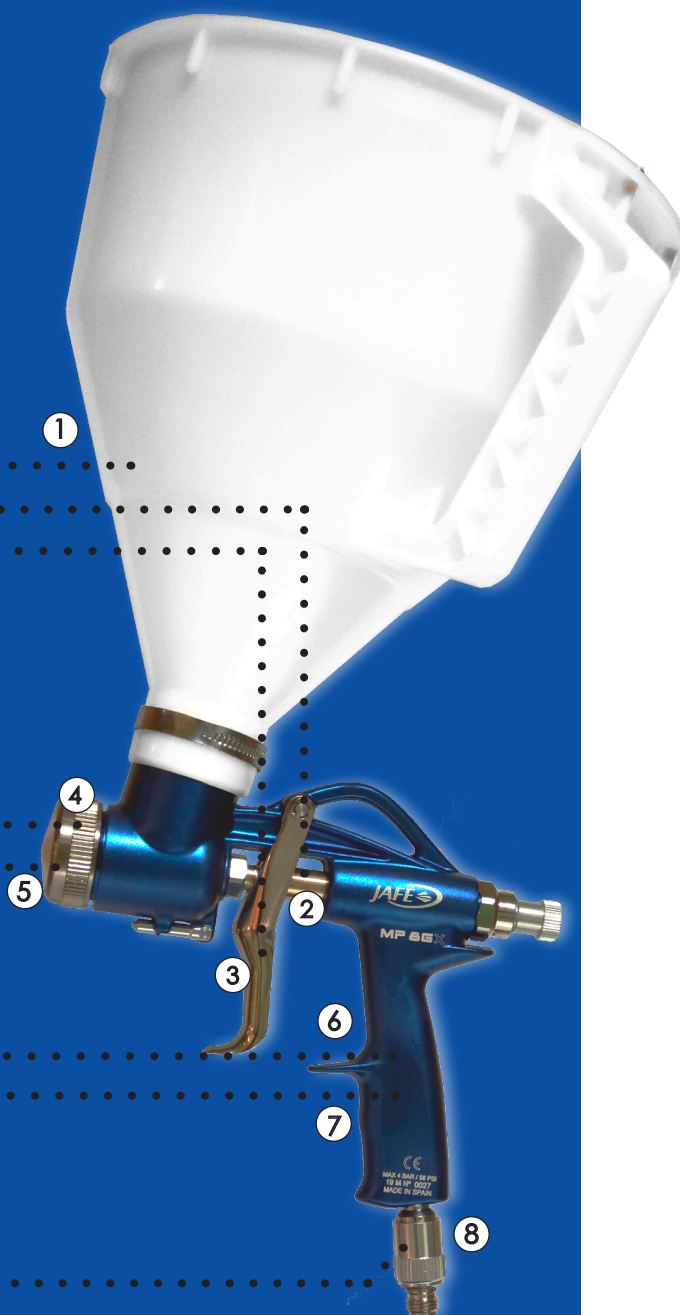
**5 Boquilla** de **aluminio**. ....

**6 Cuerpo** ergonómico de aluminio forjado:

- Su diseño ergonómico facilita su uso durante largas jornadas de trabajo.
- Hecho en aluminio de estampación, que aporta un gran acabado y una gran resistencia a golpes y caídas. ....

**7 Cuerpo** con anodizado de alta resistencia. El anodizado es un proceso electroquímico que genera una capa protectora. Nuestro anodizado incrementa una alta resistencia a la corrosión, mejora la dureza y la resistencia al desgaste. ....

**8 Regulador** de caudal de **alta precisión**. ....



## Modelos de EQUIPOS

	<b>MARCHA ATRÁS MANUAL</b> TX 1220  PANEL DE CONTROL 	<b>MARCHA ATRÁS AUTOMÁTICA (MAA)</b> TX 1220 MAA  PANEL DE CONTROL  INTERRUPTOR MARCHA ATRÁS AUTOMÁTICA 
MP 28 V CORCHO 	Ref. 16MPETX1220	Ref. 16MPETX1220A
MP 28 V MORTERO 	Ref. 16MPETX1220M	Ref. 16MPETX1220MA
LANZA 	Ref. 16MPETX1220L	Ref. 16MPETX1220LA

## EQUIPO: TX 1220



### DATOS TÉCNICOS:

- > Motor sin escobillas.
- > Min. caudal de producto 0.6 l./min.
- > Máx. caudal de producto 12 l./min.
- > Presión máx. ajustable: hasta 20 bar.
- > Frecuencia: 220V/50 Hz.
- > Longitud máx. manguera: 15 m.
- > Altura máx. pulverización: 10 m.
- > Granulometría máx.: 3 mm.
- > Capacidad del depósito: 30 l.
- > Peso: 25,5 kg.

### EQUIPAMIENTO:

- > TX 1220.
- > Pistola MP28V corcho / mortero o LANZA.
- > 7.5 m. manguera de producto con racores.
- > 7.5 m. manguera de aire con racores.

### APLICACIONES:

- > Corcho proyectado, látex, morteros, masillas y sate.

### EXCLUSIVO para el modelo TX 1220 MAA:

- > INTERRUPTOR activación de opción: **MARCHA ATRÁS AUTOMÁTICA.**



### DESPIECE:

- 1 Asa ergonómica y ligera.
- 2 Depósito de **gran capacidad**.
- 3 Cuerpo de **aluminio**.
- 4 Panel de control.
- 5 Motor **sin escobillas** (mayor rendimiento, tiempo de uso y menor mantenimiento).
- 6 Sensor de precisión de aire que permite parada y arranque de la máquina con el gatillo.
- 7 Regulador de **velocidad** de bomba.
- 8 Interruptor para seleccionar el modo (automático, delante o atrás). Hecho de aluminio anodizado.





