



08 Airless



2100 SP 2.1 l./m.
S 2150 2.2 l./m.
H 3150 3.6 l./m.
H 3750 5.5 l./m.



2100 SP
 16MPEA2100SP



Tu gran airless
 para pequeños trabajos

DATOS TÉCNICOS

- > Boquillas máx.: 1 pistola - 0.021"
- > **Caudal: 2.1 l./m.**
- > Presión máx.: 227 bar
- > Potencia motor: 1.000 w
- > Peso: 17 Kg.



S 2150
 16GR117M214



La mejor opción para grandes decoradores de interiores y reformas. Muy potente, ligera y fácil de usar

DATOS TÉCNICOS

- > Boquillas máx.:
 1 pistola - 0.022"
- > **Caudal: 2.2 l./m.**
- > Presión máx.: 227 bar
- > Potencia motor: 0.46 Kw
- > Peso: 14 Kg.

AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de PISTÓN

La gama de equipos airless de pistón electricos JAFE son el resultado de muchos años de experiencia de GAHESA en el mundo de la aplicación de pintura. Esta gama pretende reunir las mayores peticiones del conjunto de aplicadores.

Son equipos economicos pero robustos y fiables. Tienen las mejores y ultimas tecnologias de la industria, pero sin artificios de marketing de más. **Cada modelo se adapta a unas necesidades distintas, ¡encuentra el tuyo! o pídenos consejo,** estaremos encantados de orientarte.

AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de PISTÓN

Proximo lanzamiento ENERO 2023

El nuevo modelo JAFE 2100 SP es un equipo profesional sencillo, fácil de usar pensado para aquellos profesionales que empiezan en el mundo airless con pequeños trabajos o para los profesionales veteranos que saben que hay trabajos en donde un equipo grande y pesado no es tan versátil... Apto para productos agua y disolvente

EQUIPAMIENTO

- 2100 SP con filtro 40 mallas
- Pistola AG 300 con filtro 60 mesh blanco
- Boquilla universal 517
- Portaboquilla universal rosca 7/8"
- Manguera 1/4" x 15 m.
- Herramientas

EMBALAJE

Caja de cartón



AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de PISTÓN

Equipo airless eléctrico profesional de alta calidad. Especial para trabajos profesionales de media intensidad en pintura plástica, revestimientos, imprimaciones, esmaltes, barnices...en general cualquier pintura capaz de pulverizarse hasta boquilla 0.021". Apto para productos al agua y disolventes.

EQUIPAMIENTO

- S 2150 con filtro 40 mallas
- Pistola 500 con filtro 60 mesh blanco
- Boquilla universal 517
- Portaboquilla universal rosca 7/8"
- Manguera 1/4" x 15 m.
- Herramientas

EMBALAJE

Caja de cartón





H 3150

16GR217M217



Equipo airless eléctrico profesional de alta calidad. Especial para trabajos profesionales de alta intensidad en pintura plástica, revestimientos, imprimaciones, esmaltes, barnices... También es capaz de hacer trabajos puntuales con intumescentes y masillas de acabado. Permite trabajar con un operario hasta boquilla 0.033" y con 2 operarios a la vez hasta boquillas 0.019". Apto para productos al agua y disolventes

DATOS TÉCNICOS

- > Boquillas máx.: 1 pistola - 0.033"
2 pistolas - 0.019"
- > Caudal: 3.6 l./m.
- > Presión máx.: 227 bar
- > Potencia motor: 1.30 Kw
- > Peso: 43 Kg.

EMBALAJE

Caja de cartón

AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de PISTÓN

La mejor opción para las grandes obras de exterior (impermeabilizaciones) y trabajos muy intensos de interior
Dos pistolas = Doble rendimiento

Smartcontrol™ 3.0 ProGuard El cerebro de la unidad controla la fuerza del motor de CC sin escobillas. Ahorre energía – El Control inteligente hace que el motor gire sólo si se necesita más presión.: se ajusta la presión en la punta INMEDIATAMENTE, manteniendo el tamaño y la forma del abanico de forma muy precisa. En aplicaciones con masillas permite un acabado liso y constante (menor utilización de la llana). Pantalla digital con medición de presión, contador de litros y codificación de error, con solo pulsar un botón.

