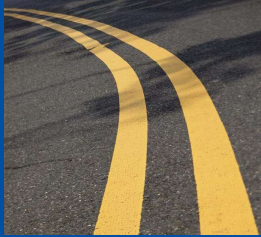




A  
S



E  
H  
A  
G



## 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)

W  
C  
I  
D  
N

# EQUIPOS AIRLESS

01

## AIRLESS DE PISTÓN ELÉCTRICO:

- JAFE 1700 SP
- JAFE 2100 SP
- JAFE 2200 HB
- JAFE 2500 HB
- JAFE 5500 T

02

## AIRLESS ELÉCTRICO DE MEMBRANA:

- PICASSO 25 Vertical
- PICASSO 29
- PICASSO 41
- PICASSO 41 INOX
- PICASSO 43
- PICASSO 51

03

## AIRLESS NEUMÁTICO DE PISTÓN:

- JET ONE 32.12 INOX
- JET ONE 32.5 INOX
- AIRLESS NEUMÁTICO DE PISTÓN WARRIOR:
  - WARRIOR 32.12 INOX
  - WARRIOR 32.5 INOX
  - WARRIOR 60.10 INOX

04

## AIRLESS DOBLE MEMBRANA:

- KOSMO BASIC 25
- KOSMO FINISH 25 Tolva
- COMPLEMENTOS:
  - TRASVASE 20 P 90 P
  - AGITADOR 1/4 cv.
  - TAPA TRASVASE (90 P - 25 M)
  - AGITADOR NEUMÁTICO + TAPA BIDÓN

05

## MEZCLADORES DE PISTÓN:

- BULL MIX
- BULL LESS
- BULL AERO

06

## SEÑALIZADORA VIAL:

- X LINE PRO

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 de Pistón ELÉCTRICO

## 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 Airless **JAFE 2100 SP**, mecánica y robusta para trabajos un poco más intensos y pinturas con algo más de viscosidad. Ideal para interiores 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:

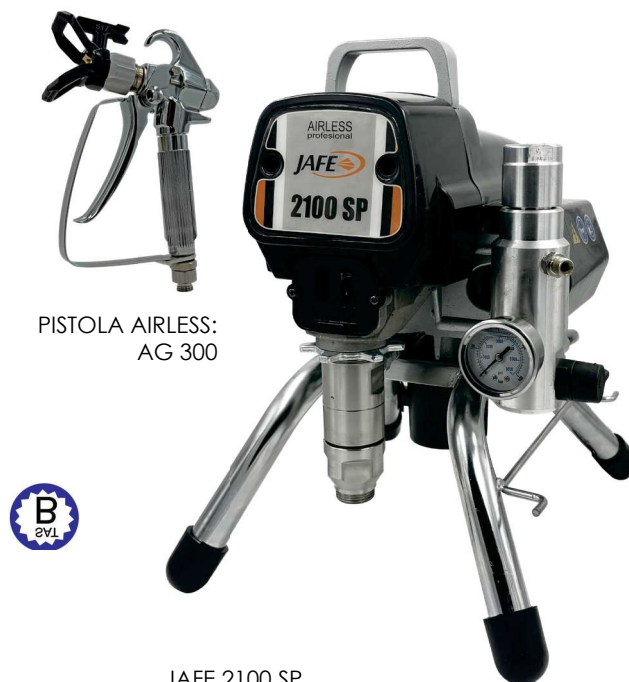
- Equipo Airless eléctrico de pistón JAFE 2100 SP.
- Pistola Airless AG 300 (gatillo 4 dedos y filtro 60 mesh blanco) con portaboquillas rosca 7/8".
- Boquilla reversible universal JAFE 517.
- Manguera de 15 m. de 1/4".
- Aceite empaquetaduras.
- Llaves y manual de instrucciones.

### 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.



### 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. 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 de alto acabado. Productos para exterior e interior. Fácil y rápido, con acabados profesionales de intensidad media. Velocidad máxima 162 l/h. Ideal para pinturas de baja y media viscosidad, desde lacas a imprimaciones.



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.

## TABLA COMPARATIVA



	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.	8.1 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.
	PESO	9 Kg.	14 Kg.	30 Kg.	30 Kg.
EQUIPAMIENTO					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 BO- QUILLA 50 cm.	BOLSA TAMIZ y EXTENSION DE BO- QUILLA 50 cm.	BOLSA TAMIZ y EXTENSION DE BO- QUILLA 50 cm.
	CONTROL DE PRESIÓN	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO	ELECTRÓNICO
	SECCIÓN DE FLUIDO	✓	✓	✓	✓
	TAPÓN DE FILTRO ERGONÓMICO		✓	✓	✓
	FILTRO FULL - FLOW		✓	✓	✓
	CARRO			✓	✓
	SISTEMA DE ASPIRACIÓN	✓	✓	✓	✓
	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 Aerográficos 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, carpinteros,... resaltando su extrema funcionalidad, su facilidad de manejo y versatilidad de utilización.

## 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 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** 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 varía 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 32.5 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: 9 Kg.



#### EQUIPAMIENTO

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

#### EMBALAJE

Caja de cartón  
Medidas: 540x540x1060 mm.

### JET ONE 32.12 inox

Opción SUELO: 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: 500x450x1160 mm
- > Peso: 45 Kg.



#### EQUIPAMIENTO

JET ONE 32.12 INOX  
Ibera 260 PROMix completa  
con boquilla y filtro  
7.5 m. Manguera mixta aire-producto  
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** 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 varia 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 32.5 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.

#### EQUIPAMIENTO

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

#### EMBALAJE

Caja de cartón  
Medidas: 540x540x1060 mm.

#### 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: 9 Kg.



## 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 AIRLESS neumática 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  
Manual de instrucciones

### EMBALAJE

Caja de cartón

## KOSMO FINISH 25 Tolva

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



**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: Con filtro.
- > Regulador caudal producto: SI aluminio
- > Tolva: 5,6 l.
- > Peso: 3.5 Kg.

### EQUIPAMIENTO Versión completa

Kosmo FINISH 25 con tolva 5,6 l.  
5 m. de manguera de aire y producto  
ref. 51M840205  
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 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.: 55700T90

#### 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.: 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 de PISTÓN

## 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 BICOMPONENTE 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 fácil y rápido mantenimiento del equipo.

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 cómodo y fácil transporte.

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 marcado CE con todos los certificados de garantía europea