## Accesorios EQUIPOS de TEXTURIZADO

### MP 28V CORCHO

REF.: 16MPETX9003

#### DATOS TÉCNICOS:

- > Boquillas disponibles: 4, 6 & 8 mm.
- > Presión necesaria: 2 bar.
- > Consumo de aire: 90 l/m.
- > Conexión Ø 8 / Conector rápido.

#### EQUIPAMIENTO:

- > Pistola MP 28 V.
- > Boquillas de 4, 6 & 8 mm.
- > Llave.

#### APLICACIONES:

- > Aislamientos de corcho.

### MP 28 V MORTERO

REF.: 0228V

#### DATOS TÉCNICOS:

- > Boquillas disponibles: 4, 6 & 8 mm.

- > Presión necesaria: 2 bar.
- > Consumo de aire: 90 l/m.
- > Conexión Ø 8 / Conector rápido.

#### EQUIPAMIENTO:

- > Pistola MP 28 V.
- > Boquillas de 4, 6 & 8 mm.
- > Llave.

#### APLICACIONES:

- > Pasta de gotelé, revestimientos, aislantes de corcho, productos para texturizar, masillas, productos pastosos con granulometría, revestimientos pétreos, morteros finos. SATE.

### DETALLE MP 28V CORCHO Y MORTERO:

#### MP 28V MORTERO:



**Aguja con válvula en INOX.**  
La apertura de aire se produce cuando se aprieta el gatillo.\*Compatible con TX 1220.

**Boquilla de acero inoxidable 4, 6 & 8 mm.**

#### MP 28V CORCHO:



**Aguja con válvula en INOX.**  
La apertura de aire se produce cuando se aprieta el gatillo.  
\*Compatible con TX 1220.

**Boquilla en latón de 4, 6 & 8 mm.**

**Conexión Camlock.**

**Gatillo ergonómico de cuatro dedos.**

**Cuerpo de aluminio ergonómico y ligero.**

**Regulador de caudal de alta precisión.**

**Válvula de cierre.**

## LANZA

REF.: 16MPETX1220L

### DATOS TÉCNICOS:

- > Boquillas disponibles: 4, 6, 8 & 10 mm.
- > Presión requerida: bar.
- > Consumo de aire: 90 l/m.
- > Conexión: espiga Ø 8 / Conector rápido.

### EQUIPAMIENTO:

- > Boquillas de 4, 6, 8 & 10 mm.

### APLICACIONES:

- > Pasta de gotelé, revestimientos, aislantes de corcho, productos para texturizar, masillas, productos pastosos con granulometría, revestimientos pétreos, morteros finos. SATE.

### DETALLE:

Juego de cuatro boquillas en **acero al carbono** de pasos 4, 6, 8 & 10 mm.



**Cuerpo de aluminio anodizado.**

Ligero y resistente a la corrosión.

**Llave de control de aire** para impedir la puesta en marcha de la máquina de forma involuntaria.

**Palanca** de la llave de producto grande para un fácil agarre y manipulación.

**CONEXIÓN CAMLOCK.**



## 08 Turbinas

## TM 500 Modelo Bricolaje

REF.: 13ET303173

Sistema de pintado HVLP ecológico (muy poca niebla de pulverizado). Fácil de limpiar. Compacta. Fácil de transportar. No necesita compresor.



**Aplicaciones:** Ideal para su uso doméstico y uso semi-profesional, pequeños trabajos de mantenimiento y reparaciones de seguros. Esmaltar puertas, ventanas,...

## DATOS TÉCNICOS

- > Motor: 240 v. 50 Hz. 60 Hz.
- > Potencia: 460 W.
- > Caudal: 1,9 l./m.
- > Peso: 1.25 Kg.

## EQUIPAMIENTO

- Turbina TM 500 2 mm.
- Paso opcional 1 mm.
- Boquilla de soplado.

## EMBALAJE

Caja de cartón 320x260x320 mm. Peso: 1,5 Kg.



## BX 2800 Modelo Semiprofesional

REF.: 13GA1000



Turbina HVLP "sin niebla". Motor integrado en el propio cuerpo de la pistola. Mayor portabilidad.

**Aplicaciones:** Uso doméstico y uso semi-profesional. Pequeños trabajos de mantenimiento y reparaciones. Pasos disponibles 1.00-1.80-2.50

## DATOS TÉCNICOS

- > Motor: Monofásico 230 v. 50 Hz.
- > Potencia: 1.000 W.
- > Presión: 0.28 kg/cm
- > Caudal: 1.400 l./m.
- > Manguera: 4.5 m.,
- > Peso: 5.20 Kg.

## EQUIPAMIENTO

- Turbina BX 2800 1.80
- Manguera especial HVLP 4.5 m.
- Viscosímetro
- Pico de recambio 1.00
- Llave

## EMBALAJE

Caja de cartón 340x250x530 mm. Peso: 5,5 Kg.



## DX 5000 Modelo Profesional

REF.: 13GA2000T



Turbina profesional ecológica "sin niebla" con aire caliente para pintado de todo tipo de superficies con un importante ahorro de producto gracias al sistema HVLP.

**Aplicaciones:** Trabajos de alto rendimiento y en lugares donde no se pueda generar niebla de pulverizado. Pasos disponibles: 0.50-0.80-1.00-1.20-1.30-1.80-2.00-2.50.

## DATOS TÉCNICOS

- > Motor: Monofásico 230 v. 50 Hz.
- > Potencia: 1.400 W.
- > Presión: 0.41 bar
- > Caudal: 2.800 l./m.
- > Manguera: 6 m.
- > Peso: 8.5 Kg.
- > Dimensiones: 325x250x325 mm.