Bomba Endurance™ Válvula de aspiración baja, máximo poder de aspiración, sin cavitación. Bolas de cerámica: más resistentes al desgaste. Tubo de entrada y la bomba inferior: Limpie las válvulas en cuestión de minutos sin necesidad de herramientas especiales en el trabajo.

TiltBack™ Facilita el cambio de cubo de pintura, el mantenimiento y limpieza.

Basididor para la manguera



EQUIPAMIENTO

H 3150, pistola 500 con filtro 60 mesh blanco boquilla universal 517, portaboquilla universal rosca 7/8" y manguera 1/4" x 15 m.



H 3750

16GR117M218



Equipo airless eléctrico profesional de alta calidad. Especial para trabajos profesionales de alta intensidad en Masillas, intumescentes, pintura plástica con varias pistolas, revestimientos, imprimaciones, esmaltes, barnices... Permite trabajar con un operario hasta boquilla 0.037" y con 2 operarios a la vez hasta boquillas 0.025". Apto para productos al agua y disolventes.

DATOS TÉCNICOS

- > Boquillas máx.:
1 pistola - 0.037"
2 pistolas - 0.025"
- > Caudal: 5.5 l./m.
- > Presión máx.: 227 bar
- > Potencia motor: 2.80 Kw
- > Peso: 59 Kg.

EMBALAJE

Caja de cartón

AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de PISTÓN

La mejor opción para las grandes obras de exterior con materiales pesados como impermeabilizantes, masillas e intumescentes.
Dos pistolas = Doble rendimiento

Smartcontrol™ 3.0 ProGuard El cerebro de la unidad controla la fuerza del motor de CC sin escobillas. Ahorre energía – El Control inteligente hace que el motor gire sólo si se necesita más presión.: se ajusta la presión en la punta INMEDIATAMENTE, manteniendo el tamaño y la forma del abanico de forma muy precisa. En aplicaciones con masillas permite un acabado liso y constante (menor utilización de la llana). Pantalla digital con medición de presión, contador de litros y codificación de error, con solo pulsar un botón.

Bomba Endurance™ Válvula de aspiración baja, máximo poder de aspiración, sin cavitación. Bolas de cerámica: más resistentes al desgaste. Tubo de entrada y la bomba inferior: Limpie las válvulas en cuestión de minutos sin necesidad de herramientas especiales en el trabajo.

TiltBack™ Facilita el cambio de cubo de pintura, el mantenimiento y limpieza.

Basididor para la manguera



EQUIPAMIENTO

S 3750, pistola 500 con filtro 60 mesh blk boquilla universal 517, portaboquilla universal rosca 7/8" y manguera 3/8" x 1



TX 1220
16MPETX1220



DATOS TÉCNICOS

- > Motor son escobillas
- > **Caudal: 0.6 l./m.**
- > Presión máx. ajustable a 20 bar
- > Potencia motor: 1500 w
- > Tensión nominal/frecuencia:
220 V/ 50 Hz
- > Longitud manguera máx.: 15 m.
(dependiendo de los materiales)
- > Altura máx. de pulverización: 10 m
- > Granulometría máx.: 3 mm
- > Volumen del depósito: 30 l.
- > Peso: 55 kg.

EQUIPAMIENTO

- TX 1220
- Pistola texturizar TX15
con boquilla 4, 6 y 8 mm.
- Manguera de producto c/racores 7,5 m
ref. 16MPETX9004
- Manguera de aire c/racores 7,5 m
ref. 16MPETX9005

EQUIPO de TEXTURIZAR

Nuevo equipo de la marca JAFE
para la pulverización de materiales **pastosos o texturizados**.

