

WAGNER



BRÜ JULIA

2016



Catálogo de productos

ESPAÑA

WAGNER - Su socio en tecnología para tratamiento de superficies.



Fachadas, paredes, muebles, puertas, estructuras de acero, teléfonos móviles, llantas y carrocerías de automóviles, sofás de cuero y calefactores; prácticamente cualquier objeto puede recubrirse mediante pulverización. El motivo está más claro que el agua: la superficie del objeto es lo que le confiere, junto con su función, mayor o nivel grado de durabilidad y atractivo.

Sus clientes, como es lógico, esperan superficies con el mismo grado de calidad. Nosotros, en WAGNER, los apoyamos con dispositivos profesionales que contribuyen al éxito empresarial gracias a su calidad, al tiempo que ahorran y a su rentabilidad. El tratamiento de superficies de WAGNER no solo se emplea en tareas artesanales, sino también en la industria y el bricolaje casero; desde pequeños sistemas de pulverización de pintura hasta dispositivos de pintura profesionales, pasando por equipos industriales para el revestimiento líquido y en polvo. WAGNER es conocido en todo el mundo como el fabricante líder de dispositivos para la aplicación mecánica de pintura, esmaltado y revoque.

La gama de productos de la sección de bricolaje abarca muchas áreas de aplicación:

Proyectos pequeños: Equipos de pintar para trabajos de reparación y retoques. Ideal para proyectos tanto de renovación como de nueva construcción, donde los equipos se emplean con menos regularidad. Relación calidad - precio excelente.

Sector de la construcción: Dispositivos para pintores y estucadores Ideal para el revestimiento de fachadas, para techos y paredes en interiores, además del esmaltado con mayor calidad de diferentes objetos, como calefactores y marcos de puertas. Las potentes bombas helicoidales posibilitan la aplicación de materiales pesados, como por ejemplo en el revoque mecánico.

Tratamiento de madera y metal: Dispositivos de pulverización para esmaltar diferentes objetos, como escaleras, suelos, cocinas, muebles o barandillas con esmaltes solubles en agua y disolvente.

Protección anticorrosión y de edificios: Tareas de recubrimiento protector en procesos método Airless, con bombas de pistón de accionamiento eléctrico o por gasolina, al igual que el procesamiento de revoques con bombas de membranas o helicoidales.

Preparado: Equipos potentes para desenganchar pinturas y papel de pared.

La gama abarca desde pequeños aparatos básicos hasta aparatos todo en uno y sistemas especializados. La amplia gama de accesorios proporciona la adaptación idónea a los distintos objetos.

WAGNER desarrolla múltiples innovaciones colaborando estrechamente con los usuarios, los proveedores de materiales y las instituciones científicas. Para ello, nuestro centro tecnológico para la investigación práctica y la transferencia de conocimiento de 1500 m² situado en Markdorf desempeña un papel fundamental. Por ejemplo, aquí se puede ampliar desde hace años la formación de las escuelas de maestría suprarregionales para trabajos de pintura y esmaltado. Estamos dispuestos a asistirle, in situ, con sus asesores profesionales personales y nuestra red de servicio.



Hechos a escala mundial:

1.450 empleados

18 empresas operativas de las cuales
9 plantas de producción y 8 empresas
subsidiarias

Más de 300 oficinas

Centro de tecnología de 1.500 m² en
Markdorf y 7 más repartidos por el
mundo

Encuentre nuestros distribuidores a
escala mundial en la web

La Brújula paso a paso

La Brújula es una gran ayuda para navegar por la gran variedad de productos de WAGNER. Para poder encontrar rápidamente lo que necesita, aquí tiene algunas explicaciones sobre cómo está dividido nuestro catálogo de productos. De este modo, encontrará en pocos pasos el producto perfecto para las necesidades de sus clientes.

Paso 1 El campo de aplicación adecuado

A cada sector se le asigna un capítulo especial, en el que se enumeran todos los productos y accesorios elegibles.

Paso 2 Comparación de las especificaciones técnicas

Al principio de cada capítulo podrá encontrar una tabla comparativa con los diferentes datos técnicos de nuestros productos en los respectivos apartados.

Paso 3 Material y tamaño del objeto

Todo es muy visual: directamente debajo de los datos técnicos podrá visualizar para que productos y tamaño corresponde que equipo. De ésta manera podrá tomar la decisión conjuntamente con su cliente en función de sus requerimientos.

Paso 4 Así funciona la tecnología

En la página siguiente, a continuación del resumen general, encontrará un sumario con la tecnología empleada en cada equipo y sus correspondientes características. Además podrá ver que proceso de pulverización se adecua a que equipo y campo de aplicación. Las páginas a continuación están agrupadas por métodos de pulverización y clasificadas en función a su tecnología.

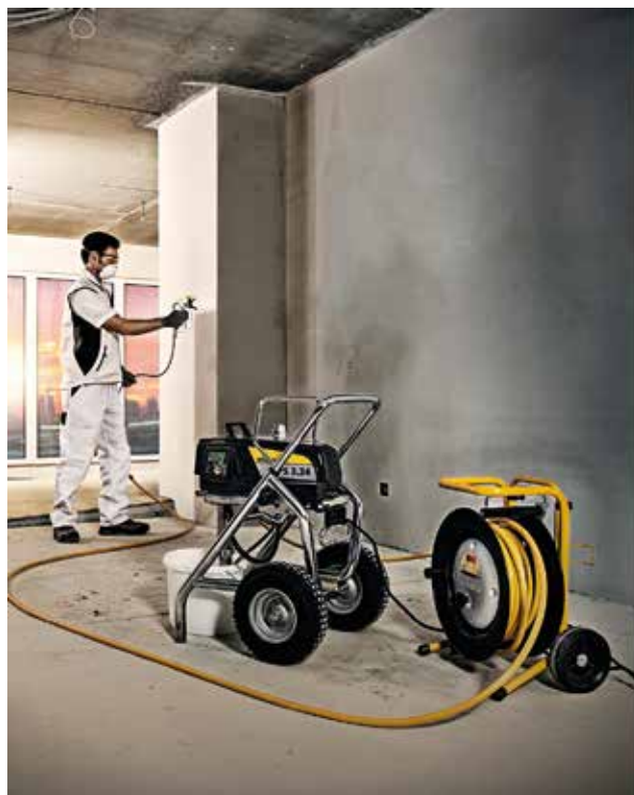
Paso 5 Los accesorios a juego

En Brújula existen tres formas de buscar accesorios:

- 1 Dentro de cada capítulo: Si su cliente desea más accesorios para su dispositivo dentro del mismo campo de aplicación (por ejemplo, esmaltado): Los accesorios correspondientes los encontrará en una sección aparte al final de cada método de aplicación, como por ejemplo el de Airless. De ésta manera puede ampliar los Spraypacks para su cliente dentro del mismo campo de aplicación.
- 2 Dentro de cada capítulo: Por lo tanto, puede ampliar los Spraypacks para sus clientes en la misma área central. Dispositivo que ya había comprado o si desea usar un nuevo dispositivo para más aplicaciones (por ejemplo, trabajos de dispersión y esmaltado). En este caso, diríjase por favor al apartado „conversión de accesorios“ dónde al final de cada sección tecnológica, por ejemplo en bombas de pistón, encontrará una lista de accesorios para ampliar el campo de aplicación del equipo.
- 3 Eres un profesional y estás en busca de algo muy específico? En el último apartado encontrarás el programa completo de accesorios ordenados por métodos de pulverización.

Contenido

Brújula 2016



1	Para proyectos pequeños y de pulverización esporádica	6
1.1	XVLP Turbinas	11 11
1.2	Airless Bombas de pistón	14 14

2	Sector de la construcción - Muros interiores y fachadas	18
2.1	Airless Bombas de membrana Bombas de pistón	23 23 27

3	Sector de la construcción - Revoque, masilla y betún	44
3.1	Airless Bombas de pistón	49 49
3.2	Pulverización mortero Bombas helicoidales	63 63

4	Sector de la construcción - pulverización temperada	72
4.1	Airless	76
4.2	AirCoat	79

5	Sector de la construcción - Esmalte y tratamiento de madera	80
5.1	XVLP Turbinas	85 85
5.2	HVLP Turbinas	88 88
5.3	AirCoat Bombas de membrana	92 92
5.4	Airless Bombas de membrana Bombas de pistón	101 101 104



6 Tratamiento de madera y metal (Protección contra explosiones) 110

6.1	FineSpray	115
	Bombas de doble membrana (baja presión)	115
6.2	AirCoat	121
	Bombas de doble membrana (alta presión)	121
	Bombas de pistón (alta presión)	122
6.3	Airless	134
	Bombas de pistón	134

7 Protección anticorrosión y de edificios 142

7.1	Inyección	147
	Bombas de membrana	147
7.2	Airless	149
	Bombas de pistón	149

8 Preparación - Despegar pintura o papel pintado 160

8.1	Quitapapeles	163
8.2	Pistolas de aire caliente	164

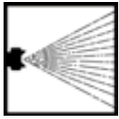
9 Accesorios 166

9.1	XVLP	168
9.2	HVLP	170
	Boquillas	170
9.3	FineSpray	175
9.4	AirCoat	177
	Boquillas	177
9.5	Airless	192
	Boquillas	192
9.6	Pulverización mortero	225
	Boquillas	225
9.7	Accesorios de protección	231
9.8	Set de servicio icesets	232

10 Servicio 234

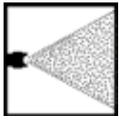
Leyendas

Técnica de pulverización



XVLV / HVLP

En la pulverización de baja presión se trabaja con un volumen de aire superior y una menor presión del aire (hasta 0,07 MPa). El material se atomiza totalmente con el aire mediante la técnica FineSpray al salir por la boquilla. La poca presión del material con un alto volumen de aire permite que las gotas de material sean ligeramente más grandes y, de este modo, se cree menos niebla de pulverización.



FineSpray

FineSpray es una técnica de pulverización accionada por aire a presión. En esta técnica, el material se mezcla al salir a través de la boquilla anular con el aire que fluye en la boquilla. De este modo, el material se atomiza en gotas minúsculas, lo cual da como resultado un sistema de pulverización impecable. Dado que este método produce una gran sobrepulverización, se recomienda que esta técnica solo se aplique en cabinas de pulverización.



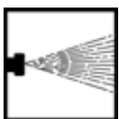
AirCoat

Con el procedimiento AirCoat (Airless + aire), el material circula a presión hasta la boquilla mediante una bomba de pistón o de membrana con una presión relativamente baja (3-12 MPa). El proceso de pulverización está asistido con aire comprimido (0,05-0,25 MPa). Ello es posible gracias al cabezal de aire ubicado directamente en el orificio de la boquilla que envuelve el producto pulverizado como si fuera una funda.



Airless

A diferencia de la pulverización con aire comprimido, la atomización Airless (sin aire) se crea exclusivamente por efecto de la presión del material sin aire. Una bomba con accionamiento eléctrico, neumático o por combustible presuriza el material y desplaza una cantidad de material preajustada de este a una presión máxima de 25 MPa a través del orificio de la boquilla. Ahí se convierte el material en un producto pulverizado. El método Airless es adecuado sobre todo para la aplicación de tareas de dispersión, pero este tipo de técnicas de pulverización también se encuentran con frecuencia en esmaltados de obras.



Pulverización de masilla

Cuando queremos aplicar la masilla con un equipo, el material denso es transportado de la manguera hasta la lanza pulverizadora a través de un sistema helicoidal. Añadiendo aire comprimido al final de la lanza pulverizadora, conseguimos que el material se atomice y podamos pulverizarlo.

Tecnologías



Bomba de pistón

En las bombas de pistón, el bombeo de material se realiza mediante movimientos de elevación del pistón. Esto permite una alta capacidad de aspiración, que resulta ventajosa sobre todo en materiales de alta viscosidad. Las bombas de pistón se accionan de forma neumática, son a prueba de explosiones y, por lo tanto, son aptas para usarlas en talleres. Nuestras bombas de pistón hidráulicas ofrecen un rendimiento aún mayor y también pueden funcionar con gasolina.



Bomba de membrana

El bombeo del material se realiza mediante movimientos de elevación de la membrana. Los dispositivos con esta tecnología son robustos y a la vez ligeros de manejar con equipos de construcción. Las bombas de membrana accionadas con electricidad pueden utilizar Spraypack tanto Airless como AirCoat.



Bomba de doble membrana

El bombeo del material se realiza mediante movimientos de elevación de dos membranas en sentido contrario. De este modo se genera un flujo de materiales muy bajo. Esto permite además el uso de materiales 2K especialmente sensibles a la humedad y al „cizallamiento“ y materiales 2K mixtos. Las bombas de doble membrana WAGNER están protegidas contra explosiones, funcionan mediante aire a presión y pueden utilizarse en talleres.



Turbina

En la pulverización de baja presión (HVLP/XVLP) se trabaja con un volumen de aire superior y una menor presión del aire (hasta 0,07 MPa). El aire atomizado generado en la turbina fluye a través de una manguera de aire al depósito de tinta de la pistola de pulverización y crea ahí la presión. El aire atomizado también se utiliza para presurizar la pintura en la copa. De esta forma, el material de revestimiento se suministra a través del conducto vertical hasta la boquilla y atomiza el aire caliente.



Bombas helicoidales

Bombas helicoidales emplean el mecanismo del desplazamiento para mover el material. Dos componentes lo hacen posible: el rotor y el stator. El rotor va girando introduciendo el material a través de las cavidades del stator. Con ésta tecnología conseguimos procesar materiales extremadamente pesados, como por ejemplo la masilla.

Accionamiento



Eléctrico

Solo hay que conectarlo al enchufe y, ¡listo! Los motores eléctricos de WAGNER protegen el medio ambiente y utilizan la energía de forma eficiente en la relación de transmisión óptima.



Neumático

En el accionamiento neumático, los motores se activan mediante aire a presión. De este modo están protegidos contra explosiones y las bombas también se pueden utilizar en zonas con requisitos exigentes contra explosiones.



Funcionamiento a gasolina

Los dispositivos que se accionan a gasolina son ideales para las obras de difícil acceso, en las que no llega la electricidad. Su motor a gasolina de marca es sumamente fiable y duradero.

Otro



Protegido contra explosiones

Todos los aparatos identificados mediante este símbolo son, de acuerdo con la Directiva 94/4/CE (ATEX 95), idóneos para el uso en áreas con riesgo de explosión. Para obtener información detallada acerca de la identificación de protección contra explosiones, consulte los manuales de instrucciones de servicio y placas de características de los respectivos aparatos.



TempSpray

Los sistemas de calefacción TempSpray se calientan a través de una resistencia eléctrica situada en el interior de la manguera y en contacto con el material. El material se calienta a la temperatura deseada a lo largo de todo el circuito de la manguera (regulable de 20 a 60° C). Esto reduce la viscosidad del producto mejorando así su aplicación. Todos los dispositivos TempSpray se pueden adaptar a los dispositivos Airless de WAGNER.



Rápido y sencillo.

Tecnología eficiente también para trabajos pequeños.

Los trabajos de renovación y reparación también exigen acabados perfectos. Éstos se consiguen fácilmente a través de nuestra tecnología de pulverización. Nuestros equipos pequeños pueden emplearse para superficies de hasta 50m². Incluso para usos ocasionales son más eficientes que el rodillo o la brocha. Y la apariencia profesional está garantizada.