## EQUIPAMIENTO

- Turbina DX 5000
- Pistola succión HVLP 1.30 ref.13GA2000P
- Manguera de aire 6m. ref.13GA2000T60
- Manual de instrucciones

## EMBALAJE

Caja de cartón 340x350x670 mm. Peso: 14,5 Kg.








# 09 AIRLESS ACCESORIOS

## Accesorios Pistón Eléctrico

	Descripción	Referencia	Características	Uds.
(1)	AG 500 - 500 bar (1)	16M0600500	Pistola airless 500 bar con base y boquilla reversible. Ver tabla de pasos.	1 Ud.
(2)	AG 250 X - 250 bar (7/8")	16DP6820025	Pistola airless 250 bar con base y boquilla reversible. Ver tabla de pasos.	1 Ud.
	AG 250 X - 250 bar (11/16")	16DP6820025F		1 Ud.
(3)	Pistola Airless JAFE AG 230 (2)	16MPR0170085	Pistola de serie en Airless JAFE 1700 SP. 250 bar. Filtro 60 mesh blanco. Boquilla universal JAFE 515. Portaboquilla rosca 7/8".	1 Ud.
(4)	Pistola Airless JAFE AG 300 (3)	16MPEA9001	Pistola de serie en Airless JAFE 2100 SP, JAFE 2200 HB y JAFE 2500 HB. 250 bar. Gatillo 4 dedos. Filtro 60 mesh blanco. Boquilla reversible JAFE 517. Portaboquillas rosca 7/8".	1 Ud.
(5)	Pistola Airless JAFE AG 700 T(4)	16MPEA9007	Pistola Airless de texturizar de serie en JAFE 5500 T. 345 bar. 2 boquillas reversibles universal JAFE 517 y JAFE 533. Portaboquillas rosca 7/8".	1 Ud.
	Pistola Airless en línea AG COMBO (5)	16MPSCG05	Pistola de línea especial para aplicaciones con rodillos Airless.	1 Ud.
(6)	Kit reparación AG 500 (6)	16M0600530	Kit aguja + estopa	1 Ud.
		16M0600532	Kit aguja + estopa + tuerca + pico	1 Ud.
	Racor entrada AG 500 (7)	16M0810060	Racor giratorio entrada producto AG 500	1 Ud.
	Kit reparación AG 250 G 11/16"	16DP6371RKF	Kit reparación AG 250 G11/16"	1 Ud.
	Kit reparación AG 250 G 7/8"	16DP6371RK	Kit reparación AG 250 G 7/8"	1 Ud.
(7)	Racor entrada AG 250 (7)	16DP637SGSG	Racor giratorio entrada producto AG 250	1 Ud.
	Kit de aguja AG 230	16MPR017008501	Kit de aguja para Pistola AG 230	1 Ud.
	Racor giratorio AG 230 (7)	16MPR017008508	Racor giratorio para AG 230	1 Ud.
	Kit reparación aguja AG 300	16MPEA900101	Kit de reparación AG 300	1 Ud.
		1611030001B	<b>GRUESO 30 mesh VERDE</b> para boquillas .023"	10 Uds.
(8)	Filtro culata s/rosca (8)	1611030002B	<b>MEDIO 60 mesh BLANCO</b> para boquillas desde .017" hasta .021"	10 Uds.
		1611030003B	<b>FINO 100 mesh AMARILLO</b> para boquillas desde .013" hasta .015"	10 Uds.
		1611030004B	<b>EXTRA FINO 150 mesh ROJO</b> para boquillas desde .007" hasta .011"	10 Uds.
(9)	Muelle porta filtro (9)	16301500		1 Ud.
(10)	Boquilla Airless JAFE (10)	16T0662XXX Ver tabla de pasos	Patrón de abanico hasta 22% más ancho. Se ajusta a todos los protectores de boquillas estándar y a la mayoría del resto de la industria. <b>&gt; Presión nominal de 345 bar.</b>	1 Ud.
(11)	Portaboquilla JAFE 7/8 G (11)	16DP637SG	Permite mejor fluidez del aire y que se acumule menos pintura. Intercambiable con la mayoría de las pistolas de pulverización de la industria. <b>&gt; Presión nominal de 345 bar.</b>	1 Ud.
	Portaboquilla JAFE 11/16 F (11)	16GR0243263	El diseño aerodinámico, permite mejor fluidez del aire y que se acumule menos pintura. Intercambiable con la mayoría de las pistolas de pulverización de la industria. <b>&gt; Presión nominal de 345 bar.</b>	1 Ud.

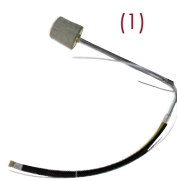

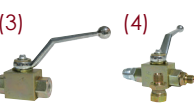




Boquillas SC6+ 16T0662XXX																						
ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	TAMANOS DEL ORIFICIO (Pulgadas)																					
	PULGA-DAS	mm	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.029	0.031	0.033	0.035	0.039	0.043	0.045	0.051	0.055
	2-4	51-102				113		117														
	4-6	102-152	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225		229								
	6-8	152-203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329								
	8-10	203-254		409	411	413	415	417	419	421	423		427	429	431	433	435					
	10-12	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531							
	12-14	305-356				613		617	619	621		625			631	633						
	14-16	356-406							719													
	Flujo gpm		0.05	0.09	0.13	0.18	0.24	0.31	0.39	0.47	0.57	0.67	0.78	0.91	1.03	1.17	1.32	1.64	1.99	2.18	2.80	3.26
	Flujo lpm		0.19	0.34	0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95	3.44	3.89	4.42	4.99	6.20	7.52	8.24	10.58	12.32