Adecuado para aplicar materiales tales como, corcho proyectado, morteros SATE, masillas, látex, mortero de nivelación, mortero de unión, revestimientos petreos, productos para impermeabilización, ignifugación, etc.



Accesorios: TX 1220



Referencia	Características	unds.
16MPETX9003	Pistola texturizar TX15 con boquilla de 4, 6 y 8 mm.	1
16MPETX9004	Manguera producto TX 1220	7,5 m
16MPETX9005	Manguera aire TX 1220	7,5 m.

Serie Picasso AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de MEMBRANA

Basándonos en la dilatada experiencia de Aerográficos GAHESA en el sector de la pintura, les ofrecemos una amplia gama en 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.

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.).
- > Están 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.

Serie Picasso AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de MEMBRANA



PICASSO 25 Vertical

16M031002



Sistema hidráulico
Optimizado HOS
Motor eléctrico CEI
Protección magneto térmica

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.

AIRLESS JAFE
ELÉCTRICO de MEMBRANA

Aplicaciones:

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

Opcional:

Sistema de aspiración flexible

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.





PICASSO 29

16M310020



Sistema hidráulico
Optimizado HOS
Motor eléctrico CEI
Protección magneto térmica

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.

Serie Picasso AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de MEMBRANA

AIRLESS JAFE
ELÉCTRICO de MEMBRANA

Aplicaciones:

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



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

EMBALAJE

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



PICASSO 41

16M310060



Sistema hidráulico
Optimizado HOS
Motor eléctrico CEI
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.

Serie Picasso AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de MEMBRANA

AIRLESS JAFE
ELÉCTRICO de MEMBRANA

Aplicaciones:

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



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

16M310060INOX



Sistema hidráulico
Optimizado HOS
Motor eléctrico CEI
Protección magneto térmica

DATOS TÉCNICOS

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

Serie Picasso AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de MEMBRANA

AIRLESS JAFE
ELÉCTRICO de MEMBRANA

CABEZAL 100 INOX

que le aporta mayor durebilidad

Aplicaciones:

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



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

16M310070



Sistema hidráulico
Optimizado HOS
Motor eléctrico CEI
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: 57,5 Kg. aprox.

Serie Picasso AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de MEMBRANA

AIRLESS JAFE
ELÉCTRICO de MEMBRANA

Aplicaciones:

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



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.



PICASSO 51

16M310094



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

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.

Serie Picasso AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de MEMBRANA

AIRLESS JAFE ELÉCTRICO de MEMBRANA

Aplicaciones:

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



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

EMBALAJE

Caja de cartón

Serie Jet ONE AIRLESS NEUMÁTICOS de PISTÓN

ONE PUMP, ONE SOLUTION Auténticas todo en uno! Pueden pintar en modo airless ALTA PRODUCCIÓN! Pueden pintar en 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

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 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...).



JET ONE 32.5 inox

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: 530x530x1050 mm
- > Peso: 9 Kg.

EQUIPAMIENTO

JET ONE 32.5 INOX
Ibera 260 PROMix compelta 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 compelta con boquilla y filtro
7.5 m. Manguera mixta aire-producto
Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón
Medidas: 540x540x1060 mm.



AIRLESS NEUMÁTICO PISTÓN WARRIOR

Para pintar en modo airless
ALTA PRODUCCIÓN!
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

16M340340/2



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.

Serie WARRIOR AIRLESS NEUMÁTICOS de PISTÓN

AIRLESS NEUMÁTICO PISTÓN
Motor neumático
Base hidráulica acero inox.
Cilindro y pistón cromo duro
Asiento válvula 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.





WARRIOR 32.12 INOX

16M0330010



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: 500x450x11650 mm
- > Peso: 45 Kg.

AIRLESS NEUMÁTICO PISTÓN WARRIOR

AIRLESS NEUMÁTICO PISTÓN
 Motor neumático
 Base hidráulica acero inox.
 Cilindro y pistón cromo duro
 Asiento válvula carburo de tungsteno

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

16M0330060



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.