1 Para proyectos pequeños y de pulverización esporádica

1.1	XVLP	11
1.1.1	Turbinas	11
1.1.2	Accesorios XVLP	12
1.2	Airless	14
1.2.1	Bombas de pistón	14
1.2.2	Accesorios Airless	15

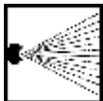
Comparación de productos

	FinishControl 3500	FinishControl 5000	ProjectPro Extra 117	ProjectPro Extra 119
Técnica de pulverización				
Imagen (puede diferir)				
Nº de pieza	2341501	2316090	418035	418046
Tecnología				
Peso	2.3 kg	8 kg	7.8 kg	18 kg
Potencia del motor	0.7 kW	1.4 kW	0.67 kW	0.72 kW
Accionamiento				
Tensión	230 V / 50 Hz			
Tamaño de boquilla máx.	-	-	0.017"	0.019"
Presión de funcionamiento máx.	0.2 bar, 0.02 MPa	0.275 bar, 0.0275 MPa	200 bar, 20 MPa	200 bar, 20 MPa
Caudal máx.	-	-	1 l/min	1.3 l/min

Material	FinishControl 3500	FinishControl 5000	ProjectPro Extra 117	ProjectPro Extra 119
Agentes separador, aceites, lubricantes	S	S	S	S
Tintes, barnices, impregnaciones	S	S	S-M	S-M
Pinturas base, imprimaciones, imprimaciones de relleno, pintura de resina sintética, pintura acrílica	S	S	S-M	S-M
Emulsiones fachadas y pinturas de latex	S	S	S	S

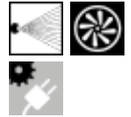
Se aconseja para los siguientes tamaños del objeto: S = pequeño; M = medio; L = grande; - = no aconsejable

Los siguientes métodos de pulverización están disponibles en éste capítulo

	Turbina	Bomba de pistón
Tecnología		
Descripción	<p>En la pulverización de baja presión (HVLP/XVLP) se trabaja con un volumen de aire superior y una menor presión del aire (hasta 0,07 MPa). El aire atomizado generado en la turbina fluye a través de una manguera de aire al depósito de tinta de la pistola de pulverización y crea ahí la presión. El aire atomizado también se utiliza para presurizar la pintura en la copa. De esta forma, el material de revestimiento se suministra a través del conducto vertical hasta la boquilla y atomiza el aire caliente.</p>	<p>En las bombas de pistón, el bombeo de material se realiza mediante movimientos de elevación del pistón. Esto permite una alta capacidad de aspiración, que resulta ventajosa sobre todo en materiales de alta viscosidad. Las bombas de pistón se accionan de forma neumática, son a prueba de explosiones y, por lo tanto, son aptas para usarlas en talleres. Nuestras bombas de pistón hidráulicas ofrecen un rendimiento aún mayor y también pueden funcionar con gasolina.</p>
Beneficios y aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Perfecto como aparato de iniciación o para proyectos pequeños • Fácil manejo • Posibilidades de adaptación exacta al objeto • Gran variedad de materiales gracias a los diferentes cabezales y pistolas con depósito • Pulverización ultrafina incluso con materiales solubles en agua • Fácil limpieza, ya que solo se llena el cabezal de material 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfecto para materiales de alta viscosidad • Excelente capacidad de aspiración • Alto volumen de bombeo, incluso con materiales de alta viscosidad • Alta presión de materiales: es posible usar mangueras de mayor longitud • Se puede usar con boquillas de mayor tamaño • Calidad WAGNER: Paquetes especialmente duraderos
Método de pulverización recomendado		



FinishControl 3500 Spraypack



El dispositivo XLVP para sujetar con la mano

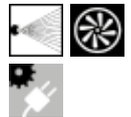
- Siempre a mano: Al ser el más pequeño de su clase, se puede usar en cualquier tipo de tarea - La práctica bandolera facilita un transporte sencillo
- Flexible: ideal para trabajos de reparación y restauración y proyectos de hasta 50 m²
- Lo tiene todo: Su práctico maletín para llevarlo tiene espacio para el dispositivo y para dos cabezales
- No es apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Descripción del producto	Nº de pieza
FinishControl 3500 Spraypack	2341501
Cuerpo turbina con mango	2350780
Frontal StandardSpray	2321879
Maleta transportadora; para FC 3500	2341100
Filtros de aire; 3 unidades; para FinishControl 3500	2343947
Tolva; 3 unidades; para cabezales FinishControl	2324745
Correa; para FinishControl 3500	2341187
Cinta transportadora con soporte FC 3500; incl. tornillos	2343948
Cepillo de limpieza	514209



FinishControl 5000 Spraypack



Un todo en uno para proyectos de hasta 50 m²

El punto de partida en el ámbito del recubrimiento con técnicas de pulverización

- Uso universal para barnices, tintes y pinturas de dispersión gracias a un sistema modular de boquillas que permite cambiar fácilmente de material
- Control total directamente en la pistola
- Muy compacto y manejable
- No es apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Descripción del producto	Nº de pieza
FinishControl 5000 Spraypack	2316090
FinishControl 5000; dispositivo básico	2322444
Manguera de aire incl. asa, para FinishControl 5000	2314573
Frontal StandardSpray	2321879

Accesorios XVLP

Cabezales XVLP

Nº de pieza



Frontal FineSpray

2321877



Frontal StandardSpray

2321879



Frontal WallSpray

2321880

Filtros

Nº de pieza



Filtro basto de tubo ascendente; 5 unidades; para FinishControl cabezales

2324249



Filtro fino de tubo ascendente; 5 unidades; para FinishControl cabezales

2324248



Filtros de aire, 3 unidades, para FinishControl 5000

2322446



Filtros de aire; 3 unidades; para FinishControl 3500

2343947

Mangueras

Nº de pieza



Manguera de aire incl. asa, para FinishControl 5000

2314573

Limpieza y mantenimiento

Nº de pieza



Caja técnica

2340218

Limpieza y mantenimiento

Nº de pieza

	Cepillo de limpieza	514209
	Cinta transportadora con soporte FC 3500; incl. tornillos	2343948
	Correa; para FinishControl 3500	2341187
	Maleta transportadora; para FC 3500	2341100
	Set de limpieza para las pistolas de pulverización HVLP y XVLP	2354639
	Set de limpieza; para los frontales XVLP	935364

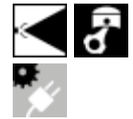
Otro

Nº de pieza

	Cuerpo turbina con mango	2350780
	Junta de boquilla; para FinishControl	2323934
	Profundidad del depósito; para toda las boquillas pulverizadoras XVLP	2319223
	Soporte con tapa, 1000 ml, acero inoxidable, para cabezales FinishControl	2322451
	Soporte con tapa; 1400 ml; plástico	2324749
	Tolva; 3 unidades; para cabezales FinishControl	2324745
	Tubo de aspiración; dispersión	2323674
	Tubo de aspiración; estándar	2319222



ProjectPro Extra 117 Spraypack



Versátil y pequeño

- Para objetos de tamaño pequeño a mediano en el sector de las obras nuevas, las reformas y las reparaciones (solo apto para usos esporádicos)
- Cómodo y ligero: con solo 10 kg de peso, este dispositivo se puede transportar cómodamente en su vehículo
- Sencillo funcionamiento y fácil manejo: todos los controles como el interruptor de encendido/apagado y el regulador de presión continua están colocados de forma clara y son fáciles de usar

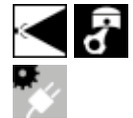
Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
ProjectPro Extra 117 Spraypack	418035
ProjectPro 117 Extra; dispositivo básico	-
Sistema de asp. Lacas; curvado; para ProjectPro 117 Extra	-
Manguera AP dispersiones; 10 m	-
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
Boquilla TradeTip 3 FineFinish; 410	554410
Boquilla TradeTip 3; 517	553517



ProjectPro Extra 119 Spraypack



Pequeño y móvil

- Dispositivo de pulverización universal: listo para pulverizar, equipado con un set de dispersión y esmaltado adicional
- Fiable incluso en superficies más grandes: ideal para proyectos de pequeño y mediano tamaño en obras nuevas y reformas (apto solo para aplicaciones esporádicas)
- Comodidad especial: radio de acción más amplio gracias a su manguera de 15 metros y al carro plegable para una mayor movilidad

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
ProjectPro Extra 119 Spraypack	418046
ProjectPro 119 Extra; dispositivo básico	-
Tubo de asp.; 3/8" OD x 18" LG; para ProjectPro Extra 119	-
Sistema de asp. Lacas; curvado; para ProjectPro 119 Extra	-
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
Boquilla TradeTip 3; 517	553517
Boquilla TradeTip 3 FineFinish; 410	554410

Accesorios Airless

Pistolas

Nº de pieza



Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3

296388

Extensiones de boquillas

Nº de pieza

Adaptador; G a F - I=7/8"; A=11/16

553300



Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca F; en soporte sin boquilla

556051



Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca F; en soporte sin boquilla

556052



Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca F; en soporte sin boquilla

556053



Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca F; en soporte sin boquilla

556054

Boquilla

Nº de pieza



Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

271XXX



Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

553XXX

Dispositivos de boquillas

Nº de pieza



Soporte para boquilla, rosca F 11/16", para boquillas TradeTip 3

289391



Soporte para boquilla, rosca G 7/8", para boquillas TradeTip 3

289390



Kit de doble junta, 5 piezas, para boquillas TradeTip 3

556037

Dispositivos de boquillas

Nº de pieza

Adaptador; G a F - I=7/8"; A=11/16

553300

Filtro de pistola

Nº de pieza



Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino

34383



Paquete filtro pistola rojo; 10 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino

97022



Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino

43235



Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino

97023



Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio

34377



Paquete filtro pistola blanco; 10 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio

97024

Mangueras Airless

Nº de pieza



Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m

9984574

Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m

2336583

Limpieza / Mantenimiento / Conservación / Material de servicio

Nº de pieza



Aceite especial EasyGlide; 118 ml

508619

Caja TipClean; depósito incl. limpiador especial (24 unidades)

97109



Disolvente especial TipClean; 1 litro

97110

Limpieza / Mantenimiento / Conservación / Material de servicio**Nº de pieza**

Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 1 l

508281



Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 118 ml

508620



TipClean; soporte incl. limpiador especial

97108



Más rápido. Así de simple. Proyectos en paredes con calidad profesional.

A pensar en colores: nada cambia una propiedad tanto como una nueva capa de pintura. Para ello, sus clientes no solo se encargan de pequeñas reformas a partir de los trabajos de pintura, sino también nuevas obras y objetos de gran tamaño. Ya se trate de fachadas exteriores o zonas interiores, en esta capítulo encontrará dispositivos para objetos de todos los tamaños. Con ellos, completará trabajos de pintura en un tiempo récord.



2 Sector de la construcción - Muros interiores y fachadas

2.1	Airless	23
2.1.1	Bombas de membrana	23
2.1.2	Accesorios para la conversión (Bombas de membrana)	25
2.1.3	Bombas de pistón	27
2.1.4	Accesorios para la conversión (Bombas de pistón)	33
2.1.5	Accesorios Airless	35

Comparación de productos

	SuperFinish 23 Plus dispersiones (A) = en bastidor (B) = en carro	SuperFinish 27	SuperFinish 31	ProSpray 3.20	ProSpray 3.21
Técnica de pulverización					
Imagen (puede diferir)					
Nº de pieza	(A) = 2341493 (B) = 2341494	341051	341022	532004	2308256
Tecnología					
Peso	(A) = 24 kg (B) = 29 kg	40 kg	43 kg	13.6 kg	17.9 kg
Potencia del motor	1.3 kW	1.5 kW	1.7 kW	1 kW	1.03 kW
Accionamiento					
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Tamaño de boquilla máx.	0.023"	0.027"	0.031"	0.021"	0.023"
Presión de funcionamiento máx.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	207 bar, 20.7 MPa	221 bar, 22.1 MPa
Caudal máx.	2.6 l/min	3 l/min	3.5 l/min	1.6 l/min	2 l/min
Viscosidad máx.	20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas

Material	SuperFinish 23 Plus dispersiones	SuperFinish 27	SuperFinish 31	ProSpray 3.20	ProSpray ProSpray 3.21
Emulsiones fachadas y pinturas de latex	S-M	S-M	M-L	S	S
Adhesivos tisulares (para interiores)	-	S-M	M-L	-	-

Se aconseja para los siguientes tamaños del objeto: S = pequeño; M = medio; L = grande; - = no aconsejable

ProSpray 3.23 dispersiones	ProSpray 3.25 (A) = en bastidor (B) = en carro	ProSpray 3.29	ProSpray 3.31	ProSpray 3.34	ProSpray 3.39 dispersiones	HeavyCoat 950 (E) = eléctrico (G) = gasolina
						
						
2308258	(A) = 2308259 (B) = 2308260	2308261	2308262	2308263	2351261	(E) = 2332184 (G) = 2332186
						
17.7 kg	(A) = 17.9 kg (B) = 27.4 kg	43.5 kg	43.5 kg	47.6 kg	50 kg	(E) = 83 kg (G) = 76 kg
1.03 kW	1.1 kW	1.72 kW	1.84 kW	1.95 kW	1.65 kW	(E) = 3.6 kW (G) = 4.1 kW
						
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz				
0.024"	0.027"	0.029"	0.032"	0.034"	0.039"	0.052"
221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa	250 bar, 25 MPa				
2.3 l/min	2.6 l/min	3 l/min	3.8 l/min	4.5 l/min	5 l/min	(A) = 6.6 l/min (B) = 8 l/min
20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	30.000 mPas	50.000 mPas

ProSpray 3.23 dispersiones	ProSpray 3.25	ProSpray 3.29	ProSpray 3.31	ProSpray 3.34	ProSpray 3.39 dispersiones	HeavyCoat 950 E / G
S-M	S-M	S-M	M-L	M-L	M-L	M-L
-	-	S	S-M	M-L	M-L	M-L

Los siguientes métodos de pulverización están disponibles en éste capítulo

	Bomba de membrana	Bomba de pistón
Tecnología		
Descripción	El bombeo del material se realiza mediante movimientos de elevación de la membrana. Los dispositivos con esta tecnología son robustos y a la vez ligeros de manejar con equipos de construcción. Las bombas de membrana accionadas con electricidad pueden utilizar Spraypack tanto Airless como AirCoat.	En las bombas de pistón, el bombeo de material se realiza mediante movimientos de elevación del pistón. Esto permite una alta capacidad de aspiración, que resulta ventajosa sobre todo en materiales de alta viscosidad. Las bombas de pistón se accionan de forma neumática, son a prueba de explosiones y, por lo tanto, son aptas para usarlas en talleres. Nuestras bombas de pistón hidráulicas ofrecen un rendimiento aún mayor y también pueden funcionar con gasolina.
Beneficios y aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible absorción de materiales: Procesamiento en pequeñas cantidades con un depósito o aplicación directa desde el bidón original • Regulación de presión continua de 0 a 25 MPa • Sencillo mantenimiento se deteriora muy poco • Costes reducidos para su empresa • Calidad WAGNER: Tecnología de carrera larga y estructura muy sólida 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfecto para materiales de alta viscosidad • Excelente capacidad de aspiración • Alto volumen de bombeo, incluso con materiales de alta viscosidad • Alta presión de materiales: es posible usar mangueras de mayor longitud • Se puede usar con boquillas de mayor tamaño • Calidad WAGNER: Paquetes especialmente duraderos
Método de pulverización recomendado		



SuperFinish 23 Plus Spraypack dispersiones en bastidor



Compacto, ligero y, pese a todo, sólido

- Compacto: La más pequeña de su categoría, móvil y ligera
- Para proyectos de dispersión pequeños, hasta 200 m²
- Sólido: Óptima para las duras condiciones de la obra
- PumpRunner: perfecto para un transporte limpio
- uso garantizado con longitudes de manguera de 20 m, sin importar qué material

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
SuperFinish 23 Plus Spraypack dispersiones en bastidor	2341493
Dispositivo básico; SF 23 Plus en bastidor	2334424
Sistema aspiración; para SuperFinish 23 Plus; incl. PumpRunner	2342879
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D10; 111 / 419	271045