	Artículo	Referencia	Características	Unds.
	Tamiz prefiltro (12)	16GR7100	Mallazo de acero inox. 100 mallas	1 Ud.
		16BOLSATAMIZADO013		1 Ud.
	Bolsa tamizado (13)	16BOLSATAMIZADO013CJ	Bolsa de tamizado boquilla .013 y sup.	20 Uds.
	PREFILTRO "TUBO CUBO" (14)	160016B	Soporte 1 und. + RECAMBIO 1 und.	1 Ud.
		160017B	Recambio Pre Filtro "TUBOCUBO"	5 Uds.
			METROS PASO RACORES PRESIÓN	
		1651017	5 m. 1/4 1/4"	325 bar 1 Ud.
		1651019	10 m 1/4 1/4"	325 bar 1 Ud.
		1651016	15 m 1/4 1/4"	325 bar 1 Ud.
		1651104215	15 m 1/4 1/4"	450 bar 1 Ud.
		1651030	5 m 1/4 1/4"	350 bar 1 Ud.
		1651031	7,5 m 1/4 1/4"	350 bar 1 Ud.
		1651032	10 m 1/4 1/4"	350 bar 1 Ud.
		16MPEA9003	Latiguillo AIRLESS 1/4", 1 m.	1 Ud.
		16MPR0170082	Manguera AIRLESS JAFE 1/4", 10 m.	1 Ud.
		16MPR021044	Manguera AIRLESS JAFE 1/4", 15 m.	1 Ud.
		16MPEA9002	Manguera AIRLESS JAFE 3/8", 15 m.	1 Ud.
		16DP637LT15	Alargo 15 cm. Rosca G-7/8	1 Ud.
		16DP637LT30	Alargo 30 cm. Rosca G-7/8	1 Ud.
		16DP637LT50	Alargo 50 cm. Rosca G-7/8	1 Ud.
		16DP637LT75	Alargo 75 cm. Rosca G-7/8	1 Ud.
		16DP637LT100	Alargo 100 cm. Rosca G-7/8	1 Ud.
		16DP637LT150	Alargo 150 cm. Rosca G-7/8	1 Ud.

	Descripción	Referencia	Características	Uds.
 <p>(1)</p>	Alargos y extensiones Airless JAFE <b>(1)</b>	16T2418853SP	Alargo 12,5 cm. SIN PORTA	1 Ud.
		16T2418854SP	Alargo 25 cm. SIN PORTA	1 Ud.
		16MPR0170083	Alargo 30 cm. SIN PORTA	1 Ud.
		16T2418855SP	Alargo 40 cm. SIN PORTA	1 Ud.
		16T2418856SP	Alargo 75cm. SIN PORTA	1 Ud.
		16GR10232123	EXTENSIÓN FIJA HD - 1 m. SIN BASE	1 Ud.
		16GR0232125	EXTENSIÓN FIJA HD - 2 m. SIN BASE	1 Ud.
 <p>(2) (3)</p>	Filtro aspiración	16MPR0170081	Filtro de aspiración para JAFE 1700 SP <b>(2)</b>	1 Ud.
		16MPR0251043	Filtro de aspiración para JAFE 2100 SP, 2200 HB y 2500 HB <b>(3)</b>	1 Ud.
		16MPR0550052	Filtro de aspiración para JAFE 5500 T <b>(3)</b>	1 Ud.
 <p>(4)</p>	Filtros de Pulmón para JAFE 2100 SP, 2200 HB y 2500 HB <b>(4)</b>	16GR1246384	Filtro de PULMÓN (de serie en JAFE 2100 SP, 2200 HB Y 2500 HB).	1 Ud.
		16GR1246382	Filtro de PULMÓN MANIFOLD 100 M AZUL	1 Ud.
		16GR1246383	Filtro de PULMÓN MANIFOLD 200 M ROJO	1 Ud.
 <p>(5)</p>	Filtros de Pulmón para JAFE 5500 T <b>(5)</b>	16GR1244067	Filtro de PULMÓN 60 M NEGRO (de serie en JAFE 5500 T).	1 Ud.
		16GR1244068	Filtro de PULMÓN (UM) 100 M AZUL	1 Ud.
		16GR1244069	Filtro de PULMÓN (UM) 200 M ROJO	1 Ud.
		16GR1244071	Filtro de PULMÓN (UM) 30 M GRIS	1 Ud.
		16MPR021066	Manómetro con T <b>(6)</b>	1 Ud.
 <p>(7) (8)</p>	RACORES	16DP6371	Racor 11/16	1 Ud.
		16GR0235486	Racor Giratorio Angular G 180	1 Ud.
		16DP637SPG	Racor Angular giratorio Rosca G7/8 <b>(7)</b>	1 Ud.
		16DP637SPGF	Racor Angular Giratorio Rosca F11/16 <b>(8)</b>	1 Ud.
 <p>(9) (10)</p>	LS 10 Liquido de conservación <b>(9)</b>	16T2412657	Limpia y protege su sistema pulverizador contra el óxido y la corrosión, lo cual extiende la vida útil de su bomba. Incluye protección anticongelamiento	1 l.
	Piston lube <sup>TM</sup> Aceite lubricante <b>(10)</b>	16T314480	Formulado especialmente para evitar que los materiales se adhieran al vástago del pistón. Ideal para usar con la mayoría de las bombas de pistón airless (sin aire).	240 ml.