AIRLESS NEUMÁTICO PISTÓN WARRIOR

AIRLESS NEUMÁTICO PISTÓN
 Motor neumático
 Base hidráulica acero inox.
 Cilindro y pistón cromo duro
 Asiento válvula carburo de tungsteno

EQUIPAMIENTO

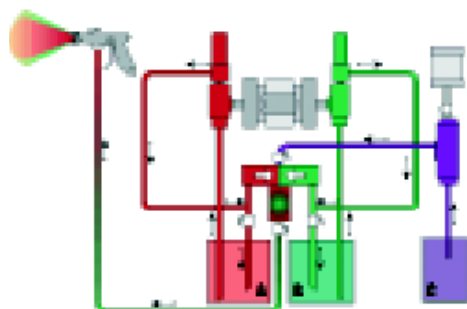
WARRIOR 60.10 INOX
 Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón
 Medidas: 540x540x1030 mm.



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 cualquier otro modelo en diferentes relaciones de presión y mezcla
SOLICITAR INFORMACIÓN

MEZCLADOR DE PISTÓN **BULL**



BULL MIX

16MP161M21MIXTO

BULL LESS

16MP161M21AIRLESS



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.

EQUIPAMIENTO

BULL MIX ó BULL LESS
Bomba de limpieza
Manual de instrucciones



BULL AERO

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



Airless JAFE: Accesorios

	Descripción	Referencia	Características	unds.	
	AG 500 - 500 bar	16M0600500	Pistola airless 500 bar con base y boquilla reversible. Ver tabla de pasos	1 und.	
	AG 250 X - 250 bar (7/8")	16DP6820025	Pistola airless 250 bar con base y boquilla reversible. Ver tabla de pasos	1 und.	
	AG 250 X - 250 bar (11/16")	16DP6820025F		1 und.	
	RX 80 - 250 bar	16T538007	Pistola airless 250 bar. Gatillo para cuatro dedos y boquilla SC6+	1 und.	
	RX PRO - 250 bar	16T538021	Pistola airless 250 bar con boquilla SC6+	1 und.	
	EX 50 - 207 bar	16T418717	Pistola airless profesional Basic 207 bar	1 und.	
	Kit reparación AG 500	16M0600530	Kit aguja + estopa	1 und.	
		16M0600532	Kit aguja + estopa + tuerca + pico	1 und.	
	Racor entrada AG 500	16M0810060	Racor giratorio entrada producto AG 500	1 und.	
	Kit reparación AG 250 G11/16"	16DP6371RKF	Kit reparación AG 250 G11/16"	1 und.	
	Kit reparación AG 250 G 7/8"	16DP6371RK	Kit reparación AG 250 G 7/8"	1 und.	
	Racor entrada AG250	16DP637SGSG	Racor giratorio entrada producto AG 250	1 und.	
	Kit reparación RX 80	16T538215	Kit reparación RX 80	1 und.	
	Racor entrada RX 80 RX PRO	16T538205	Racor giratorio entrada producto RX 80 y RX PRO	1 und.	
	Kit empuñadura RX PRO		16T538217	Kit empuñadura pequeña RX PRO	1 und.
			16T538219	Kit empuñadura grande RX PRO	1 und.
	Kit de aguja RX PRO	16T538221	Kit de aguja RX PRO	1 und.	
	Asiento RX PRO	16T594033	Asiento RX PRO	1 und.	
		Filtro culata s/rosca	1611030001B	GRUESO 30 mesh VERDE para boquillas .023"	10 unds.
			1611030002B	MEDIO 60 mesh BLANCO para boquillas desde .017" hasta .021"	10 unds.
			1611030003B	FINO 100 mesh AMARILLO para boquillas desde .013" hasta .015"	10 unds.
		1611030004B	EXTRA FINO 150 mesh ROJO para boquillas desde .007" hasta .011"	10 unds.	
	Muelle porta filtro	16301500		1 und.	
	Boquilla reversible SC 6+ Alta calidad	16T662XXX	El orificio más duradero de la industria. Patrón de abanico hasta 22% más ancho. Se ajusta a todos los protectores de boquillas estándares Titan y a la mayoría del resto de la industria. Presión nominal de 345 bar.	1 und.	
		Ver tabla de pasos			