SuperFinish 23 Plus Spraypack dispersiones en carro



Compacto, ligero y, pese a todo, sólido

- Compacto: La más pequeña de su categoría, móvil y ligera
- Para proyectos de dispersión pequeños, hasta 200 m²
- Sólido: Óptima para las duras condiciones de la obra
- PumpRunner: perfecto para un transporte limpio
- uso garantizado con longitudes de manguera de 20 m, sin importar qué material

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
SuperFinish 23 Plus Spraypack dispersiones en carro	2341494
Dispositivo básico; SF 23 Plus en carro	2334444
Sistema aspiración; para SuperFinish 23 Plus; incl. PumpRunner	2342879
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D10; 111 / 419	271045



SuperFinish 27 Spraypack

Versátil - procesa casi todo, hasta 800 m²

- Vida útil particularmente larga: probada tecnología de membrana con técnica QLS
- Flexible: es posible trabajar con pequeñas cantidades y el depósito superior o directamente a partir del bidón original
- Idóneo para obras: El carro robusto y las grandes ruedas hacen que sea sencillísimo maniobrar en el lugar de trabajo



Descripción del producto

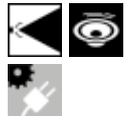
Descripción del producto	Nº de pieza
SuperFinish 27 Spraypack	341051
Dispositivo básico; SF 27	341050
Sistema aspiración QuickClean, para SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046



SuperFinish 31 Spraypack

El poderoso todo en uno

- Versátil y poderoso: procesa un amplio espectro de materiales
- Flexible: es posible trabajar con pequeñas cantidades y el depósito superior o directamente a partir del bidón original
- Sin renunciar a nada: pisando siempre sobre seguro gracias a su gran potencia



Descripción del producto

Descripción del producto	Nº de pieza
SuperFinish 31 Spraypack	341022
Dispositivo básico; SF 31	341005
Sistema aspiración QuickClean, para SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046

Accesorios para la conversión (Bombas de membrana)

Tareas con rodillos Airless

Nº de pieza

InlineRoller en caja de plástico; incl. manguera DN4, 27 MPa, 7,5 m; extensión compl. 0,5 m; recambio rodillo pelo 13 mm; y más	345010
---	--------

Procesamiento de grandes cantidades (para SF 27 / SF 31)

Nº de pieza

Sistema de aspiración para el contenedor; con filtro de aspiración; 3,5 m	97083
Sistema de aspiración para contenedor; acople C; conector curvado; 1,4 m	97082
Tapón bidón	97305
Depósito para grandes cantidades	2309956
Set de adaptadores del contenedor para grandes cantidades; para SF 27 / SF 31 / SF 7000	2312158
Llave de acople con grifo de seguridad (2x)	9100099

Procesamiento de barriles/contenedores (para SF 27 / SF 31)

Nº de pieza

Sistema de aspiración para contenedor; acople C; conector curvado; 1,4 m	97082
Tapón bidón	97305
2 x junta adaptadora para sistema de aspersión	9971529
Llave de acople con grifo de seguridad (2x)	9100099

Pulverización atemperada

Accesorios para las mangueras calefactadas, véase capítulo Sector de la construcción - Pulverización temperada

Aplicaciones con pistolas de aire

Nº de pieza

Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	271XXX
Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	553XXX
Boquillas TradeTip 3 FineFinish, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	554XXX
Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	34383
Paquete filtro pistola rojo; 10 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	97022
Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	43235
Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	97023
Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 7,5 m	9984583
Manguera AP lacas, NW4; 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573

Aplicaciones con pistolas de aire

Nº de pieza

Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 10 m	2301052
Manguera AP lacas; NW4; 27 MPa; 1/4"; 10 m	2302374
Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265

Grietas y reparación de hormigón

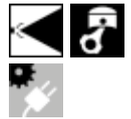
Nº de pieza

Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
Latiguillo con embocadura	97057
Manguera AP lacas, NW4; 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265



ProSpray 3.20 Spraypack

El equipo de pistón cpl. para los que se inician



- Óptima relación capacidad/precio: Ideal para pulverizar todas las superficies, especialmente las pequeñas
- Robusto y sencillo: Interruptor de encendido/apagado a prueba de golpes, paquetes duraderos y de fácil acceso y otros detalles de fácil manejo para el usuario
- Bastidor optimizado para obras: Práctico sistema para enrollar la manguera para el transporte
- Propiedades del sistema ProSpray: Nuevo envase, válvula de aspiración, y mucho más

Descripción del producto

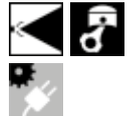
Nº de pieza

ProSpray 3.20 Spraypack	532004
Dispositivo básico; PS 3.20	532008
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
Boquillas TradeTip 3, 419	553419



ProSpray 3.21 Spraypack

Equipo pequeño de dispersiones para superficies de hasta 200 m²



- Óptima relación capacidad/precio: Ideal para pulverizar todas las superficies, especialmente las pequeñas
- Para trabajar sin dificultades: Filtro de alta presión integrado
- Pequeño y con un excelente rendimiento Tamaño de boquilla 0,023", caudal de bombeo máx. 2,0 l/min, peso 16 kg
- Con flexible sistema de aspiración para aspirar de forma sencilla directamente del depósito original
- Propiedades del sistema ProSpray: Lubricación del pistón con solo pulsar un botón - Pulsador de la válvula de aspiración para mayor seguridad durante el funcionamiento - etc.

Descripción del producto

Nº de pieza

ProSpray 3.21 Spraypack	2308256
Dispositivo básico; PS 3.21	558004
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046



ProSpray 3.23 Spraypack dispersiones



Especialista en pequeñas superficies para trabajos de dispersión

- Incluye manguera de aspiración flexible para aspirar directamente del depósito original
- De fácil manejo: Estructura compacta para un transporte sencillo y un almacenamiento poco voluminoso
- Propiedades del sistema ProSpray: Motor sin escobillas y que necesita menos mantenimiento - Lubricación del pistón con solo pulsar un botón - Pulsador de la válvula de aspiración para mayor seguridad durante el funcionamiento - etc.

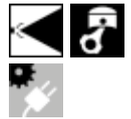
Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
ProSpray 3.23 Spraypack dispersiones	2308258
Dispositivo básico; PS 3.23	558001
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046



ProSpray 3.25 Spraypack en bastidor



Compacto dispositivo de dispersión ideal para objetos de tamaño mediano

- Peso ligero: Sólo 25,5 kg
- Dos variantes: disponible con carro o en versión compacta
- Propiedades del sistema ProSpray: control, información y manejo directamente en el aparato; el pistón se engrasa con sólo pulsar un botón; pulsador de válvula de entrada de gas para una mayor seguridad, y mucho más

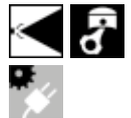
Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
ProSpray 3.25 Spraypack en bastidor	2308259
Dispositivo básico; PS 3.25 en bastidor	558002
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046



ProSpray 3.25 Spraypack en carro



Compacto dispositivo de dispersión ideal para objetos de tamaño mediano

- Peso ligero: Sólo 25,5 kg
- Dos variantes: disponible con carro o en versión compacta
- Propiedades del sistema ProSpray: control, información y manejo directamente en el aparato; el pistón se engrasa con sólo pulsar un botón; pulsador de válvula de entrada de gas para una mayor seguridad, y mucho más

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
ProSpray 3.25 Spraypack en carro	2308260
Dispositivo básico; PS 3.25 en carro	558003
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046



ProSpray 3.29 Spraypack

Equipo Airless sólido para trabajos de dispersiones de hasta 800 m²



- Robusto y prácticamente sin mantenimiento
- Ideal para trabajos de dispersión de hasta 800 m²
- Propiedades del sistema ProSpray: control, información y manejo directamente en el aparato; carro inclinable; filtro integrado de alta presión, y mucho más

Descripción del producto

Nº de pieza

ProSpray 3.29 Spraypack	2308261
Dispositivo básico; PS 3.29	558005
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D30; 115 / 423	271047



ProSpray 3.31 Spraypack

El sistema responsable para trabajos de dispersión en grandes superficies



- No necesita mantenimiento, motor sin escobillas
- Gran capacidad con manejo sencillo
- Propiedades del sistema ProSpray: Control, información y manejo directamente en el dispositivo, carro inclinable, filtro integrado de alta presión, y mucho más

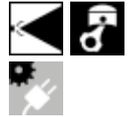
Descripción del producto

Nº de pieza

ProSpray 3.31 Spraypack	2308262
Dispositivo básico; PS 3.31	558006
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D30; 115 / 423	271047



ProSpray 3.34 Spraypack



Alta tecnología para materiales de alta viscosidad como los protectores antiincendios y contra la corrosión

La eficiente bomba de pistón es ideal para grandes obras y también procesa materiales de alta viscosidad

- Para grandes obras: Potente y sólido
- Más velocidad: Cambio de color rápido para un servicio más sencillo y menor tiempo de reacción
- Propiedades del sistema ProSpray: control, información y manejo directamente en el aparato; carro inclinable; filtro integrado de alta presión, y mucho más

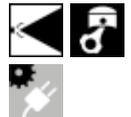
Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
ProSpray 3.34 Spraypack	2308263
Dispositivo básico; PS 3.34	558007
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



ProSpray 3.39 Spraypack dispersiones



Potente equipo profesional de dispersiones para grandes superficies

- Más potencia: Mayor aspiración mediante la válvula de aspiración hundida
- Realiza trabajos de dispersiones el doble de rápido. Posibilidad de trabajar con dos pistolas paralelamente
- Innovadoras características de ProSpray: Carro basculante - Cambio del grado de color sin herramientas - etc.

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
ProSpray 3.39 Spraypack dispersiones	2351261
Dispositivo básico; PS 3.39	558008
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048
Racor doble A = 1/4" NPS x 3/8" NPT	88162
Racor enroscable A = 3/8" NPT x A = 1/2" NPS	815-005



HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V



Paquete de fuerza para material pesado

- Utilización versátil gracias a gran capacidad de bombeo
- Ligero pese a su capacidad: sistema compacto para un fácil transporte
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Nº de pieza

HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V	2332184
Dispositivo básico; HC 950 E	528501
Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Racor adaptador I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 950 G Spraypack / gasolina



Paquete de fuerza para material pesado

- Utilización versátil gracias a gran capacidad de bombeo
- Ligero pese a su capacidad: sistema compacto para un fácil transporte
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Nº de pieza

HeavyCoat 950 G Spraypack / gasolina	2332186
Dispositivo básico; HC 950 G	528500
Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Racor adaptador I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048

Accesorios para la conversión (Bombas de pistón)

Tareas con rodillos Airless

Nº de pieza

InlineRoller en caja de plástico; incl. manguera DN4, 27 MPa, 7,5 m; extensión compl. 0,5 m; recambio rodillo pelo 13 mm; y más	345010
---	--------

Procesamiento de grandes cantidades

Nº de pieza

Adaptador; para sistema de aspiración del bidón; PS 30 / PS 34	340255
Adaptador; para sistema de aspiración del depósito	524252
Sistema de aspiración para contenedor; acople C; conector curvado; 1,4 m	97082
Tapón bidón	97305
Sistema de aspiración para el contenedor; con filtro de aspiración; 3,5 m	97083
Depósito para grandes cantidades	2309956
Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos	2309960
Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos y kit adaptador contenedor para HeavyCoat	2309955
Al pulsar mesa incl. rodillo guía	2323178
Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para PS 3.25	2312155
Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para PS 3.29 - PS 3.34	2312156
Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para PS 3.39	2312157
Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para HC 950 / HC 970	2312160
Llave de acople con grifo de seguridad (2x)	9100099

Pulverización atemperada

Accesorios para las mangueras calefactadas, véase capítulo Sector de la construcción - Pulverización temperada

Aplicaciones con pistolas de aire

Nº de pieza

Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	271XXX
Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	553XXX
Boquillas TradeTip 3 FineFinish, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	554XXX
Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	34383
Paquete filtro pistola rojo; 10 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	97022

Aplicaciones con pistolas de aire

Nº de pieza

Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	43235
Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	97023
Conjunto del depósito de 5 litros; para PS 3.20 / PS 3.21 / PS 3.23 / PS 3.25 en bastidor	551969

Accesorios Airless

Pistolas		Nº de pieza
	Pistola Airless AG 08 TS; F-rosca 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	528318
	Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
	Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3 y boquilla TradeTip 3 419	296393
	Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
	Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca F 3/8"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	2341126
	Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca G 3/8"; incl. soporte de boquilla TradeTip 3	2341127
	Pistola alargadera 120 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca G 7/8"	296441
	Pistola alargadera 120 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca F 11/16"	296443
	Pistola alargadera 200 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca G 7/8"	296442
	Pistola alargadera 200 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca F 11/16"	296444

Extensiones de boquillas		Nº de pieza
	Válvula ClearSpray, rosca F	0521012F
	Válvula ClearSpray, rosca G	0521012A
	Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556051
	Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556074
	Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556052
	Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556075
	Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556053
	Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556076
	Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556054

Extensiones de boquillas

	Nº de pieza
Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556077
 Articulación giratoria; rosca F; para prolongación de boquilla	97009
Prolongación de boquilla; 1 m con articulación giratoria	96015
 Prolongación de boquilla; 2 m con articulación giratoria	96016
Prolongación de boquilla; 3 m con articulación giratoria	96017
Adaptador; G a F - I=7/8"; A=11/16	553300

Boquilla

	Nº de pieza
 Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	271XXX
 Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	553XXX
 Boquillas TwinTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	1009XXX
 Boquillas de abanico regulable, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	9990XX

Dispositivos de boquillas

	Nº de pieza
 Soporte para boquilla, rosca F 11/16", para boquillas TradeTip 3	289391
 Soporte para boquilla, rosca G 7/8", para boquillas TradeTip 3	289390
 Kit de doble junta, 5 piezas, para boquillas TradeTip 3	556037
 Soporte para boquilla, para pulverizar reduciendo la niebla, para boquillas TwinTip	1006001
 Junta del sillín, para soporte de boquillas, para boquillas TwinTip	1006700

Dispositivos de boquillas

Nº de pieza

Adaptador; G a F - l=7/8"; A=11/16

553300

Filtro de pistola

Nº de pieza



Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino

43235



Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino

97023



Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio

34377



Paquete filtro pistola blanco; 10 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio

97024



Filtro pistola verde; 1 unidad; 30 MA; 0,5 mm MW; grueso

89323



Paquete filtro pistola verde; 10 unidad; 30 MA; 0,5 mm MW; grueso

97025

Juntas filtro AP (para SuperFinish)

Nº de pieza



Filtro AP HF-01; para bombas de membrana

97120

Recambios filtros AP (para ProSpray / Filtros de alta presión HF-01)

Nº de pieza



Cartucho de filtro; 30 MA; para ProSpray / Filtro de alta presión HF-01

508451



Cartucho de filtro; 60 MA; para ProSpray / Filtro de alta presión HF-01

508748

Recambios filtros AP (para ProSpray / Filtros de alta presión HF-01)

Nº de pieza

	Cartucho de filtro; 100 MA; para ProSpray / Filtro de alta presión HF-01	508452
	Cuerpo de apoyo; para ProSpray / Filtro de AP HF-01	508749
	Arandela de apoyo; para ProSpray / Filtro AP HF-01	508603

Juntas filtro AP (para HeavyCoat)

Nº de pieza

	Cartucho de filtro; 0 MA; para HeavyCoat / LineCoat	349707
	Cartucho de filtro; 5 MA; para HeavyCoat / LineCoat	349431
	Cartucho de filtro; 50 MA; para HeavyCoat / LineCoat	349704
	Cartucho de filtro; 100 MA; para HeavyCoat / LineCoat	349705