## Accesorios Eléctrico de Membrana PICASSO

	Descripción	Referencia	Características	Unds	
	Sist. Aspiración y embudos PICASSO 25 Vertical	16M0152042	Sistema de aspiración flexible. Cesto metálico 30 mallas <b>(1)</b>	1 Ud.	
		14M0152080	Embudo	1 Ud.	
	Sist. Aspiración y embudos PICASSO 19	16DP6820001	Sistema de aspiración	1 Ud.	
		16DP6820002	Tubo de retorno	1 Ud.	
	Sist. Aspiración y embudos PICASSO (excepto 19 y 25)	16070362	Sistema de aspiración flexible. Cesto metálico 30 mallas	1 Ud.	
	Tolva 40 L. INOX	16M0152400	PICASSO 41-43	1 Ud.	
	Filtros sistema aspiración <b>(2)</b>	16307000I	SERIE PICASSO Cesto metálico 28x1,5 <b>30 mallas</b>	1 Ud.	
		16308000I	SERIE PICASSO Cesto metálico 28x1,5 <b>50 mallas</b>	1 Ud.	
	Llaves alta presión retorno Picasso 29-41-43-51	16023011	Llave rertorno racores 1/4"M x M20 x 2 <b>(4)</b>	1 Ud.	
		16023010	Llave de alta presión 1/4"H x 1/4"H <b>(3)</b>	1 Ud.	
		16400004	Válvula de compresión completa	1 Ud.	
	Válvula compresión inox Serie PICASSO <b>(5)</b>	16400441R	Tapón inox.	1 Ud.	
		16400042R	Junta de cobre tapón	1 Ud.	
		16400014	Kit de reparación (muelle bola+bola+alojamiento carburo)	1 Ud.	
	Válvula especial con bloqueo	16M0150110	Picasso 25 Vertical	1 Ud.	
		16400080	Válvula de aspiración completa <b>(6)</b>	1 Ud.	
	Válvula de aspiración 80 mm.	16400088R	Arandela del canuto	1 Ud.	
		16408080	Kit de repración (cierre cónico carburo+guía+muelle+tuerca)	1 Ud.	
		16400089R	Junta de nylon	1 Ud.	
	Válvula de regulación de presión Serie PICASSO	16400005	Válvula de regulación COMPLETA <b>(7)</b>	1 Ud.	
		16400551R	Mando	1 Ud.	
		1624045R	Junta	1 Ud.	
			160470010	PICASSO 25 Vertical	Kit membrana COMPLETA
		160440015		Espesor solo	1 Ud.
Membranas y espesores <b>(8)</b>		16040500	PICASSO 29/31	Kit membrana COMPLETA	1 Ud.
		16050353		Espesor solo	1 Ud.
		16041000	PICASSO 41/43/51	Kit membrana COMPLETA	1 Ud.
		16050017		Espesor solo	1 Ud.
	Aceite hidraulico	16M190022	Aceite Hidráulico	1 l.	

	Descripción	Referencia	Características	Unds.
(9) 	Compensador antipulsaciones Alta presión con "T" <b>(9)</b> Especial equipos airless de membrana, elimina la vibración de la pistola y reduce la fatiga de la mano.	16M198210	Con "T" 1/4 GAS M x 1/4 GAS HTL	1 Ud.
		16M0195041	Racor "T" 1/4 GAS M x 1/4 GAS HTL	1 Ud.
(10) 	Compensador antipulsaciones Picasso 43 <b>(10)</b>	16M0198050		1 Ud.
(11) 	Compensador antipulsaciones Alta presión con "T" y manómetro <b>(11)</b> Especial equipos airless de membrana, elimina la vibración de la pistola y reduce la fatiga de la mano.	16M198110	Con "T" 1/4 GAS M x 1/4 GASHTL+manómetro	1 Ud.
		1607013001	Manómetro de 0-400 BAR	1 Ud.
		16M0198010	Compensador antipulsaciones M18x1,5 sin monómetro ni "T"	1 Ud.
		16M0198110	"T" SOLA	1 Ud.
(12) 	Manómetro alta presión <b>(12)</b>	1607013001	Manómetro 0 - 400 bar	1 Ud.
		16M0195041	Racor EN "T" 1/4 M x 1/4 HTL	1 Ud.
(13) 	Porta filtro de línea <b>(13)</b>	107013001C	Manómetro 0-400 bar con "T"	1 Ud.
	Junta porta filtro de línea	16PE004		1 Ud.
		16302001R		1 Ud.
			ROSCA	ROSCA
		161414MM	1/4" GAS M	1/4" GAS M 1 Ud.
		163838MM	3/8" GAS M	3/8" GAS M 1 Ud.
		161212MM	1/2" GAS M	1/2" GAS M 1 Ud.
		16M195019	M 16x1,5 M	M 16x1,5 M 1 Ud.
		16M195020	1/4" GAS M	M 16x1,5 M 1 Ud.
		16195022	1/4" GAS M	M 20x2 M 1 Ud.
(14) 	Racores de alta presión <b>(14)</b>	161438MM	1/4"GAS M	3/8" GAS M 1 Ud.
		16M195021	3/8" GAS M	M 16x1,5 M 1 Ud.
		163812MMB	3/8" GAS M	1/2" GAS M 1 Ud.
		161414MHTL	1/4" GAS M	1/4" GAS H TUERCA LOCA 1 Ud.
		163838MHTL	3/8" GAS M	3/8" GAS H TUERCA LOCA 1 Ud.
		16M195106	M 16x1,5 M	M 16x1,5 M TUERCA COLA 1 Ud.
		161438MHTL	1/4" GAS M	3/8" GAS H TUERCA LOCA 1 Ud.
		16M195107	1/4" GAS M	M 16x1,5 M TUERCA COLA 1 Ud.
		16M195108	3/8" GAS M	M 16x1,5 M TUERCA COLA 1 Ud.
		16GR1420F	Rosca F 11/16	1 Ud.
(15) 	Tuerca guardaboquilla para boquillas fijas estándar <b>(15)</b>	16GR1420G	Rosca G 7/8	1 Ud.
		16J20009	Compatible rosca F 11/16	1 Ud.
		16J20010		1 und.