Boquillas SC6+ 16T662XXX

TAMANOS DEL ORIFICIO (Pulgadas)

ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	PULGADAS	mm	TAMANOS DEL ORIFICIO (Pulgadas)																			
			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	107	109	111	113	115	117														
	4-6	102-152	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235					
	6-8	152-203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335					
	8-10	203-254	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451	455
	10-12	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	433	535	539	543	545	551	555
	12-14	305-356		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643	645	651	655
	14-16	356-406							719	721					731		735					
	16-18	406-457								821					831							
	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

Airless JAFE: Accesorios

Descripción	Referencia	Características	unds.
Boquilla plana	16T002XXX Ver tabla de pasos	Mecanizadas con precisión a partir del carburo de tungsteno de la más alta calidad. Sello a prueba de solventes que resiste los revestimientos más agresivos. Presión nominal de 345 bar.	1 und.



TAMANOS DEL ORIFICIO (Pulgadas)												
ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	PULGADAS	mm	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,018	0,019	0,021	0,023
	2-4	51-102	107	109	111		115	117		119	121	223
	4-6	102-152	207	209	211	213	215	217		219	221	323
	6-8	152-203		309	311	313	315	317	318	319	321	423
	8-10	203-254	407	409	411	413	415	417	418	419	421	523
	10-12	254-305	507	509	511	513	515	517	518	519	521	623
	12-14	305-356	607		611	613	615	617	618	619	621	723
	14-16	356-406				713	715	717		719	721	823
	16-18	406-457			811	813	815	817	818	819	821	923
	18-20	457-508				913	915		918			
	20-22	508-559						1017			1021	
	22-24	559-610										
	24-26	610-660				1213	1215		1218		1221	1223
26-28	660-711											
Flujo gpm		0,05	0,09	0,13	0,18	0,24	0,31	0,35	0,39	0,47	0,57	
Flujo lpm		0,19	0,34	0,49	0,68	0,91	1,17	1,32	1,47	1,78	2,15	

TAMANOS DEL ORIFICIO (Pulgadas)																						
ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	PULGADAS	mm	0,025	0,026	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,036	0,039	0,041	0,042	0,043	0,047	0,049	0,052	0,055	0,058	0,062	0,072	
	2-4	51-102																				
	4-6	102-152	225				231															
	6-8	152-203	325		327		331			336			342				352					
	8-10	203-254	425	426	427	429	431	433	435	436	439	441		443		449	452					472
	10-12	254-305	525		527	529	531		535	536	539			543		549	552		558	562		
	12-14	305-356	625	626	627		631	633	635	636		641		643			652	655				
	14-16	356-406	725		727		731		735													
	16-18	406-457	825		827		831		834	836	839			843	847							862
	18-20	457-508	925	926			931			936												962
	20-22	508-559					1031															
	22-24	559-610								1136				1143								
	24-26	610-660		1226		1229	1231															
26-28	660-711																					
Flujo gpm		0,67	0,73	0,78	0,91	1,03	1,17	1,32	1,40	1,64	1,81	1,90	1,99	2,38	2,58	2,91	3,26	3,62	4,14	5,58		
Flujo lpm		2,53	2,76	2,95	3,44	3,89	4,42	4,99	5,29	6,20	6,84	7,18	7,52	9,00	9,75	11,00	12,32	13,68	15,65	21,09		








Descripción	Referencia	Características	unds.
Portaboquillas standard anti-mezcla de color (7/8")	16T289228	El diseño aerodinámico con hendiduras permite que el aire fluya mejor y que se acumule menos pintura. La cavidad del sello en el protector de seguridad tiene "lados planos" grandes que permiten instalar el sello de manera rápida y sencilla. > Gire el protector sin soltarlo de la pistola. > No se necesitan herramientas para instalarlo. > Intercambiable con la mayoría de las pistolas de pulverización de la industria. > Presión nominal de 345 bar	1 und.