Mangueras Airless

Nº de pieza

	Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
	Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 30 m	2336584
	Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; M16x1,5; 30 m	9984562
	Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
	Manguera AP dispersiones; NW6; 27MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575
	Manguera AP NW6; 27 MPa; M16x1,5; 15 m	9984507

Latiguillos de manguera Airless

Nº de pieza

	Manguera AP DN5; 25 MPa máx; NPS 1/4"; 1 m; PTFE	9984458
---	--	---------

Recogedor de manguera

Nº de pieza

	Racor adaptador I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041
	Recogedor de manguera HR30; M16x1,5; para SF 27 / SF 31	341910
	Recogedor manguera HR45; incl. 30 m manguera AP DN6; para bombas de membrana y bombas de pistón	341912

Para la adaptación del recogedor de manguera, son necesarios dos racores (Nº de ref. 0034041)

Pulverización atemperada

Accesorios para las mangueras calefactadas, véase capítulo Sector de la construcción - Pulverización temperada

Sistemas de succión (para SuperFinish)

Nº de pieza

	Sistema aspiración; para SuperFinish 23 Plus; incl. PumpRunner	2342879
	Filtro DN25 MW = 1.0 mm, para SF 23 Plus	2323325
	Sistema de aspiración QuickClean; para SF 21 / SF 23 / SF 1500	341262
	Sistema aspiración QuickClean, para SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
	Filtro sistema aspiración; M38x1,5 1 mm MW (SF 27 / SF 31 / SF 1750 y F 500)	341435
	Sistema de aspiración para contenedor; acople C; conector curvado; 1,4 m	97082
	Sistema de aspiración para el contenedor; con filtro de aspiración; 3,5 m	97083
	Sist. de asp.; flexible; para dispersion; DN25	34630

Sistemas de succión (para SuperFinish)

	Nº de pieza
Cartucho de filtro; para sistema de aspiración, flexible; para dispersión; 0,8 mm MW	36580
 Filtro Metex	34950
 Dispersión, paquete de 7; para tamiz Metex; 5 piezas	34951

Sistemas de succión (para ProSpray)

	Nº de pieza
 Manguera para sistema de aspiración, rígido, para PS 3.29 / PS 26 en carro	508552
Manguera para sistema de aspiración; rígido; para PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 en carro	507782
Manguera de retorno; para sistema de aspiración rígido; para PS 3.29 / PS 26 en carro	508293
 Manguera de retorno; para sistema de aspiración rígido; para PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 en carro	507785
 Gancho; para sistema de aspiración rígido; para PS 3.29 / PS 26 en carro / PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 en carro	507783
 Sistema de aspiración para contenedor; acople C; conector curvado; 1,4 m	97082
 Tapón bidón	97305
 Sistema de aspiración para el contenedor; con filtro de aspiración; 3,5 m	97083
 Filtro DN25; M28 x 1,5; 1,25 mm MW; para manguera de aspiración	250243
 Adaptador; para sistema de aspiración del bidón; PS 30 / PS 34	340255
 Adaptador; para sistema de aspiración del depósito	524252

Sistemas de succión (para ProSpray)

Nº de pieza

	Manguera de aspersión; flexible; para PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26 en bastidor o en carro	551106
	Sistema de aspiración para PS3.21 / P 20	295565
	Filtro para sistema de aspersión; MA 10; PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26	508738
	Filtro para sistema de aspersión; MA 10; PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34	349602
	Filtro Metex	34950
	Dispersión, paquete de 7; para tamiz Metex; 5 piezas	34951

Sistemas de succión (para HeavyCoat)

Nº de pieza

	Tubo de aspiración; para HeavyCoat	349580
	Sistema de aspiración del contenedor; incl. adaptador del acople C; para HeavyCoat	349907
	Tubo de aspiración; 2-C; para HeavyCoat	349252
	Manguera de aspiración; 2"; para HeavyCoat	342205
	Tapón bidón	97305
	Adaptador de reducción, acople B en C; para HeavyCoat	9991651

Depósito superior

Nº de pieza



Juego para depósito superior de 20 litros; M36x2

341266

Depósito para grandes cantidades

Nº de pieza



Al pulsar mesa incl. rodillo guía

2323178



Depósito para grandes cantidades

2309956



Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos

2309960



Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos y kit adaptador contenedor para HeavyCoat

2309955

Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para HC 950 / HC 970

2312160

Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para PS 3.25

2312155

Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para PS 3.29 - PS 3.34

2312156

Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para PS 3.39

2312157

Racor adaptador/ Racor doble

Nº de pieza



Racor doble A = 1/4" x 1/4"

34038

Una visión más detallada de los adaptadores de racors la encontrará en el último capítulo de „accesorios“.

Limpieza / Mantenimiento / Conservación / Material de servicio

Nº de pieza



Aceite especial EasyGlide; 118 ml

508619



Aceite hidráulico Divinol 1 litro, para bombas de membrana

21061

Caja TipClean; depósito incl. limpiador especial (24 unidades)

97109

Limpieza / Mantenimiento / Conservación / Material de servicio

Nº de pieza

	Disolvente especial TipClean; 1 litro	97110
	Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 1 l	508281
	Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 118 ml	508620
	PumpRunner; para SF 23 Plus / SF 27 / SF 31 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 3.34	2306987
	TipClean; soporte incl. limpiador especial	97108

Herramientas

Nº de pieza

	Llave correa; para filtro AP	349720
	Llave inglesa	9991114
	Llave multiuso para válvula de aspiración; para SF 21 / SF 23	344340
	Llave multiuso para válvula de aspiración; para SF 27 / SF 31	341434

Otro

Nº de pieza

	InlineRoller en caja de plástico; incl. manguera DN4, 27 MPa, 7,5 m; extensión compl. 0,5 m; recambio rodillo pelo 13 mm; y más	345010
	Protección del personal PRCD; 230 V / 16 A	9956257



Aplicación limpia.

Ahorra energía y es eficiente desde el punto de vista logístico.

Ya sea masilla, yeso o pegamento, la aplicación de estos materiales es un trabajo realmente duro. En particular, el transporte del material en edificios de varias plantas es agotador y es inevitable la suciedad en el lugar de la obra. Con la técnica de las máquinas WAGNER, resulta mucho más fácil: en ellas, el material se bombea automáticamente hasta un máximo de 30 metros de altura. Así se logran no solo superficies perfectas sino, a la vez, optimizar la obra desde el punto de vista logístico.



3 Sector de la construcción - Revoque, masilla y betún

3.1	Airless	49
3.1.1	Bombas de pistón	49
3.1.2	Accesorios para la conversión (Bombas de pistón)	54
3.1.3	Accesorios Airless	57
3.2	Pulverización mortero	63
3.2.1	Bombas helicoidales	63
3.2.2	Accesorios masilla	67

Comparación de productos

	ProSpray 3.39 masilla	HeavyCoat 950 (E) = eléctrico (G) = gasolina	HeavyCoat 970 (E) = eléctrico (G) = gasolina	HeavyCoat 950 SSP (E) = eléctrico (G) = gasolina	HeavyCoat 970 SSP (E) = eléctrico (G) = gasolina
Técnica de pulverización					
Imagen (puede diferir)					
Nº de pieza	2308264	(E) = 2332184 (G) = 2332186	(E) = 2332191 (G) = 2332192	(E) = 2332187 (G) = 2332189	(E) = 2332193 (G) = 2332194
Tecnología					
Peso	50 kg	(E) = 83 kg / (G) = 76 kg	(E) = 100 kg / (G) = 88 kg	(E) = 84 kg / (G) = 76 kg	(E) = 103 kg / (G) = 88 kg
Potencia del motor	1.65 kW	(E) = 3.6 kW / (G) = 4.1 kW	(E) = 5.5 kW / (G) = 6 kW	(E) = 3.6 kW / (G) = 4.1 kW	(E) = 5.5 kW / (G) = 6 kW
Accionamiento					
Tensión	230 V / 50 Hz	(E) = 230 V / 50 Hz	(E) = 400 V / 50 Hz	(E) = 230 V / 50 Hz	(E) = 230 V / 50 Hz
Tamaño de boquilla máx.	0.039"	0.052"	0.056"	0.052"	0.056"
Presión de funcionamiento máx.	221 bar, 22.1 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Caudal máx.	5 l/min	(E) = 6.6 l/min (G) = 8 l/min	(E) = 10 l/min (G) = 12 l/min	(E) = 6.6 l/min (G) = 8 l/min	(E) = 10 l/min (G) = 12 l/min
Viscosidad máx.	30.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas
Tamaño máximo del grano máx.	-	-	-	-	-

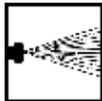
Material	ProSpray 3.39 masilla	HeavyCoat 950 E/G	HeavyCoat 970 E/G	HeavyCoat 950 E/G SSP	HeavyCoat 970 E/G SSP
Intumescentes, anticorrosivos y adhesivos	S-L	S-M	S-L	S-L	S-L
Airless masilla pulverizable	S	S	S	S-M	M-L
Sellado de edificios (pinturas bituminosas, materiales de película gruesa)	-	S	M-L	M-L	M-L
Enlucidos (masilla, pasta pétreo, revoque)	-	-	-	-	-
Masilla aislante, adhesivo/masilla WDVS, enlucidos minerales	-	-	-	-	-

Se aconseja para los siguientes tamaños del objeto: S = pequeño; M = medio; L = grande; - = no aconsejable

PlastCoat 430 E	PlastCoat 830 E	PlastCoat 25 E	PlastCoat 35 E	PlastMax
				
				
2308303	2308305	348030	348040	2361587
				
38 kg	52 kg	85 kg	87 kg	191 kg
1.8 kW	1.8 kW	2.2 kW	3.6 kW	3,0 kW
				
230 V / 50 Hz				
-	-	-	-	-
40 bar, 4 MPa				
12 l/min	12 l/min	10 l/min	bomba amarillo 15 l/min bomba marrón 20 l/min bomba verde 25 l/min	15 l/min
-	-	-	-	-
K3 mm	K3 mm	K5 mm	K5 mm	K5 mm

PlastCoat 430 E	PlastCoat 830 E	PlastCoat 25 E	PlastCoat 35 E	PlastMax
S-M	S-M	M-L	M-L	M-L
-	S-M	M-L	M-L	-
S-M	S-M	M-L	M-L	M-L
S-M	S-M	M-L	M-L	M-L
-	S-M	S-M	M-L	M-L

Los siguientes métodos de pulverización están disponibles en éste capítulo

	Bomba de pistón	Bombas helicoidales
Tecnología		
Descripción	<p>En las bombas de pistón, el bombeo de material se realiza mediante movimientos de elevación del pistón. Esto permite una alta capacidad de aspiración, que resulta ventajosa sobre todo en materiales de alta viscosidad. Las bombas de pistón se accionan de forma neumática, son a prueba de explosiones y, por lo tanto, son aptas para usarlas en talleres. Nuestras bombas de pistón hidráulicas ofrecen un rendimiento aún mayor y también pueden funcionar con gasolina.</p>	<p>Las bombas helicoidales extraen el material mediante compresión. Esto se produce en dos piezas: el rotor y el estator. Al mismo tiempo, el rotor gira y transmite el material así suavemente a través de las cavidades del estator. Con esta tecnología se pueden utilizar materiales extremadamente pesados, como la aplicación de mortero asistida con máquina en el que el material se extrae con ayuda de una bomba helicoidal. La aplicación de aire comprimido en el extremo de la pistola consigue atomizar el material.</p>
Beneficios y aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Perfecto para materiales de alta viscosidad • Excelente capacidad de aspiración • Alto volumen de bombeo, incluso con materiales de alta viscosidad • Alta presión de materiales: es posible usar mangueras de mayor longitud • Se puede usar con boquillas de mayor tamaño • Calidad WAGNER: Paquetes especialmente duraderos 	<ul style="list-style-type: none"> • Posibilita el procesamiento de materiales fuertemente saturados • Posibilita una gran diversidad de materiales con un solo dispositivo • Su técnica sencilla permite trabajar continuamente con menos tensión sin necesidad de gran formación • Condiciones de trabajo optimizadas - las mangueras largas permiten el transporte automático de material • Control de alimentación continua y variable del material • Bombeo del material
Método de pulverización recomendado		



ProSpray 3.39 masilla Spraypack



Equipo para trabajos de masilla para los que se inician

- Más potencia: mayor capacidad de succión gracias a una válvula de aspiración
- El equipo más potente de la familia ProSpray - Ideal para pulverizar masilla
- Propiedades del sistema ProSpray: carro inclinable; cambio de pintura sin necesidad de herramientas..., y mucho más

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
ProSpray 3.39 masilla Spraypack	2308264
Dispositivo básico; PS 3.39	558008
Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Latiguillo DN10; 25 MPa máx.; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Racor adaptador I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca F 3/8"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	2341126
2SpeedTip; S10; 235 / 527	271049



HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V



Paquete de fuerza para material pesado

- Utilización versátil gracias a gran capacidad de bombeo
- Ligero pese a su capacidad: sistema compacto para un fácil transporte
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V	2332184
Dispositivo básico; HC 950 E	528501
Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Racor adaptador I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 950 G Spraypack / gasolina



Paquete de fuerza para material pesado

- Utilización versátil gracias a gran capacidad de bombeo
- Ligero pese a su capacidad: sistema compacto para un fácil transporte
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
HeavyCoat 950 G Spraypack / gasolina	2332186
Dispositivo básico; HC 950 G	528500
Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Racor adaptador I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V



Velocidad extra para proyectos XL en todos los sentidos

El HC 970, con un caudal de 10 l/min, es la bomba de pistón hidráulica más potente de WAGNER

- La opción acertada para grandes superficies y un uso muy frecuente
- Rendimiento máximo: Con un caudal de 10 l/min
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Descripción del producto	Nº de pieza
HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V	2332191
Dispositivo básico; HC 970 E	528509
Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Latiguillo DN10; 25 MPa máx.; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Racor adaptador I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Adaptador 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 G Spraypack / gasolina



Velocidad extra para proyectos XL en todos los sentidos

El HC 970, con un caudal de 12 l/min, es la bomba de pistón hidráulica más potente de WAGNER

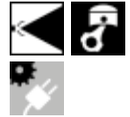
- La opción acertada para grandes superficies y un uso muy frecuente
- Rendimiento máximo: Con un caudal de 12 l/min
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Descripción del producto	Nº de pieza
HeavyCoat 970 G Spraypack / gasolina	2332192
Dispositivo básico; HC 970 G	528508
Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Latiguillo DN10; 25 MPa máx.; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Racor adaptador I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Adaptador 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 950 E SSP Spraypack / 230 V



Paquete de fuerza para material pesado

- Con sistema SSP de cebado continuo de la bomba para una capacidad extra
- Utilización versátil gracias a gran capacidad de bombeo
- Ligero pese a su capacidad: sistema compacto para un fácil transporte
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Descripción del producto	Nº de pieza
HeavyCoat 950 E SSP Spraypack / 230 V	2332187
Dispositivo básico; HC 950 E SSP	528503
Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Latiguillo DN10; 25 MPa máx.; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Adaptador 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca F 3/8"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	2341126
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 950 G SSP Spraypack / gasolina



Paquete de fuerza para material pesado

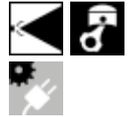
- Con sistema SSP de cebado continuo de la bomba para una capacidad extra
- Utilización versátil gracias a gran capacidad de bombeo
- Ligero pese a su capacidad: sistema compacto para un fácil transporte
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Descripción del producto	Nº de pieza
HeavyCoat 950 G SSP Spraypack / gasolina	2332189
Dispositivo básico; HC 950 G SSP	528502
Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Latiguillo DN10; 25 MPa máx.; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Adaptador 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca F 3/8"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	2341126
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 E SSP Spraypack / 400 V



Velocidad extra para proyectos XL en todos los sentidos

El HC 970, con un caudal de 12 l/min, es la bomba de pistón hidráulica más potente de WAGNER