## Accesorios Neumático de Pistón JET ONE / WARRIOR

	Descripción	Referencia	Características	Unds.
	Sistema de aspiración y embudos	16D20000	Embudo de 5 l. + Adaptador en "U" HTL 3/4"+ Filtro	1 Ud.
		16150	Tubo de nylon 1,5 m. 6 x 8	1 Ud..
		16M0330691	Sistema de aspiración flexible inox acodada 3/4" HTL+ Campana de 1/2" + Tubo de nylon 6 x 8	1 Ud.
		16M0330692	Sistema de aspiración flexible inox acodada 36x2 HTL + Filtro aspiración 30 mesh M28 x 1,5 + Tubo de nylon 6 x 8	1 Ud.
		160030	Retorno embudo	
	Filtros sistema de aspiración	16D13000	Kit campana completa metálica de 1/2"	1 Ud.
		16D13200	Filtro campana metálica	1 Ud.
		16D13002	Muelle campana metálica	1 Ud.
		16312000B	Kit campana completa nylon 1/2" 30 mallas	1 Ud.
		16311000B	Kit campana 15x1 (50+30 mallas)	1 Ud.
		16306055	Filtro campana nylon 50 mallas	1 Ud.
		16306035	Filtro campana nylon 30 mallas	1 Ud.
		16313000	Muelle campana nylon	1 Ud.
		16M0760130	Filtro de aspiración mini 30 mallas M 28x1,5	1 Ud.
		16M0760160	Filtro de aspiración mini 60 mallas M 28x1,5	1 Ud.
		16D13200	Filtro embudo	1 Ud.
		16T704454	Filtro embudo FINO	1 Ud.
		16T704455	Filtro embudo GRUESO	1 Ud.
			Filtro pulmón alta y baja presión	16301031
16301061	Filtro 60 mesh			1 Ud.
16301101	Filtro 100 mesh			1 Ud.
16301201	Filtro 200 mesh			1 Ud.
Tamiz prefiltraje	16GR7100			Mallazo de acero inoxidable 100 mallas
	LS-10	16T2412657	Líquido de conservación	1 l.
	Pistón Lube™	16T314480	Aceite empaquetadura	1/4 l.
	Boquilla de producto	50179XXX	Para pistolas mixtas	1 Ud.




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

	Descripción	Referencia	Características				Unds.
			METROS	PASO	RACORES	PRESIÓN	
	Filtro laminas	50191 1	Filtro 60 Mesh				1 Ud.
		50191	Filtro 100 Mesh				1 Ud.
		50191 2	Filtro 200 Mesh				1 Ud.
	Microfiltros	50179FILTRO	100 Mesh para pistolas mixtas				1 Ud.
	Sonda limpiaboquillas	16J28000					12 Uds.
	Mangueras de producto de alta presión. Trenzado metálico para equipos airless, neumáticos de pistón y eléctricos de membrana	1651017	5	1/4	1/4"	325 bar	1 und.
		1651019	10	1/4	1/4"	325 bar	1 und.
		1651016	15	1/4	1/4"	325 bar	1 und.
		1651104215	15	1/4	1/4"	450 bar	1 und.
		1651030	5	3/16	1/4"	350 bar	1 und.
		1651031	7,5	3/16	1/4"	350 bar	1 und.
		1651032	10	3/16	1/4"	350 bar	1 und.
	Mangueras gemelas y termoselladas Equipos mixtos AIRE-PRODUCTO	1651204005	5	3/16	1/4"	235 bar	1 und.
		1651204007	7,5	3/16	1/4"	235 bar	1 und.
		1651204015	15	3/16	1/4"	235 bar	1 und.
	Pulmón alta presión	16301000	Pulmón completo con racores y filtro. Equipos airless y mixtos				1 und.
		16300003R	Soporte filtro				1 und.
		16300002R	Junta teflón				1 und.
		16300004R	Muelle acero inox.				1 und.
	Manómetro alta presión	1607013001	Manómetro 0 - 400 bar				1 und.
		16M0195041	Racor EN "T" 1/4 M x 1/4 HTL				1 und.
		1607013001C	Manómetro 0-400 bar con "T"				1 und.
	Porta filtro de línea	16PE004					1 und.
	Junta porta filtro línea	16302001R					1 und.
	Racores alta presión		ROSCA		ROSCA		
		161414MM	1/4" GAS M		1/4" GAS M		1 und.
		163838MM	3/8" GAS M		3/8" GAS M		1 und.
		161212MM	1/2" GAS M		1/2" GAS M		1 und.
		16M195019	M 16x1,5 M		M 16x1,5 M		1 und.
		16M195020	1/4" GAS M		M 16x1,5 M		1 und.
		16195022	1/4" GAS M		M 20x2 M		1 und.
		161438MM	1/4" GAS M		3/8" GAS M		1 und.
		16M195021	3/8" GAS M		M 16x1,5 M		1 und.
		163812MMB	3/8" GAS M		1/2" GAS M		1 und.
		161414MHTL	1/4" GAS M		1/4" GAS H / TUERCA LOCA		1 und.
		163838MHTL	3/8" GAS M		3/8" GAS H / TUERCA LOCA		1 und.
		16M195106	M 16x1,5 M		M 16x1,5 M / TUERCA COLA		1 und.
		161438MHTL	1/4" GAS M		3/8" GAS H / TUERCA LOCA		1 und.
		16M195107	1/4" GAS M		M 16x1,5 M / TUERCA COLA		1 und.
		16M195108	3/8" GAS M		M 16x1,5 M / TUERCA COLA		1 und.