Portaboquillas regulable y plana 7/8" 14	16T450100A	> Intercambiable con la mayoría de las pistolas de pulverización de la industria > Presión nominal de 345 bar	1 und.
--	------------	--	--------







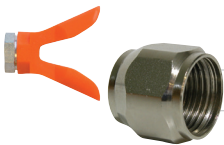
Airless JAFE: Accesorios

Artículo	Referencia	Características				Unds.
 Tamiz prefiltraje	16GR7100	Mallazo de acero inox. 100 mallas				1 und.
	16BOLSATAMIZADO013	Bolsa de tamizado boquilla .013 y sup.				1 und.
Bolsa tamizado	16BOLSATAMIZADO013CJ					
 PREFILTRO "TUBO CUBO" Diam. interior 110 mm. Altura 380 mm.	160016B	Soporte 1 und. + RECAMBIO 1 und.				1 und.
	160017B	Recambio Pre Filtro "TUBOCUBO"				5 unds.
		METROS	PASO	RACORES	PRESIÓN	
 Manguera producto A.P Trenzado metálico - Equipos neumáticos y airless de membrana	1651017	5 m.	1/4	1/4"	325 bar	1 und
	1651019	10 m	1/4	1/4"	325 bar	1 und
	1651016	15 m	1/4	1/4"	325 bar	1 und
	1651104215	15 m	1/4	1/4"	450 bar	1 und
	1651030	5 m	1/4	1/4"	350 bar	1 und
	1651031	7,5 m	1/4	1/4"	350 bar	1 und
	1651032	10 m	1/4	1/4"	350 bar	1 und
 ALARGOS Varilla FINA Para boquilla compatible. se suministra con portaboquilla compatible	16DP637LT15	Alargo 15 cm Rosca G-7/8				1 und
	16DP637LT30	Alargo 30 cm Rosca G-7/8				1 und
	16DP637LT50	Alargo 50 cm Rosca G-7/8				1 und
	16DP637LT75	Alargo 75 cm Rosca G-7/8				1 und
	16DP637LT100	Alargo 100 cm Rosca G-7/8				1 und
	16DP637LT150	Alargo 150 cm Rosca G-7/8				1 und
 Filtro pulmón	16GR2257094	40 Mesh			S 2150	1 und
	16GR1244071	30 Mesh				
	16GR1244067	60 Mesh				
	16GR1244068	100 Mesh			S 3750	1 und
	16GR1244069	200 Mesh				
	16GR1246425	30 Mesh				
	16GR1246384	60 Mesh				
	16GR1246382	100 Mesh			S 3150	1 und
16GR1246383	200 Mesh					
 Filtro aspiración	16GR2246385	(3/4"-16 unf)			S 2150	1 und
	16GR2189920	(1-11 1/2 npsm)			S 3150 S 3750	1 und
 LS 10 Líquido de conservación	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™ Aceite lubricante	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.