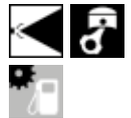
- Con sistema SSP de cebado continuo de la bomba para una capacidad extra
- La opción acertada para grandes superficies y un uso muy frecuente
- Rendimiento máximo: Con un caudal de 12l/min
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Descripción del producto	Nº de pieza
HeavyCoat 970 E SSP Spraypack / 400 V	2332193
Dispositivo básico; HC 970 E SSP	528507
Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Latiguillo DN10; 25 MPa máx.; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Adaptador 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca F 3/8"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	2341126
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 G SSP Spraypack / gasolina



Velocidad extra para proyectos XL en todos los sentidos

El HC 970, con un caudal de 12 l/min, es la bomba de pistón hidráulica más potente de WAGNER

- Con sistema SSP de cebado continuo de la bomba para una capacidad extra
- La opción acertada para grandes superficies y un uso muy frecuente
- Rendimiento máximo: Con un caudal de 12l/min
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Descripción del producto	Nº de pieza
HeavyCoat 970 G SSP Spraypack / gasolina	2332194
Dispositivo básico; HC 970 G SSP	528506
Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Latiguillo DN10; 25 MPa máx.; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Adaptador 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca F 3/8"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	2341126
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050

Accesorios para la conversión (Bombas de pistón)

Trabajos de dispersión Airless	Nº de pieza
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
Pistola alargadera 120 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca F 11/16"	296443
Pistola alargadera 200 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca F 11/16"	296444
Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556051
Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556052
Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556053
Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556054
Prolongación de boquilla; 1 m con articulación giratoria	96015
Prolongación de boquilla; 2 m con articulación giratoria	96016
Prolongación de boquilla; 3 m con articulación giratoria	96017
Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	271XXX
Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	553XXX
Boquillas TwinTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	1009XXX
Boquillas de abanico regulable, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	9990XX
Articulación giratoria; rosca F; para prolongación de boquilla	97009
Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio	34377
Filtro pistola verde; 1 unidad; 30 MA; 0,5 mm MW; grueso	89323
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Manguera AP dispersiones; NW6; 27MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575
Manguera AP DN5; 25 MPa máx; NPS 1/4"; 1 m; PFTE	9984458
Racor doble A = 1/4" x 1/4"	34038

Tareas con rodillos Airless	Nº de pieza
InlineRoller en caja de plástico; incl. manguera DN4, 27 MPa, 7,5 m; extensión compl. 0,5 m; recambio rodillo pelo 13 mm; y más	345010

Procesamiento de grandes cantidades (para dispersiones con PS 3.39)	Nº de pieza
Adaptador; para sistema de aspiración del depósito	524252
Sistema de aspiración para contenedor; acople C; conector curvado; 1,4 m	97082
Sistema de aspiración para el contenedor; con filtro de aspiración; 3,5 m	97083
Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para PS 3.39	2312157

Procesamiento de grandes cantidades (para dispersiones con PS 3.39)	Nº de pieza
Depósito para grandes cantidades	2309956

Procesamiento de grandes cantidades (para HeavyCoat)	Nº de pieza
Tubo de aspiración; 2-C; para HeavyCoat	349252
Depósito para grandes cantidades	2309956
Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos	2309960
Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos y kit adaptador contenedor para HeavyCoat	2309955
Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para HC 950 / HC 970	2312160
Al pulsar mesa incl. rodillo guía	2323178

Pulverización atemperada

Accesorios para las mangueras calefactadas, véase capítulo Sector de la construcción - Pulverización temperada

Protección anticorrosión y de edificios	Nº de pieza
Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca F 3/8"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	2341126
Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca G 3/8"; incl. soporte de boquilla TradeTip 3	2341127
Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Racor doble A = 1/2" x 3/8" (reducción de manguera)	3203026
Racor adaptador I = M16x1,5 x A = 1/2"	349256
Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos y kit adaptador contenedor para HeavyCoat	2309955
Depósito para grandes cantidades	2309956
Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para HC 950 / HC 970	2312160
Al pulsar mesa incl. rodillo guía	2323178

Transformación a gasolina (para HeavyCoat)	Nº de pieza
Kit de conversión en funcionamiento a gasolina; 4,8 PS; Honda	0290614A
Kit de conversión en funcionamiento a gasolina; 8,5 PS; Honda	0290456A

Cambio a funcionamiento eléctrico (para HeavyCoat)	Nº de pieza
Conversión a motor eléctrico; 230 V	0528611A

Cambio a funcionamiento eléctrico (para HeavyCoat)

Nº de pieza

Conversión a motor eléctrico; 400 V

0528612A

Accesorios Airless

Pistolas	Nº de pieza
 Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
 Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca F 3/8"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	2341126
Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca G 3/8"; incl. soporte de boquilla TradeTip 3	2341127
 Pistola alargadera 120 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca G 7/8"	296441
Pistola alargadera 120 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca F 11/16"	296443
Pistola alargadera 200 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca G 7/8"	296442
Pistola alargadera 200 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca F 11/16"	296444

Extensiones de boquillas	Nº de pieza
 Válvula ClearSpray, rosca F	0521012F
Válvula ClearSpray, rosca G	0521012A
 Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556051
Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556074
 Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556052
Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556075
 Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556053
Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556076
 Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556054
Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556077
 Articulación giratoria; rosca F; para prolongación de boquilla	97009
Prolongación de boquilla; 1 m con articulación giratoria	96015
 Prolongación de boquilla; 2 m con articulación giratoria	96016
Prolongación de boquilla; 3 m con articulación giratoria	96017
Adaptador; G a F - I=7/8"; A=11/16	553300

Boquilla

Nº de pieza



Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

271XXX



Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

553XXX



Boquillas TwinTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

1009XXX



Boquillas de abanico regulable, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

9990XX

Dispositivos de boquillas

Nº de pieza



Soporte para boquilla, rosca F 11/16", para boquillas TradeTip 3

289391



Soporte para boquilla, rosca G 7/8", para boquillas TradeTip 3

289390



Kit de doble junta, 5 piezas, para boquillas TradeTip 3

556037



Soporte para boquilla, para pulverizar reduciendo la niebla, para boquillas TwinTip

1006001



Junta del sillín, para soporte de boquillas, para boquillas TwinTip

1006700

Adaptador; G a F - I=7/8"; A=11/16

553300

Recambios filtros AP (para ProSpray / Filtros de alta presión HF-01)

Nº de pieza



Cartucho de filtro; 30 MA; para ProSpray / Filtro de alta presión HF-01

508451



Cartucho de filtro; 60 MA; para ProSpray / Filtro de alta presión HF-01

508748



Cartucho de filtro; 100 MA; para ProSpray / Filtro de alta presión HF-01

508452

Recambios filtros AP (para ProSpray / Filtros de alta presión HF-01)

Nº de pieza

	Cuerpo de apoyo; para ProSpray / Filtro de AP HF-01	508749
	Arandela de apoyo; para ProSpray / Filtro AP HF-01	508603

Juntas filtro AP (para HeavyCoat)

Nº de pieza

	Cartucho de filtro; 0 MA; para HeavyCoat / LineCoat	349707
	Cartucho de filtro; 5 MA; para HeavyCoat / LineCoat	349431
	Cartucho de filtro; 50 MA; para HeavyCoat / LineCoat	349704
	Cartucho de filtro; 100 MA; para HeavyCoat / LineCoat	349705

Mangueras Airless

Nº de pieza

	Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
	Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 30 m	2336584
	Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
	Manguera AP masillas; DN19; 25 MPa; NPSM 3/4"; 15 m	2336586

Latiguillos de manguera Airless

Nº de pieza

	Latiguillo DN10; 25 MPa máx.; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
	Manguera AP DN5; 25 MPa máx.; NPS 1/4"; 1 m; PFTE	9984458

Pulverización atemperada

Accesorios para las mangueras calefactadas, véase capítulo Sector de la construcción - Pulverización temperada

Sistemas de succión (para HeavyCoat)

Nº de pieza



Sistema de aspiración del contenedor; incl. adaptador del acople C; para HeavyCoat

349907



Tubo de aspiración para masilla; para HeavyCoat

2340003



Tubo de aspiración; 2-C; para HeavyCoat

349252



Tubo de aspiración; para HeavyCoat

349580

Procesamiento de grandes cantidades

Nº de pieza

Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para HC 950 / HC 970

2312160



Al pulsar mesa incl. rodillo guía

2323178



Depósito para grandes cantidades

2309956



Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos

2309960



Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos y kit adaptador contenedor para HeavyCoat

2309955

Racores dobles (para conectarlos a filtros HD)

Nº de pieza

Racor doble A = 1/4" NPS x 3/8" NPT

88162



Racor doble A = 3/4" NPSM x 3/8" NPSM; 53 MPa

9985783

Racor doble A = 3/8" x 1/2"; conexión filtro AP para manguera 1/2"

349610

Racor doble A=NPT 3/8" x A=NPSM 3/8"

349439

Racor adaptador/ Racor doble

	Nº de pieza	
	Racor doble A = 1/2" x 1/2" (conector de la manguera)	3202901
	Racor doble A = 1/2" x 3/8" (reducción de manguera)	3203026
	Racor doble A = 1/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 MPa	367561
	Racor doble A = 1/4" x 1/4"	34038
	Racor doble A = 1/4" x M16x1,5	34033
	Racor doble A = 3/4"NPSM x 1/2"NPSM; 53 MPa	9985782
	Racor doble A = 3/8"NPS x 3/8"NPS; 53 MPa	256343

Una visión más detallada de los adaptadores de racors la encontrará en el último capítulo de „accesorios“.

Limpieza / Mantenimiento / Conservación / Material de servicio

	Nº de pieza	
	Aceite especial EasyGlide; 118 ml	508619
	Aceite hidráulico 5 litros; para HeavyCoat	349909
	Caja TipClean; depósito incl. limpiador especial (24 unidades)	97109
	Disolvente especial TipClean; 1 litro	97110
	Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 1 l	508281
	Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 118 ml	508620
	TipClean; soporte incl. limpiador especial	97108

Herramientas

	Nº de pieza	
	Caja de herramientas incl. herramientas; para HeavyCoat	349713
	Combinación de descarga; para HeavyCoat	349911
	Llave correa; para filtro AP	349720

Herramientas

Nº de pieza

Llave de acople con grifo de seguridad (2x)

9100099



Llave inglesa

9991114

Otro

Nº de pieza

Protección del personal PRCD; 230 V / 16 A

9956257



PlastCoat 430 E Spraypack



Sistema compacto para morteros con una gran potencia de transporte

- Sencillez: Succión directa en el bidón original
- Compacto y cómodo, pero con superiores funciones de rendimiento - 30 kg
- Sin molestias: Ajuste de altura vertical gracias a un resorte de gas para cambios sencillos de bidón
- Práctico: Extracción automática del estátor para una limpieza fácil
- Posibilidad de desconectar el equipo directamente desde la lanza (eléctrica)

Descripción del producto

Descripción del producto	Nº de pieza
PlastCoat 430 E Spraypack	2308303
Dispositivo básico; PC 430 E	2308658
Manguera mortero compl. DN19; M/V25; 10 m incl. racor giratorio; incl. manguera de aire	2325182
Lanza de pulverización; automática; incl. boquilla 6 mm	2334115
Aceite limpieza 500 ml	9992824
Kit de limpieza	-



PlastCoat 830 E Spraypack



Sistema de gran potencia para morteros en grandes superficies

- El profesional de las grandes superficies: potente motor y depósito integrado para el material
- Práctico: Extracción automática del estátor para una limpieza fácil
- Todas las posibilidades: se completa con un soporte para sacos con rodillo de presión
- Más ligero para el transporte: estructura desmontable
- Posibilidad de desconectar el equipo directamente desde la lanza (eléctrica)

Descripción del producto

Descripción del producto	Nº de pieza
PlastCoat 830 E Spraypack	2308305
Dispositivo básico; PC 830 E	2308660
Manguera mortero DN35; M/V35; 10 m; incl. manguera de aire y cable remoto	2325197
Lanza de pulverización; automática; incl. boquilla 6 mm	2334115
Aceite limpieza 500 ml	9992824
Kit de limpieza	-



PlastCoat 25 E



¿Algo más? Potente procesador en grandes cantidades

- Para superficies de grandes dimensiones: Depósito integrado de acero inoxidable de 60 litros
- Flexible: Se puede combinar fácilmente con un mezclador
- Mayor radio de acción: Posibilidad de manguera de 50 m
- Posibilidad de desconectar el equipo directamente desde la lanza (eléctrica)

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
Sin Spraypack	348030
PlastCoat 25 E	-
Contenedor compl. 60 litros Acero Inoxidable	348215
Carro compl.	348237
Motor 230 V / 50 Hz 2.2 kW	348230
Unidad Control Eléctrica compl. PC 25	348232
Caja Interruptor compl.	348233
Hélice	348314
Soporte Manguera Acero Inoxidable,	348306
Revestimiento de la bomba W10/3, 270x89, amarillo, para PC 1030 / PC 25 / PC 35	348315
Husillo W10/3, Ø = 40 mm, L = 320 mm, amarillo, para PC 1030 / PC 25 / PC 35	348316
Cepillo para limpiar el interior de la unidad de salida y la lanza de pulverización	342329
Bola limpieza DN19; 25 mm	342330
Bola limpieza DN27; 30 mm	342331
Bola limpieza DN35; 40 mm	342332
Adaptador V27GK	342206
Adaptador fix conexión V35/M25	342321
Caja de herramientas (solo caja)	348450
Broca limpieza; para boquillas de pulverización	342916



PlastCoat 35 E / 400 V



XL para proyectos XL: Un clásico de alto rendimiento con probada tecnología de bomba helicoidal

- Para superficies de grandes dimensiones: Depósito integrado de acero inoxidable de 60 litros
- Extremadamente eficiente: 30 m de bombeo habitual y 50m de radio de bombeo
- Versátil: Posibilita el procesamiento de materiales con un tamaño de grano de hasta 5 mm
- Posibilidad de desconectar el equipo directamente desde la lanza (eléctrica)

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
PlastCoat 35 E / 400 V	348040
Sin Spraypack	-
PC 35 E; dispositivo básico	-
Carro compl.	348237
Contenedor compl. 60 litros Acero Inoxidable	348215
Soporte Manguera Acero Inoxidable,	348306
Motor 400 V / 120 Hz 3.6 kW	348231
Unidad Control Electrica compl. PC 35	348236
Caja Interruptor compl.	348233
Hélice	348314
Revestimiento de la bomba W10/3, 270x89, amarillo, para PC 1030 / PC 25 / PC 35	348315
Husillo W10/3, Ø = 40 mm, L = 320 mm, amarillo, para PC 1030 / PC 25 / PC 35	348316
Cepillo para limpiar el interior de la unidad de salida y la lanza de pulverización	342329
Bola limpieza DN19; 25 mm	342330
Bola limpieza DN27; 30 mm	342331
Bola limpieza DN35; 40 mm	342332
Adaptador V27GK	342206
Broca limpieza; para boquillas de pulverización	342916
Caja de herramientas (solo caja)	348450
Adaptador fix conexión V35/M25	342321



PlastMax Spraypack



Bomba mixta (230 V) para la aplicación racional de materiales minerales y pastosos

- La solución más completa: mezclar, extraer y pulverizar con un solo dispositivo
- Fácil de usar y de alto rendimiento: cuadro de mando claro que incluye tecnología Inverter con regulación de revoluciones y del flujo de materiales (según cada carcasa en espiral de hasta 20 l/min), entre otras cosas
- Sencillo transporte y rápida limpieza: la cámara de mezcla inclinable y el estátor, que se puede cambiar rápidamente, hace que sea muy fácil de limpiar. Para transportarlo, el dispositivo se puede desmontar fácilmente en cuatro partes
- Sencillo de mantener y duradero: bomba auxiliar independiente de agua con carcasa de acero inoxidable y rueda helicoidal de latón
- Compresor integrado (capacidad de aspiración de 250 l/min): resistente a la suciedad y fácil de mantener gracias al aire comprimido sin aceites