## Accesorios Doble Membrana KOSMO

	Descripción	Referencia	Características			
      	Sistema de aspiración flexible con campana	16DP7838592				
	Embudo y filtro	14M152098	Embudo 6 l. 36x2 H + Adaptador en "U" 36x2 M-1/2" HTL + Retorno			
		14M0152080	Embudo SOLO 36x2 H			
		16306055	Filtro embudo 6 l.	50 mallas		
		16306035		30 mallas		
		14M152097IN	"U"			
		160030	Retorno			
	Pulmón Baja presión en aluminio "ESPECIAL CON ANTIRETORNO"	16M730010	Pulmón para todos los modelos de doble membrana. Completo con racores y filtro de 100 mesh y llave retorno.			
	Membrana kit 2 unds.	14DPKOS-MO25P1516				
	MANGUERAS TERMOSELLADAS Equipo de baja presión	51M840205	5 m.	6 x 8	1/4" H	12 bar
		51M840210	10 m.	6 x 8		
		51M840215	15 m.	6 x 8		
		51M842037	7,5 m.	6 x 8		
		51M840225	25 m.	6 x 8		
Filtros pulmón Alta y baja presión	16301031	30 mesh		Pistones neumáticos y Bombas doble membrana		
	16301061	60 mesh				
	16301101	100 mesh				
	16301201	200 mesh				
Pulmón baja presión en ALUMINIO	16300000	Pulmón para todos los equipos de doble membrana. Completa con racores y filtro de 100 mesh.				
	16300003R	Soporte de filtro				
	16300002R	Junta de teflón				
	16300004R	Muelle acero inox.				
Filtro pulmón Tipo "C" Bombas doble membrana.	16302131	30 mesh				
	16302061	60 mesh				
	16302101	100 mesh				
	16302201	200 mesh				
Reguladores de caudal Baja presión. Para todos los equipos de doble membrana o baja presión. Completo con manómetro.	16M0350350	Regulador de caudal Baja presión				
	16400885R	Manómetro				

## Accesorios Equipos de Texturizado

	Descripción	Referencia	Características	Uds.
	MP 28V CORCHO (1.)	16MPETX9003	Pistola de Texturizado para la aplicación de aislamiento de CORCHO. Presión necesaria de 2 bar. consumo de aire de 90 l/m. Conexión Ø 8 / Conector rápido.	1 Ud.
	MP 28V MORTERO (2.)	0228V	Pistola de Texturizado para la aplicación de productos de viscosidad media y pastas gotelé. Presión necesaria de 2 bar. consumo de aire de 90 l/m. Conexión Ø 8 / Conector rápido.	1 Ud.
	MANGUERAS (3.-4.-5.)	16MPETX9004	Manguera de producto para TX1220 de 7,5 m. de longitud.	1 Ud.
		16MPETX9005	Manguera de aire para TX1220 de 7,5 m. de longitud.	1 Ud.
		16MPETX9006	Ampliación de 7,5 m. de MANGUERA DE AIRE + MANGUERA DE PRODUCTO para TX1220	1 Ud.
	LANZA JAFE (6.)	16MPETX1220L	LANZA de texturizado para la aplicación de productos de viscosidad media, aislante corcho y pastas gotelé. Consumo de aire de 90 l/m. Conexión Ø 8 / Conector rápido.	1 Ud.
	ROTOR	16MPETX9106	ROTOR - TORNILLO para TX1220	
	STATOR	16MPETX9124	STATOR - CAMISA para TX1220	

## Accesorios Turbinas

	Turbina	Referencia	Paso
	TM 500	131101026	Depósito 800 cc.
		131101002100	Boquilla
		131101002200	Boquilla
		131101011100	Aguja
		131101011200	Aguja
		131101004100	Pico de fluido
	DX 5000	131101004200	Pico de fluido
		13GA2000P	Pistola de succión HVLP para DX5000 (1)
		13GA2000T60	Manguera de aire (2)
		13GA2000PJXXX	Juego completo. Pasos disponibles: 0.50 - 0.80 - 1.00 - 1.20 - 1.30 - 1.80 - 2.00 - 2.50
		13GA2000T51	Filtro de admisión
		13GA2000T53	Filtro de espuma
	BX 2800	13GA2000P32	Válvula antirretorno
		130001	Kit de mangueras (3)
		13GA1000T23	Pistola
		13GA1000T05	Manguera (4)
		13GA1000PJXXX	Juego completo (5) Pasos disponibles: 1.00 - 1.80 - 2.50
		13GA1000T17	Filtro de aire (6)



# CONDICIONES

## CONDICIONES GENERALES DE ENTREGA

Los derechos de reproducción están reservados para todos los países, cualquier reproducción total o parcial, no puede ser realizada sin el permiso escrito de Aerográficos GAHE, S.A.

Aerográficos GAHE, S.A., se reserva el derecho de modificar todos sus modelos y especificaciones así como de eliminar códigos o introducir cambios y mejoras sin previo aviso.

La información reflejada en este catálogo no constituye un compromiso contractual. Aerográficos GAHE, S.A., no asume ninguna responsabilidad por sus posibles errores tipográficos.

### **Tramitación de pedidos para los equipos incluidos en el catálogo:**

Todos los pedidos recibidos antes de las 17:00 horas se registrarán en nuestro sistema el mismo día de su recepción. Los pedidos de piezas de recambio recibidos antes de las 11:30 horas se despacharán esa misma tarde. En caso de falta de existencias, se comunicará al Cliente ese mismo día el plazo de entrega estimado. Como máximo, los pedidos referentes a los equipos incluidos en nuestro catálogo se despacharán desde nuestros talleres en los tres días hábiles siguientes a la fecha de recepción del pedido (excluido festivos y fines de semana). Deberán sumarse al plazo total de entrega los tiempos de transporte pertinentes.

### **Como evitar errores e inconvenientes:**

Su pedido deberá estipular claramente la referencia y denominación del producto solicitado. Elabore su orden de pedido y envíenosla a la dirección comercial@gahesa.com. El representante técnico de ventas de su zona o el centro de asesoramiento podrán ayudarle en caso de tener alguna duda acerca de las referencias de los productos.