Airless JAFE Picasso: Accesorios

	Descripción	Referencia	Características	Unds	
	Sist. Aspiración y embudos PICASSO 25 Vertical	16M0152042	Sistema de aspiración flexible. Cesto metálico 30 mallas	1 und.	
		14M0152080	Embudo	1 und.	
	Sist. Aspiración y embudos PICASSO 19	16DP6820001	Sistema de aspiración	1 und.	
		16DP6820002	Tubo de retorno	1 und.	
	Sist. Aspiración y embudos PICASSO (excepto 19 y 25)	16070362	Sistema de aspiración flexible. Cesto metálico 30 mallas	1 und.	
		Tolva 40 L. INOX	16M0152400	PICASSO 41-43	1 und.
	Filtros sistema aspiración	163070001	SERIE PICASSO Cesto metálico 28x1,5 30 mallas	1 und.	
		163080001	SERIE PICASSO Cesto metálico 28x1,5 50 mallas	1 und.	
	Llaves alta presión retorno Picasso 29-41-43-51	16023011	Llave retorno racores 1/4"M x M20 x 2	1 und.	
		16023010	Llave de alta presión 1/4"H x 1/4"H	1 und.	
		16400004	Válvula de compresión completa	1 und.	
	Válvula compresión inox Serie PICASSO	16400441R	Tapón inox.	1 und.	
		16400042R	Junta de cobre tapón	1 und.	
		16400014	Kit de reparación (muelle bola+bola+aloja- miento carburo)	1 und.	
		Válvula especial con bloqueo	16M0150110	Picasso 25 Vertical	1 und.
	Válvula de aspiración 80 mm.	16400080	Válvula de aspiración completa	1 und.	
		16400088R	Arandela del canuto	1 und.	
		16408080	Kit de reparación (cierre cónico carburo+ guía+muelle+tuerca)	1 und.	
		16400089R	Junta de nylon	1 und.	
		16400005	Válvula de regulación COMPLETA	1 und.	
	Válvula de regulación de presión Serie PICASSO	16400551R	Mando	1 und.	
		1624045R	Junta	1 und.	
		160470010	PICASSO 25 Ver- tical	Kit membrana COMPLETA	1 und.
160440015	Esesor solo	1 und.			
	Membranas y espesores	16040500	PICASSO 29/31	Kit membrana COMPLETA	1 und.
		16050353		Esesor solo	1 und.
		16041000	PICASSO 41/43/51	Kit membrana COMPLETA	1 und.
		16050017		Esesor solo	1 und.
			Aceite hidraulico	16M190022	Aceite Hidráulico

Airless JAFE Picasso: Accesorios

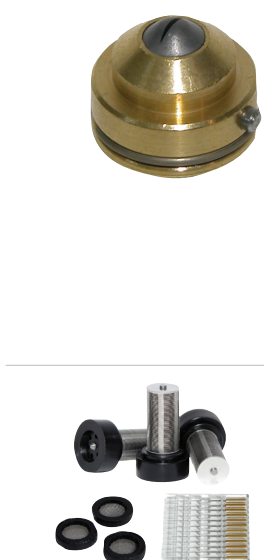
	Descripción	Referencia	Características	Unds.	
	Compensador antipulsaciones Alta presión con "T"	16M198210	Con "T" 1/4 GAS M x 1/4 GAS HTL	1 und.	
	Especial equipos airless de membrana, elimina la vibración de la pistola y reduce la fatiga de la mano	16M0195041	Racor "T" 1/4 GAS M x 1/4 GAS HTL	1 und.	
	Compensador antipulsaciones Picasso 43	16M0198050		1 und.	
	Compensador antipulsaciones Alta presión con "T" y manómetro	16M198110	Con "T" 1/4 GAS M x 1/4 GASHTL+manómetro	1 und.	
	Especial equipos airless de membrana, elimina la vibración de la pistola y reduce la fatiga de la mano.	1607013001	Manómetro de 0-400 BAR	1 und.	
		16M0198010	Compensador antipulsaciones M18x1,5 sin monómetro ni "T"	1 und.	
	Manómetro alta presión	16M0198110	"T" SOLA	1 und.	
		1607013001	Manómetro 0 - 400 bar	1 und.	
		16M0195041	Racor EN "T" 1/4 M x 1/4 HTL	1 und.	
		107013001C	Manómetro 0-400 bar con "T"	1 und.	
	Porta filtro de línea	16PE004		1 und	
	Junta porta filtro de línea	16302001R		1 und	
			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.
	Racores de alta presión	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
	Tuerca guardaboquilla para boquillas fijas estándar	16GR1420F	Rosca F 11/16	1 und.	
		16GR1420G	Rosca G 7/8	1 und.	
	Tuerca boquilla "estandar"+Junta	16J20009	Compatible rosca F 11/16	1 und.	
	Junta para ref. 16J20009	16J20010		1 und.	