Descripción del producto

Nº de pieza

PlastMax Spraypack	2361587
PlastMax; dispositivo básico	2361594
Manguera mortero compl. DN19; M/V25; 10 m incl. racor giratorio; incl. manguera de aire	2325182
Lanza de pulverización inferior; neumática	2334122
Caja de accesorios; completa; para PlastMax	2362233

Accesorios masilla

Mezcladores

Nº de pieza

	Mezclador PlastMix 15, PUR tubo de mezcla, incl. bomba aumento de presión	2360039
	Mezclador PlastMix 15, incl. bomba aumento de presión	2351507
	Mezcladores PlastMix 15	2348669
	Mezcladores PlastMix 15, PUR tubo de mezcla	2359240

Accesorios para el mezclador PlastMix 15

Nº de pieza

	Cable de alimentación, 6 m, para PlastMix 15	2349166
	Eje de mezcladora, para PlastMix 15	2349436
	Eje de mezcladora, para cola, para PlastMix 15	2349451
	Eje de transporte, para PlastMix 15	2349434
	Eje de transporte, para cola, para PlastMix 15	2349450
	Indicador de volumen	2349234
	Manguera de agua	2349514
	PUR tubo de mezcla	2359241
	Válvula magnética	2349458

Pistola lanzadera

Nº de pieza

	Cabezal para boquilla con ángulo 70°	2337672
	Dosificador	2335388
	Lanza de pulverización inferior; automática	2334121

Pistola lanzadera

Nº de pieza

	Lanza de pulverización inferior; neumática	2334122
	Lanza de pulverización; automática; incl. boquilla 6 mm	2334115
	Pieza sobrepuesta para trabajos con cola	2335394
	Prolongación de la lanza de pulverización; 150 cm	2339400
	Prolongación de la lanza de pulverización; 200 cm	2334124
	Prolongación de la lanza de pulverización; 80 cm	2334123

Boquilla

Nº de pieza

	Boquilla acero inoxidable; 04 mm	268779
	Boquilla acero inoxidable; 05 mm	348915
	Boquilla acero inoxidable; 06 mm	268780
	Boquilla acero inoxidable; 07 mm	348916
	Boquilla acero inoxidable; 08 mm	268781
	Boquilla acero inoxidable; 09 mm	348917
	Boquilla acero inoxidable; 10 mm	268782
	Boquilla acero inoxidable; 12 mm	342327
	Boquilla acero inoxidable; 15 mm	342328
	Boquilla especial; 10 mm	2362235
	Boquilla especial; 12 mm	2362236
	Boquilla especial; 14 mm	268746
	Boquilla especial; 16 mm	268747
	Boquilla especial; 18 mm	268748
	Cabezal para boquilla con ángulo 70°	2337672

Boquilla

Nº de pieza



Kit boquilla acero inoxidable 4/6/8/10 mm

268905

Mangueras

Nº de pieza



Adaptador fix conexión V35/M25

342321

Adaptador V25/M35

348920



Manguera de aire DN9; 10,5 m

2311644

Manguera mortero compl. DN19; M/V25; 2 m incl. racor giratorio; incl. manguera de aire

2324927

Manguera mortero compl. DN19; M/V25; 2 m incl. racor giratorio; incl. manguera de aire y cable remoto

2334131

Manguera mortero compl. DN19; M/V25; 10 m incl. racor giratorio; incl. manguera de aire

2325194



Manguera mortero compl. DN19; M/V25; 10 m incl. racor giratorio; incl. manguera de aire y cable remoto

2325193



Manguera mortero compl. DN19; M/V25; 10 m incl. racor giratorio; incl. manguera de aire

2325182



Manguera mortero DN35; M/V35; 10 m; incl. manguera de aire y cable remoto

2325197

Manguera mortero compl. DN35; V35; 13,3 m; incl. manguera

2363405



Manguera mortero DN35; V35; 13,3 m; incl. manguera de aire y cable remoto

2325199



Soporte de manguera

342215

Compresores

Nº de pieza



Compresor C 330/03

2337718

Compresores

Nº de pieza



Compresor VKM 592; con desconexión automática, 230 V / 50 Hz

2311921

Revestimiento y husillo de la bomba

Nº de pieza



Husillo W10/2,5, Ø = 40 mm, L = 317 mm, negro, para PC 1030 / PC 25 / PC 35

348312

Husillo W10/3, Ø = 40 mm, L = 320 mm, amarillo, para PC 1030 / PC 25 / PC 35

348316

Husillo W15/2, Ø = 40 mm, L = 320 mm, marrón, para PC 1030 / PC 25 / PC 35

348926

Husillo W20/1,5; Ø = 40 mm; L = 320 mm, verde, para PC 1030 / PC 25 / PC 35

348928

Husillo; para PC 430

2316375

Husillo; para PC 830

2304986



Revestimiento de la bomba W10/2,5; 270x89; negro; para PC 1030 / PC 25 / PC 35

348311



Revestimiento de la bomba W10/3, 270x89, amarillo, para PC 1030 / PC 25 / PC 35

348315



Revestimiento de la bomba W15/2, 270x89, marrón, para PC 1030 / PC 25 / PC 35

348925



Revestimiento de la bomba W20/1,5, 270x89, verde, para PC 1030 / PC 25 / PC 35

348927



Revestimiento de la bomba; para PC 430 / PC 830

2304954

Limpieza y mantenimiento

Nº de pieza



Adaptador limpieza M27GK

342241

Adaptador limpieza V35GK

348948



Bola limpieza DN19; 25 mm

342330

Bola limpieza DN27; 30 mm

342331

Bola limpieza DN35; 40 mm

342332

Broca limpieza; para boquillas de pulverización

342916



Caja de herramientas (solo caja)

348450

Limpieza y mantenimiento

Nº de pieza

	Cepillo limpieza; 280 - 420 mm largo	348959
	Cepillo para limpiar el interior de la unidad de salida y la lanza de pulverización	342329
	Cepillo y funda	9100095

Otro

Nº de pieza

	Aceite limpieza 500 ml	9992824
	Adaptador conector a Harting	2337504
	Cable de control para lanza automática; 14 m	2311692
	Caja de accesorios; para PlastCoat	348958
	Fijador acoplador adaptador M27	342314
	Fijador acoplador adaptador M35	9971531
	Mesa con rodillo para PC 25 / PC 35	348963
	Mesa con rodillo para PC 830	2318389
	Tapa del contenedor, para mesa con rodillo, para PC 25 / PC 35	348962



Pulverización temperada. Óptimos acabados.

El previo calentamiento del producto a través de la manguera calefactada mejora las propiedades de muchos materiales desde impregnaciones y lacas, hasta la masilla Airless. Para poder pulverizar algunos productos, es necesario antes diluirlos. Gracias al sistema calefactado TempSpray reducimos la cantidad de disolvente empleado y aumentamos el grueso de la capa aplicada. Pero éstos son solo algunas de las muchas ventajas. La gama de mangueras calefactadas se pueden acoplar a cualquier equipo Airless, aumentando de ésta manera el campo de aplicación.



4 | Sector de la construcción - pulverización temperada

4.1	Airless	76
4.1.1	Mangueras calefactadas	76
4.1.2	Airless Spraypacks	78
4.2	AirCoat	79
4.2.1	Mangueras calefactadas	79

Comparación de productos

	TempSpray H 126 dispositivo básico	TempSpray H 126 Spraypack	TempSpray H 226 dispositivo básico	TempSpray H 226 Spraypack	TempSpray H 326 dispositivo básico
Técnica de pulverización	-		-		-
Imagen (puede diferir)					
Nº de pieza	2311659	2311852	2311660	2311853	2311661
Tecnología	-	-	-	-	-
Peso	3.2 kg	3.2 kg	13.2 kg	13.2 kg	16.8 kg
Accionamiento					
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Conexión a red	4 m	4 m	6 m	6 m	6 m
Potencia de calentamiento	0.6 kW	0.6 kW	1.3 kW	1.3 kW	1.1 kW
Longitud manguera producto	10 m	10 m	15 m	15 m	30 m
Presión de funcionamiento máx.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa			
Regulador de temperatura	20 – 60 °C	20 – 60 °C			
Viscosidad máx.	5.000 mPas	5.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas

Material	TempSpray H 126 dispositivo básico	TempSpray H 126 Spraypack	TempSpray H 226 dispositivo básico	TempSpray H 226 Spraypack	TempSpray H 326 dispositivo básico
Impregnación de maderas, aceites, decapante, esmaltes, primer, imprimaciones, lacas, materiales 2K (atención al life pot)	+	+	-	-	-
Materiales espesos, muy sólidos, pinturas plásticas, pinturas al latex, protección de fachadas y de techos	-	-	+	+	+
Protección anticorrosiva, medios bituminosos, colas	-	-	-	-	+
Densa protección anticorrosiva, masilla Airless	-	-	-	-	-

+ = apto; - = no apto

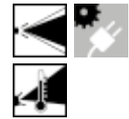
TempSpray H 326, Spraypack	TempSpray H 426 dispositivo básico	TempSpray H 426 Spraypack	SuperFinish 23 Plus TempSpray en bastidor	SuperFinish 23 Plus TempSpray en carro	TempSpray H 126 AirCoat Spraypack
	-				
					
2311854	2311662	2311855	2341495	2341496	-
-	-	-			-
16.8 kg	19 kg	19 kg	24 kg	29 kg	3.2 kg
					
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
6 m	4 m	4 m	6 m	6 m	4 m
1.1 kW	1.3 kW	1.3 kW	1.3 kW	1.3 kW	0.6 kW
30 m	15 m	15 m	10 m	10 m	10 m
250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa			
20 – 60 °C	20 – 60 °C	20 – 60 °C			
25.000 mPas	40.000 mPas	40.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	5.000 mPas

TempSpray H 326, Spraypack	TempSpray H 426 dispositivo básico	TempSpray H 426 Spraypack	SuperFinish 23 Plus TempSpray en bastidor	SuperFinish 23 Plus TempSpray en carro	TempSpray H 126 AirCoat Spraypack
-	-	-	+	+	+
+	-	-	-	-	-
+	-	-	-	-	-
-	+	+	-	-	-



TempSpray H 126

Manguera calefactada - reducción de la viscosidad = acabados perfectos



- Fácil de manejar: concebido especialmente para trabajos de pinturas en Airless
- Manguera flexible DN6 reforzada con acero
- Flexible: control de temperatura escalonada de 20° C - 60° C
- Peso pluma: sólo 3,5 kg

Descripción del producto

Nº de pieza

Dispositivo básico TempSpray H 126; 10 m

2311659

Descripción del producto

Nº de pieza

TempSpray H 126 Spraypack; 10 m

2311852

Dispositivo básico TempSpray H 126; 10 m

2311659

Pistola Airless AG 08 TS; F-rosca 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3

528318

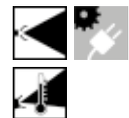
2SpeedTip; L10; 208 / 510

271042



TempSpray H 226

Calentamiento práctico para dispersiones



- Especialmente concebido para dispersiones y pinturas al latex
- Práctico: Manguera calefactada con tambor en carro para un transporte más sencillo
- Flexible: para interiores e exteriores y adaptable a todos los equipos Airless

Descripción del producto

Nº de pieza

Dispositivo básico TempSpray H 226; 15 m

2311660

Descripción del producto

Nº de pieza

TempSpray H 226 Spraypack; 15 m

2311853

Dispositivo básico TempSpray H 226; 15 m

2311660

Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3

502166

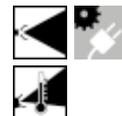
2SpeedTip; D10; 111 / 419

271045



TempSpray H 326

La Tempspray más larga de todos los tiempos: máx. flexibilidad y un mayor radio de acción



- Ideal para dispersiones y pinturas plásticas
- Doble radio de acción para interiores y exteriores: 30 m manguera calefactada
- Práctico: Manguera calefactada con tambor en carro para un transporte más sencillo

Descripción del producto

Nº de pieza

Dispositivo básico TempSpray H 326; 30 m

2311661

Descripción del producto

Nº de pieza

TempSpray H 326 Spraypack; 30 m

2311854

Dispositivo básico TempSpray H 326; 30 m

2311661

Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3

502166

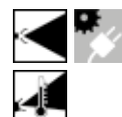
2SpeedTip; D20; 115 / 421

271046



TempSpray H 426

Potente manguera calefactada para materiales con una alta viscosidad



- Especialista para pulverizar materiales altamente viscosos: diámetro de manguera grande y una alta potencia de calentamiento
- Inteligente: Combinado con la HeavyCoat de WAGNER conseguimos una pulverización más racional de la masilla
- Fiable: Las relaciones de trabajo se mantienen constantes, independientemente de la temperatura ambiental

Descripción del producto

Nº de pieza

Dispositivo básico TempSpray H 426; 15 m

2311662

Descripción del producto

Nº de pieza

TempSpray H 426 Spraypack; 15 m

2311855

Dispositivo básico TempSpray H 426; 15 m

2311662

Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3

502166

Manguera de alta presión DN10 PN230 " NPS 2,5 m PA

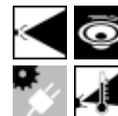
9984567

Boquilla TradeTip 3; 433

553433



SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack en bastidor



Especialista en esmalte con manguera calefaccionada

- Perfecto acabado de las superficies gracias a la manguera calefaccionada
- Ideal también para materiales de alta viscosidad, p. ej., esmaltes VOC
- El sistema TempSpray calienta el material directamente en la manguera y consigue así la viscosidad perfecta sin disolventes y una aplicación óptima del esmalte

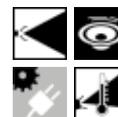
Descripción del producto

Nº de pieza

SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack en bastidor	2341495
Dispositivo básico; SF 23 Plus en bastidor	2334424
Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265
Dispositivo básico TempSpray H 126; 10 m	2311659
Pistola Airless AG 08 TS; F-rosca 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	528318
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	34383



SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack en carro



Especialista en esmalte con manguera calefaccionada

- Perfecto acabado de las superficies gracias a la manguera calefaccionada
- Ideal también para materiales de alta viscosidad, p. ej., esmaltes VOC
- El sistema TempSpray calienta el material directamente en la manguera y consigue así la viscosidad perfecta sin disolventes y una aplicación óptima del esmalte

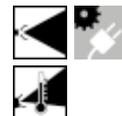
Descripción del producto

Nº de pieza

SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack en carro	2341496
Dispositivo básico; SF 23 Plus en carro	2334444
Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265
Dispositivo básico TempSpray H 126; 10 m	2311659
Pistola Airless AG 08 TS; F-rosca 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	528318
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	34383



TempSpray H 126 AirCoat Spraypack



Manguera calefactada - reducción de la viscosidad
= acabados perfectos con AirCoat

- Fácil de manejar: concebido especialmente para trabajos de pinturas en AirCoat
- Manguera flexible DN6 reforzada con acero
- Flexible: control de temperatura escalonada de 20° C - 60° C
- Peso pluma: sólo 3,5 kg

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
TempSpray H 126 AirCoat Spraypack; 10 m	-
Dispositivo básico TempSpray H 126; 10 m	2311659
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal azul	394156
Manguera de aire DN6; 10 m para aplicaciones en AirCoat, incl. bridas	344905



Instrumentos móviles para obras. Superficies perfectamente pintadas.