### **Aplicación de la tarifa:**

Los precios reflejados en el presente Catálogo son Precio Venta al Público, no incluyendo impuesto sobre Valor Añadido (I.V.A.), ni otros impuestos que graven la operación.

Aerográficos GAHE, S.A. se reserva el derecho de modificar los precios del presente catálogo lo cual sería notificado a nuestros clientes.

### **Plazos de entrega:**

Salvo acuerdo con Aerográficos GAHE, S.A., los plazos de entrega indicados por nuestro representante son a título orientativo.

El retraso de los plazos de entrega no dará lugar a penalización.

No podrá anularse ningún pedido que haya salido de nuestras instalaciones.

### **Transporte urgente:**

Dicho transporte se llevará a cabo previa solicitud del Comprador y a cargo de este; conforme al presupuesto que le hayamos adelantado.

### **Garantía:**

Todos nuestros equipos incluyen una garantía de un año que cubre aquellos defectos de piezas y mano de obra (excluidas las piezas propensas a desgaste) y son conformes a las normas establecidas por la UE. Los precios indicados no incluyen IVA ni otras tasas que pudieran ser aplicables.

### **Portes a Península:**

Los portes serán pagados por Aerográficos GAHE, S.A. siempre que el importe de la factura sea superior a 350,00 € netos (quedando excluidos los abrasivos, granallas y compresores), en el caso de no alcanzar dicho importe el envío se efectuará cargando los portes en la factura. Cuando el cliente solicite un envío por un transporte distinto del habitual de Aerográficos GAHE, S.A. este se realizará a Portes Debidos.

La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador. Por lo tanto, rogamos comprueben la mercancía a su llegada, con el fin de reclamar al transportista en el lugar de destino, ya que Aerográficos GAHE, S.A. no aceptará ninguna reclamación por la conservación de la mercancía durante el trayecto. Es obligatorio notificar cualquier incidencia en el albarán de entrega del transporte.

### **PORTES MÍNIMOS PENÍNSULA de 12,00 €**

### **Verificación de irregularidades en la mercancía y daños de transporte:**

GAHESA no asumirá responsabilidad alguna por aquellos daños a la mercancía relacionados con el transporte. En el momento de recibir la mercancía, el Cliente DEBERÁ examinar los bultos y DESEMBALARLOS EN PRESENCIA DEL CONDUCTOR, incluso si los bultos no parecen presentar indicios de deterioro.

El Cliente deberá anotar de inmediato en el albarán de entrega presentado por el transportista cualquier irregularidad observada en la mercancía y confirmarla mediante CARTA CERTIFICADA CON ACUSE DE RECIBO dirigida al TRANSPORTISTA, enviando la correspondiente copia a GAHESA. De no observarse estas instrucciones, las reparaciones del equipo que se reciba dañado correrán por cuenta del Cliente.

### **Artículos faltantes:**

Tras comprobar la mercancía y su pedido, el cliente deberá notificar por e-mail a GAHESA en un plazo máximo de 48 horas de cualquier artículo que falte. No se aceptará reclamación alguna una vez transcurrido dicho plazo.

### **Devoluciones:**

No se admiten devoluciones de material en los siguientes casos:

- LA FECHA DE LA FACTURA HAYA EXCEDIDO 1 MES.
- NO SE DISPONGA DE NÚMERO DE DEVOLUCIÓN.
- EL MATERIAL HAYA SUFRIDO ALGUNA MODIFICACIÓN, SE HAYA QUEDADO OBSOLETO O DESCATALOGADO.

- EL MATERIAL ESTE USADO O MANIPULADO SIN CONSENTIMIENTO DE GAHESA.

- NO SE CONSERVEN LOS EMBALAJES ORIGINALES EN PERFECTO ESTADO.

- EXISTAN IMPAGOS DE FACTURAS.

Procedimiento para las devoluciones:

- LLAMAR AL TELÉFONO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DE GAHESA (979761020) PARA SOLICITAR UN NÚMERO DE DEVOLUCIÓN.
- PALETIZAR LA MERCANCÍA PONIENDO EN UN LUGAR VISIBLE EL NÚMERO DE DEVOLUCIÓN.
- EN CASO NECESARIO, VOLVER A LLAMAR A GAHESA PARA EL ENVÍO DEL TRANSPORTE.

NOTA: Cualquier devolución ya aceptada, una vez recepcionada en fábrica, se revisará, y según su estado, podrá generar algún tipo de depreciación o incluso la no aceptación de la devolución. En cualquier caso, siempre que el motivo de la devolución no sea responsabilidad de GAHESA, se cobrarán gastos de portes de envío y recepción del material. ( PORTES MÍNIMOS PENÍNSULA de 24,00 € )

Asimismo, se aplicará un recargo del veinte por ciento (20 %) con respecto al valor inicial por gastos de tramitación y retorno al almacén, a menos que el Cliente solicite la sustitución del producto por otro de al menos un valor equivalente.

### **Jurisdicción:**

Para cualquier discrepancia sobre la interpretación de las condiciones que rigen el presente Catálogo, o por razón de incumplimiento de cualquiera de las partes, se someterán ambas partes a los Juzgados y Tribunales de Palencia.





**CENTRAL:**

Parque industrial de Villamuriel  
Avda. Comunidad Europea 83  
34190 Villamuriel de Cerrato,  
PALENCIA - ESPAÑA.

Tel. (+34) **979 761 020**

**DELEGACIÓN MADRID:**

Pol. Ind. de Vallecas  
C/ Camino de Hormigueras, 142  
Nave 1-B, 28031  
MADRID - ESPAÑA.

Tel. (+34) **91 332 12 07**



[www.gahesa.com](http://www.gahesa.com) / e-mail: [gahesa@gahesa.com](mailto:gahesa@gahesa.com)