Airless JAFE Jet One/Warrior: Accesorios

Descripción	Referencia	Características	Unds.	
 <p>Sistema de aspiración y embudos</p>	16D20000	Embudo de 5l. + Adaptador en "U" HTL 3/4"+ Filtro	1 und.	
	16150	Tubo de nylon 1,5 m. 6x8	1 und.	
	16M0330691	Sistema de aspiración flexible inox acodada 3/4" HTL+ Campana de 1/2"+Tubo de nylon 6 x8	JET ONE WARRIOR 32:12 INOX BULL	1 und.
	16M0330692	Sistema de aspiración flexible inox acodada 3/4" HTL +Filtro aspiración 30 mesh M28x1,5+Tubo de nylon 6 x8	WARRIOR 60:10 INOX	1 und.
	160030	Retorno embudo		
 <p>Filtros sistema de aspiración</p>	16D13000	Kit campana completa metálica de 1/2"	1 und.	
	16D13200	Filtro campana metálica	1 und.	
	16D13002	Muelle campana metálica	1 und.	
	16312000B	Kit campana completa nylon 1/2" 30 mallas	1 und.	
	16311000B	Kit campana 15x1 (50+30 mallas)	1 und.	
	16306055	Filtro campana nylon 50 mallas	1 und.	
	16306035	Filtro campana nylon 30 mallas	1 und.	
	16313000	Muelle campana nylon	1 und.	
	16M0760130	Filtro de aspiración mini 30 mallas M 28x1,5	1 und.	
	16M0760160	Filtro de aspiración mini 60 mallas M 28x1,5	1 und.	
	16D13200	Filtro embudo	1 und.	
	16T704454	Filtro embudo FINO	1 und.	
	16T704455	Filtro embudo GRUESO	1 und.	
	 <p>Filtro pulmón alta y baja presión</p>	16301031	Filtro 30 mesh	1 und.
		16301061	Filtro 60 mesh	Pistones neumáticos y doble membrana
16301101		Filtro 100 mesh	1 und.	
16301201		Filtro 200 mesh	1 und.	
Tamiz prefiltraje	16GR7100	Mallazo de acero inoxidable 100 mallas	1 und.	
LS-10	16T2412657	Líquido de conservación	1 l.	
Pistón Lube™	16T314480	Aceite empaquetadura	1/4 l.	
Boquilla de producto	50179XXX	Para pistolas mixtas	1 und	








Tamaño de los orificios

Medidas en cm	007"	009"	011"	013"	015"	017"	019"
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			



 <p>Filtro laminas</p>	50191 1	Filtro 60 Mesh	1 und.
	50191	Filtro 100 Mesh	1 und.
	50191 2	Filtro 200 Mesh	1 und.
Microfiltros	50179FILTRO	100 Mesh para pistolas mixtas	1 und.
Sonda limpiaboquillas	16J28000		12 unds.

Neumáticos Pistón Airless-Mixtos JET ONE/WARRIOR: Accesorios

Descripción	Referencia	Características				Unds.
		METROS	PASO	RACORES	PRESIÓN	
 <p>Mangueras de producto de alta presión. Trenzado metálico para equipos airless, neumáticos de pistón y eléctricos de membrana</p>	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.
 <p>Mangueras gemelas y termoselladas Equipos mixtos AIRE-PRODUCTO</p>	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.
 <p>Pulmón alta presión</p>	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.
 <p>Manómetro alta presión</p>	1607013001	Manómetro 0 - 400 bar				1 und.
	16M0195041	Racor EN "T" 1/4 M x 1/4 HTL				1 und.
 <p>Porta filtro de línea</p>	16PE004					1 und.
 <p>Junta porta filtro línea</p>	16302001R					1 und.
 <p>Racores alta presión</p>			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.	