¿El esmalte se ha caído? Sobre todo en los proyectos de renovación, hay numerosos objetos como puertas, radiadores y marcos de ventanas que a menudo necesitan una nueva capa de pintura. Para ello, WAGNER ofrece pequeños y a la vez sólidos dispositivos de esmaltado para que sus clientes cuenten con el mejor equipo para cada obra. Independientemente de si se trata de pintura, esmaltes, barnices o lubricantes, dispositivos básicos o profesionales, siempre encontrará el dispositivo adecuado.



5 Sector de la construcción - Esmalte y tratamiento de madera

5.1	XVLP	85
5.1.1	Turbinas	85
5.1.2	Accesorios XVLP	86
5.2	HVLP	88
5.2.1	Turbinas	88
5.2.2	Accesorios HVLP	89
5.3	AirCoat	92
5.3.1	Bombas de membrana	92
5.3.2	Accesorios para la conversión (Bombas de membrana)	95
5.3.3	Accesorios AirCoat	97
5.4	Airless	101
5.4.1	Bombas de membrana	101
5.4.2	Accesorios para la conversión (Bombas de membrana)	103
5.4.3	Bombas de pistón	104
5.4.4	Accesorios para la conversión (Bombas de pistón)	105
5.4.5	Accesorios Airless	106

Comparación de productos

	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9900	FineCoat 9900 PowerCart	Finish 230 AirCoat compact
Técnica de pulverización					
Imagen (puede diferir)					
Nº de pieza	2341501	2316090	524002	2302281	2301689
Tecnología					
Peso	2,3 kg	8 kg	15 kg	15 kg	40.6 kg
Potencia del motor	0.7 kW	1.4 kW	1.5 kW	1.5 kW	0.56 kW
Accionamiento					
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Tamaño de boquilla máx.	-	-	-	-	0.019"
Presión de funcionamiento máx.	0.2 bar, 0.02 MPa	0.275 bar, 0.0275 MPa	0.5 bar, 0.05 MPa	0.5 bar, 0.05 MPa	250 bar, 25 MPa
Caudal máx.	-	-	-	-	1.2 l/min
Viscosidad máx.	-	-	-	-	-

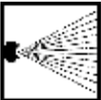
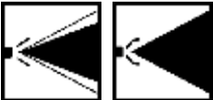
Material	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9900	FineCoat 9900 PowerCart	Finish 230 AirCoat compact
Agentes separador, aceites, lubricantes	S	S	S-M	M-L	S
Tintes, barnices, impregnaciones	S	S	S-M	M-L	S
Pinturas base, imprimaciones, imprimaciones de relleno, pintura de resina sintética, pintura acrílica	S	S	S-M	M-L	S

Se aconseja para los siguientes tamaños del objeto: S = pequeño; M = medio; L = grande; - = no aconsejable

SuperFinish 23 Plus AirCoat (A) = en bastidor (B) = en carro	SuperFinish 23 Plus AirCoat con compresor (A) = en bastidor (B) = en carro	Finish 230	SuperFinish 23 Plus Airless esmalte (A) = en bastidor (B) = en carro	ProSpray 3.23 esmalte
				
				
(A) = 2341489 (B) = 2341490	(A) = 2353392 (B) = 2353393	311062	(A) = 2341491 (B) = 2341492	2308273
				
(A) = 24 kg (B) = 29 kg	(A) = 37 kg (B) = 42 kg	17 kg	(A) = 24 kg (B) = 29 kg	17.7 kg
1.3 kW	1.3 kW	1.1 kW	1.3 kW	1.03 kW
				
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
0.023"	0.023"	0.019"	0.023"	0.024"
250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	260 bar, 26 MPa	250 bar, 25 MPa	221 bar, 22.1 MPa
2.6 l/min	2.6 l/min	1.25 l/min	2.6 l/min	2.3 l/min
20.000 mPas	20.000 mPas	-	20.000 mPas	20.000 mPas

SuperFinish 23 Plus AirCoat	SuperFinish 23 Plus AirCoat con compresor	Finish 230	SuperFinish 23 Plus Airless esmalte	ProSpray 3.23 esmalte
S-M	S-M	S	S-M	S-M
S-M	S-M	-	S-M	S-M
S-M	S-M	S	S-M	S-M

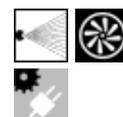
Los siguientes métodos de pulverización están disponibles en éste capítulo

	Turbina	Bomba de membrana	Bomba de pistón
Tecnología			
Descripción	<p>En la pulverización de baja presión (HVLP/XVLP) se trabaja con un volumen de aire superior y una menor presión del aire (hasta 0,07 MPa). El aire atomizado generado en la turbina fluye a través de una manguera de aire al depósito de tinta de la pistola de pulverización y crea ahí la presión. El aire atomizado también se utiliza para presurizar la pintura en la copa. De esta forma, el material de revestimiento se suministra a través del conducto vertical hasta la boquilla y atomiza el aire caliente.</p>	<p>El bombeo del material se realiza mediante movimientos de elevación de la membrana. Los dispositivos con esta tecnología son robustos y a la vez ligeros de manejar con equipos de construcción. Las bombas de membrana accionadas con electricidad pueden utilizar Spraypack tanto Airless como AirCoat.</p>	<p>En las bombas de pistón, el bombeo de material se realiza mediante movimientos de elevación del pistón. Esto permite una alta capacidad de aspiración, que resulta ventajosa sobre todo en materiales de alta viscosidad. Las bombas de pistón se accionan de forma neumática, son a prueba de explosiones y, por lo tanto, son aptas para usarlas en talleres. Nuestras bombas de pistón hidráulicas ofrecen un rendimiento aún mayor y también pueden funcionar con gasolina.</p>
Beneficios y aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Perfecto como aparato de iniciación o para proyectos pequeños • Fácil manejo • Posibilidades de adaptación exacta al objeto • Gran variedad de materiales gracias a los diferentes cabezales y pistolas con depósito • Pulverización extrafina incluso con materiales solubles en agua • Fácil limpieza, ya que solo se llena el cabezal de material 	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible absorción de materiales: Procesamiento en pequeñas cantidades con un depósito o aplicación directa desde desde el bidón original • Regulación de presión continua de 0 a 25 MPa • Sencillo mantenimiento se deteriora muy poco • Costes reducidos para su empresa • Calidad WAGNER: Tecnología de carrera larga y estructura muy sólida 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfecto para materiales de alta viscosidad • Excelente capacidad de aspiración • Alto volumen de bombeo, incluso con materiales de alta viscosidad • Alta presión de materiales: es posible usar mangueras de mayor longitud • Se puede usar con boquillas de mayor tamaño • Calidad WAGNER: Paquetes especialmente duraderos
Método de pulverización recomendado			

5



FinishControl 3500 Spraypack



El dispositivo XVLP para sujetar con la mano

- Siempre a mano: Al ser el más pequeño de su clase, se puede usar en cualquier tipo de tarea - La práctica bandolera facilita un transporte sencillo
- Flexible: ideal para trabajos de reparación y restauración y proyectos de hasta 50 m²
- Lo tiene todo: Su práctico maletín para llevarlo tiene espacio para el dispositivo y para dos cabezales
- No es apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

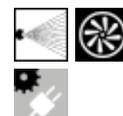
Descripción del producto

Nº de pieza

FinishControl 3500 Spraypack	2341501
Cuerpo turbina con mango	2350780
Frontal StandardSpray	2321879
Maleta transportadora; para FC 3500	2341100
Filtros de aire; 3 unidades; para FinishControl 3500	2343947
Tolva; 3 unidades; para cabezales FinishControl	2324745
Correa; para FinishControl 3500	2341187
Cinta transportadora con soporte FC 3500; incl. tornillos	2343948
Cepillo de limpieza	514209



FinishControl 5000 Spraypack



Un todo en uno para proyectos de hasta 50 m²

El punto de partida en el ámbito del recubrimiento con técnicas de pulverización

- Uso universal para barnices, tintes y pinturas de dispersión gracias a un sistema modular de boquillas que permite cambiar fácilmente de material
- Control total directamente en la pistola
- Muy compacto y manejable
- No es apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

FinishControl 5000 Spraypack	2316090
FinishControl 5000; dispositivo básico	2322444
Manguera de aire incl. asa, para FinishControl 5000	2314573
Frontal StandardSpray	2321879

Accesorios XVLP

Cabezales XVLP

Nº de pieza



Frontal FineSpray

2321877



Frontal StandardSpray

2321879



Frontal WallSpray

2321880

Filtros

Nº de pieza



Filtro basto de tubo ascendente; 5 unidades; para FinishControl cabezales

2324249



Filtro fino de tubo ascendente; 5 unidades; para FinishControl cabezales

2324248



Filtros de aire, 3 unidades, para FinishControl 5000

2322446



Filtros de aire; 3 unidades; para FinishControl 3500

2343947

Mangueras

Nº de pieza



Manguera de aire incl. asa, para FinishControl 5000

2314573

Limpieza y mantenimiento

Nº de pieza



Caja técnica

2340218

Limpieza y mantenimiento

Nº de pieza

	Cepillo de limpieza	514209
	Cinta transportadora con soporte FC 3500; incl. tornillos	2343948
	Correa; para FinishControl 3500	2341187
	Maleta transportadora; para FC 3500	2341100
	Set de limpieza para las pistolas de pulverización HVLP y XVLP	2354639
	Set de limpieza; para los frontales XVLP	935364

Otro

Nº de pieza

	Cuerpo turbina con mango	2350780
	Junta de boquilla; para FinishControl	2323934
	Profundidad del depósito; para toda las boquillas pulverizadoras XVLP	2319223
	Soporte con tapa, 1000 ml, acero inoxidable, para cabezales FinishControl	2322451
	Soporte con tapa; 1400 ml; plástico	2324749
	Tolva; 3 unidades; para cabezales FinishControl	2324745
	Tubo de aspiración; dispersión	2323674
	Tubo de aspiración; estándar	2319222



FineCoat 9900 Spraypack

Eficiente HVLP - El especialista en esmaltes en un cómodo formato



- Compacto y cómodo
- Pueden adaptarse exactamente a las características del objeto y generar una pulverización fina específica, incluso con materiales solubles en agua
- Amplia área de aplicación en zonas interiores y exteriores
- No es apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

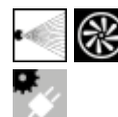
FineCoat 9900 Spraypack	524002
Motor FC 9900 230 V / 50 Hz	277267
Manguera aire; 7,5 m; para turbinas FineCoat incl. acople rápido	276234
Pistole FineCoat Split Gun deposito succión; 1000 ml	524028

5



FineCoat 9900 PowerCart Spraypack

Versión móvil para mayor flexibilidad en el trabajo



Como el FC 9900 y además:

- Móvil y flexible gracias al robusto carro
- Gran radio de acción: manguera de aire nueve metros más larga
- Ideal para grandes superficies: Tanque de pintura de nueve litros
- No es apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

FineCoat 9900 PowerCart Spraypack	2302281
Motor FC 9900 230 V / 50 Hz	277267
Carro incl. compresor y depósito a presión (9,5 litros), para FC 9900	524001
Manguera aire; 7,5 m; para turbinas FineCoat incl. acople rápido	276234
Pistole FineCoat Split Gun deposito succión; 1000 ml	524028

Accesorios HVLP

Pistolas	Nº de pieza
 Kit de conversión; para pistola Split Gun FineCoat	524045
 Lanzadera FineCoat WSL 60 con depósito superior; para virutas líquidas; estructuras o gotelé o enlucidos; solo con acople rápido de manguera (Art.-Nr. 0275 625)	261024
 Pistola Split Gun FineCoat; depósito de gravedad; 600 ml	524053
 Pistola de flocado WF-20; 20 mm; para introducir virutas secas en revestimientos húmedos	261025
 Pistole FineCoat Split Gun depósito succión; 1000 ml	524028

Boquilla	Nº de pieza
Boquilla; d = 03 mm; 6KT.22; para WSL 50/60	261470
Boquilla; d = 04 mm; 6KT.22; para WSL 50/60	261463
 Boquilla; d = 06 mm; 6KT.22; para WSL 50/60	261464
Boquilla; d = 08 mm; 6KT.22; para WSL 50/60	261465
Boquilla; d=10 mm; 6KT.22; para WSL 50/60	261466
Boquilla; d=12 mm; 6KT.22; para WSL 50/60	261469
 Cabezal de aire; d = 09 mm, RD45	261460
Cabezal de aire; d = 12 mm, RD45	261461
Cabezal de aire; d = 14,5 mm, RD45	261462
Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat Split Gun; No. 2; Ø 0,8 mm	529209
Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat Split Gun; No. 3; Ø 1,3 mm	529210
Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat Split Gun; No. 4; Ø 1,8 mm	529211
 Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat Split Gun; No. 5; Ø 2,2 mm	529212
Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat Split Gun; No. 6; Ø 2,4 mm	529213
Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat Split Gun; No. 7; Ø 2,6 mm	529214

Set de boquillas para pistolas FineCoat (no Split gun)

Mangueras

Nº de pieza



El paquete de mangueras está compuesto de una manguera para material y manguera de aire DN10, 8,2 m, para FineCoat

261255



Latiguillo, 60 cm, longitud flexible, para FineCoat

277920



Latiguillo; 152 cm; para FineCoat

524405



Manguera aire; 4,5 m; para turbinas FineCoat incl. acople rápido

276233



Manguera aire; 7,5 m; para turbinas FineCoat incl. acople rápido

276234



Manguera de aire, 9 m, para FineCoat controller

275249

Filtros

Nº de pieza



Kit de filtros, para FineCoat 9900 / 9800

279938

Otro

Nº de pieza



Acople rápido de manguera, para FineCoat

275625



Depósito presurizado, resistente al disolvente, plástico, para FineCoat

261374



Kit de mantenimiento; para pistola FineCoat con depósito de aire

295981



Manómetro 0-4 bar; 1/8"; para depósito a presión FineCoat 9950 PP

261342

Otro

Nº de pieza



Recipiente a presión remoto, para FineCoat

524232

Set de limpieza para las pistolas de pulverización HVLP y XVLP

2354639



Finish 230 AirCoat compacto Spraypack en carro



Completa solución móvil para trabajos de esmaltado con compresor integrado

- Con tecnología AirCoat: Una pulverización especialmente fina para un acabado perfecto
- Perfecta combinación entre los componentes: menos sobrepulverización y un mayor grado de eficacia de aplicación
- Gran flexibilidad y movilidad: compresor integrado, más eficiente y más silencioso
- Manejo especialmente sencillo
- No es apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Finish 230 AirCoat compacto Spraypack en carro	2301689
Dispositivo básico; F 230 AC compacto	550005
Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal verde y boquilla 11/40	394152



SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack en bastidor



Una solución móvil completa para trabajos de esmaltado

- Con tecnología AirCoat: Una pulverización especialmente fina para un acabado perfecto
- Todos los componentes encajan perfectamente entre sí: menos sobrepulverización y mayor grado de eficacia de aplicación
- Manejo especialmente sencillo
- El estándar del sector con la calidad WAGNER de siempre
- No es apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack en bastidor	2341489
Dispositivo básico; SF 23 Plus en bastidor	2334424
Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265
Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal azul	394156
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Regulador de AirCoat; kit de montaje	340250



SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack en carro



Una solución móvil completa para trabajos de esmaltado

- Con tecnología AirCoat: Una pulverización especialmente fina para un acabado perfecto
- Todos los componentes encajan perfectamente entre sí: menos sobrepulverización y mayor grado de eficacia de aplicación
- Manejo especialmente sencillo
- El estándar del sector con la calidad WAGNER de siempre
- No es apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack en carro	2341490
Dispositivo básico; SF 23 Plus en carro	2334444
Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265
Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal azul	394156
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Regulador de AirCoat; kit de montaje	340250



SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack con compresor en bastidor



La solución completa móvil para la cubrición de superficies con compresor

- Con tecnología AirCoat: Una pulverización especialmente fina para un acabado perfecto
- Todos los componentes encajan perfectamente entre sí: menos sobrepulverización y mayor grado de eficacia de aplicación
- Manejo especialmente sencillo
- El estándar del sector con la calidad WAGNER de siempre
- No es apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
SuperFinish 23 Plus Aircoat Spraypack con compresor en bastidor	2353392
Dispositivo básico; SF 23 Plus en bastidor	2334424
Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265
Manguera doble AP; Material DN4; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 10 m	2302379
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal verde	394158
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Compresor AirBoost 100; para SuperFinish 23 Plus	2347935



SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack con compresor en carro



La solución completa móvil para la cubrición de superficies con compresor

- Con tecnología AirCoat: Una pulverización especialmente fina para un acabado perfecto
- Todos los componentes encajan perfectamente entre sí: menos sobrepulverización y mayor grado de eficacia de aplicación
- Manejo especialmente sencillo
- El estándar del sector con la calidad WAGNER de siempre
- No es apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
SuperFinish 23 Plus Aircoat Spraypack con compresor en carro	2353393
Dispositivo básico; SF 23 Plus en carro	2334444
Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265
Manguera doble AP; Material DN4; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 10 m	2302379
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal verde	394158
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Compresor AirBoost 100; para SuperFinish 23 Plus	2347935

Accesorios para la conversión (Bombas de membrana)

Trabajos de dispersión Airless (para SF 23 Plus)	Nº de pieza
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	271XXX
Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	553XXX
Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	43235
Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	97023
Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio	34377
Paquete filtro pistola blanco; 10 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio	97024
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Sistema aspiración; para SuperFinish 23 Plus; incl. PumpRunner	2342879

Tareas con rodillos Airless (para SF 23 Plus)	Nº de pieza
InlineRoller en caja de plástico; incl. manguera DN4, 27 MPa, 7,5 m; extensión compl. 0,5 m; recambio rodillo pelo 13 mm; y más	345010

Pulverización atemperada

Accesorios para las mangueras calefactadas, véase capítulo Sector de la construcción - Pulverización temperada

Aplicaciones con pistolas de aire	Nº de pieza
Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	271XXX
Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	553XXX
Boquillas TradeTip 3 FineFinish, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	554XXX
Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	34383
Paquete filtro pistola rojo; 10 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	97022
Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	43235
Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	97023
Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 7,5 m	9984583
Manguera AP lacas; NW4; 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 10 m	2301052
Manguera AP lacas; NW4; 27 MPa; 1/4"; 10 m	2302374

Aplicaciones con pistolas de aire

Nº de pieza

Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2

341265

Grietas y reparación de hormigón (para SF 23 Plus)

Nº de pieza

Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3

502166

Latiguillo con embocadura

97057

Manguera AP lacas, NW4; 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m

9984573

Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2

341265

Accesorios AirCoat

Pistolas		Nº de pieza
	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal azul	394156
	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal azul y boquilla 11/40	394150
	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo	394157
	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo y boquilla 11/40	394151
	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal verde	394158
	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal verde y boquilla 11/40	394152

Prolongaciones de boquilla AirCoat		Nº de pieza
	Prolongación de boquilla AirCoat, 30 cm	394090

Boquillas AirCoat		Nº de pieza
	Boquillas AirCoat AC4600 Prof./ GM3000 AC, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	379XXX

Cabezales de aire		Nº de pieza
	Cabezal azul para materiales a base de agua (esmalte a base de agua); incl. tuerca de unión	394911
	Cabezal rojo para materiales de baja viscosidad (LV); incl. tuerca de unión	394910
	Cabezal verde para materiales a base de agua y baja viscosidad; incl. tuerca de unión	394912
	Tuerca de unión compl.	394921

Filtro de pistola

Nº de pieza

	Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	43235
	Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	97023
	Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	34383
	Paquete filtro pistola rojo; 10 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	97022

Mangueras AirCoat

Nº de pieza

	Funda protectora para manguera; 10 m; para manguera doble AP	2305871
	Funda protectora para manguera; 7,5 m; para manguera doble AP	2305870
	Manguera de aire; DN6; 1/4"; 10 m; para manguera doble AP	2304451
	Manguera de aire; DN6; 1/4"; 7,5 m; para manguera doble AP	2304449
	Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 10 m	9984596
	Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
	Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; M16x1,5; 7,5 m	2306802
	Manguera doble AP; Material DN4; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 10 m	2302379
	Manguera doble AP; Material DN4; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	2302378
	Manguera doble AP; Material DN4; 27 MPa; Aire DN6; M16x1,5; 7,5 m	2306803

Depósito superior

Nº de pieza

	Conjunto del depósito de 5 litros, para F 230	288144
	Depósito 5 litros EX, M36x2 incl. discos del filtro	340265

Depósito superior

Nº de pieza



Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2

341265

Racor adaptador/ Racor doble

Nº de pieza



Racor doble A = 1/4" x 1/4"

34038

Racor doble A = 1/4" x M16x1,5

34033

Racor adaptador I = 1/4"NPS x A = M16x1,5

34041

Una visión más detallada de los adaptadores de racors la encontrará en el último capítulo de „accesorios“.

Limpieza / Mantenimiento / Conservación / Material de servicio

Nº de pieza



Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 118 ml

508620



Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 1 l

508281



Aceite especial EasyGlide; 118 ml

508619



Aceite hidráulico Divinol 1 litro, para bombas de membrana

21061

Caja TipClean; depósito incl. limpiador especial (24 unidades)

97109



TipClean; soporte incl. limpiador especial

97108



Disolvente especial TipClean; 1 litro

97110

Compresores

Nº de pieza



Compresor AirBoost 100; para SuperFinish 23 Plus

2347935

Compresores

Nº de pieza



Filtro de aire; 5 unidades; para compresor AB 100

2351461

Filtro de aspiración; para compresor AB 100

2348863

Otro

Nº de pieza



Protección del personal PRCD; 230 V / 16 A

9956257

Regulador de AirCoat; kit de montaje

340250

Set de servicio alojamiento depresor compl. SF 21 to SF 31

341705



Finish 230 esmalte Spraypack

La introducción profesional a la pulverización Airless



- Perfectamente apto para pequeños trabajos de esmaltado y dispersión (según la versión - Spraypack)
- Siendo el más pequeño de su clase, el Finish 230 ofrece una excelente relación calidad-precio
- Cómodo transporte: práctica asa y sistema integrado para enrollar la manguera
- No es apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
Finish 230 esmalte Spraypack	311062
Equipo nudo Finish 230 esmalte	-
Manguera AP lacas, NW4; 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	34383



SuperFinish 23 Plus Airless esmalte Spraypack en bastidor



Experta para pequeños trabajos de esmaltado con tecnologías de membrana

- Dispositivo Airless para principiantes para pintar objetos de hasta 800 m²
- Manejo sin complicaciones y uso sencillo: Interruptor multifunción para una mayor seguridad: no se puede encender ni apagar el dispositivo presionándolo
- Más rendimiento: no necesita mantenimiento, motor sin escobillas
- Esmaltado FineFinish con depósito y la boquilla especial FineFinish

Descripción del producto

Nº de pieza

SuperFinish 23 Plus Airless esmalte Spraypack en bastidor

2341491

Dispositivo básico; SF 23 Plus en bastidor

2334424

Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2

341265

Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 7,5 m

9984583

Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte para boquilla TradeTip 3; con gatillo de 2 dedos

296465

2SpeedTip; L10; 208 / 510

271042

Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino

34383

5



SuperFinish 23 Plus Airless esmalte Spraypack en carro



Experta para pequeños trabajos de esmaltado con tecnologías de membrana

- Dispositivo Airless para principiantes para pintar objetos de hasta 800 m²
- Manejo sin complicaciones y uso sencillo: Interruptor multifunción para una mayor seguridad: no se puede encender ni apagar el dispositivo presionándolo
- Más rendimiento: no necesita mantenimiento, motor sin escobillas
- Esmaltado FineFinish con depósito y la boquilla especial FineFinish

Descripción del producto

Nº de pieza

SuperFinish 23 Plus Airless esmalte Spraypack en carro

2341492

Dispositivo básico; SF 23 Plus en carro

2334444

Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2

341265

Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 7,5 m

9984583

Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte para boquilla TradeTip 3; con gatillo de 2 dedos

296465

2SpeedTip; L10; 208 / 510

271042

Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino

34383

Accesorios para la conversión (Bombas de membrana)

Trabajos de dispersión Airless (para SF 23 Plus)

	Nº de pieza
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	271XXX
Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	553XXX
Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	43235
Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	97023
Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio	34377
Paquete filtro pistola blanco; 10 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio	97024
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Sistema aspiración; para SuperFinish 23 Plus; incl. PumpRunner	2342879

Tareas con rodillos Airless (para SF 23 Plus)

	Nº de pieza
InlineRoller en caja de plástico; incl. manguera DN4, 27 MPa, 7,5 m; extensión compl. 0,5 m; recambio rodillo pelo 13 mm; y más	345010

Pulverización atemperada

Accesorios para las mangueras calefactadas, véase capítulo Sector de la construcción - Pulverización temperada

Aplicaciones en AirCoat

	Nº de pieza
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal azul	394156
Boquillas AirCoat AC4600 Prof./ GM3000 AC, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	379XXX
Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Regulador de AirCoat; kit de montaje	340250

Grietas y reparación de hormigón (para SF 23 Plus)

	Nº de pieza
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
Latiguillo con embocadura	97057
Manguera AP lacas, NW4; 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265



ProSpray 3.23 Spraypack lacas

Especialista en pequeñas superficies para trabajos de esmaltado



- Especialista en esmalte con depósito y boquillas de esmalte para pequeñas cantidades y cambios rápidos de color
- De fácil manejo: Estructura compacta para un transporte sencillo y un almacenamiento poco voluminoso
- Propiedades del sistema ProSpray: Motor sin escobillas y que necesita menos mantenimiento - Lubricación del pistón con solo pulsar un botón - Pulsador de la válvula de aspiración para mayor seguridad durante el funcionamiento - etc.

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
ProSpray 3.23 Spraypack lacas	2308273
Dispositivo básico; PS 3.23	558001
Conjunto del depósito de 5 litros; para PS 3.20 / PS 3.21 / PS 3.23 / PS 3.25 en bastidor	551969
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte para boquilla TradeTip 3; con gatillo de 2 dedos	296465
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	34383

Accesorios para la conversión (Bombas de pistón)

Trabajos de dispersión Airless

Nº de pieza

Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	271XXX
Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	553XXX
Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	43235
Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio	34377
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Sistema de aspiración para contenedor; acople C; conector curvado; 1,4 m	97082

Tareas con rodillos Airless

Nº de pieza

InlineRoller en caja de plástico; incl. manguera DN4, 27 MPa, 7,5 m; extensión compl. 0,5 m; recambio rodillo pelo 13 mm; y más	345010
---	--------

Pulverización atemperada

Accesorios para las mangueras calefactadas, véase capítulo Sector de la construcción - Pulverización temperada

Accesorios Airless

Pistolas

Nº de pieza



Pistola Airless AG 08 TS; F-rosca 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3

528318



Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3

296388



Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte para boquilla TradeTip 3; con gatillo de 2 dedos

296465

Prolongadores de boquilla Airless

Nº de pieza

Adaptador; G a F - I=7/8"; A=11/16

553300



Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca F; en soporte sin boquilla

556051

Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca G; en soporte sin boquilla

556074



Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca F; en soporte sin boquilla

556052

Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca G; en soporte sin boquilla

556075



Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca F; en soporte sin boquilla

556053

Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca G; en soporte sin boquilla

556076



Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca F; en soporte sin boquilla

556054

Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca G; en soporte sin boquilla

556077



Válvula ClearSpray, rosca F

0521012F

Válvula ClearSpray, rosca G

0521012A

Boquillas Airless

Nº de pieza



Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

271XXX



Boquillas TradeTip 3 FineFinish, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

554XXX

Boquillas Airless

Nº de pieza

	Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	553XXX
	Boquillas de abanico regulable, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	9990XX

Soporte para boquillas Airless

Nº de pieza

	Soporte para boquilla 2SpeedTip	271065
	Protección de contacto; para boquilla de abanico regulable	97294
	Soporte para boquilla, rosca F 11/16", para boquillas TradeTip 3	289391
	Soporte para boquilla, rosca G 7/8", para boquillas TradeTip 3	289390
	Kit de doble junta, 5 piezas, para boquillas TradeTip 3	556037
	Adaptador; G a F - I=7/8"; A=11/16	553300

Filtro de pistola

Nº de pieza

	Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	43235
	Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	97023
	Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	34383
	Paquete filtro pistola rojo; 10 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	97022

Mangueras Airless

	Nº de pieza
Manguera AP NW6; 27 MPa; M16x1,5; 15 m	9984507
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; M16x1,5; 30 m	9984562
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Manguera AP dispersiones; NW6; 27MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575
 Manguera AP lacas, NW4; 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 10 m	2301052
Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 7,5 m	9984583
Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; M16x1,5 m; 7,5 m	9984510
Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; M16x1,5; 7,5 m	9984584
Manguera AP lacas; NW4; 27 MPa; 1/4"; 10 m	2302374

Latiguillos de manguera Airless

	Nº de pieza
 Manguera AP DN5; 25 MPa máx; NPS 1/4"; 1 m; PFTE	9984458
Manguera AP DN5; 27 MPa; M16x1,5; 1 m; lacas; PFTE	9984456
Manguera AP DN6; 27 MPa; M16x1,5; 2,5 m	9984569

Depósito superior

	Nº de pieza
 Conjunto del depósito de 5 litros, para F 230	288144
 Depósito 5 litros EX, M36x2 incl. discos del filtro	340265
 Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265

Racor adaptador/ Racor doble

	Nº de pieza
 Racor doble A = 1/4" x 1/4"	34038
Racor doble A = 1/4" x M16x1,5	34033
Racor adaptador I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041

Una visión más detallada de los adaptadores de racors la encontrará en el último capítulo de „accesorios“.

Limpieza / Mantenimiento / Conservación / Material de servicio		Nº de pieza
	Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 118 ml	508620
	Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 1 l	508281
	Aceite especial EasyGlide; 118 ml	508619
	Aceite hidráulico Divinol 1 litro, para bombas de membrana	21061
	Caja TipClean; depósito incl. limpiador especial (24 unidades)	97109
	TipClean; soporte incl. limpiador especial	97108
	Disolvente especial TipClean; 1 litro	97110
Otro		Nº de pieza
	Protección del personal PRCD; 230 V / 16 A	9956257



Superficies perfectas. Para valiosas piezas únicas.

En la mayoría de los talleres de carpintería, bricolaje y cerrajería, lo importante es el verdadero valor. Aquí es donde se construyen muebles a medida, ventanas, puertas, escaleras y pasamanos, entre otros. Sin duda alguna, las superficies siempre quedarán perfectas. Nuestras bombas AirCoat siempre cumplen las mayores expectativas gracias a la pulverización de materiales particularmente fina. Los dispositivos son a prueba de explosiones y también pueden utilizarse en cabinas de esmaltado.



6 Tratamiento de madera y metal (Protección contra explosiones)

6.1	FineSpray	115
6.1.1	Bombas de doble membrana (baja presión)	115
6.1.2	Accesorios FineSpray	119
6.2	AirCoat	121
6.2.1	Bombas de membrana y doble membrana (alta presión)	121
6.2.2	Bombas de pistón (alta presión)	122
6.2.3	Accesorios AirCoat	128
6.3	Airless	134
6.3.1	Bombas de pistón	134
6.3.2	Accesorios Airless	135

Comparación de productos

	Zip 52 (A) = Alu (B) = Inox (C) = en acetal	Zip 52 Perfect Flow	Zip 52 Spraypack	Cobra 40-10 AirCoat	FineFinish 20-30 S AirCoat (A) = en carro con depósito (B) = en cuatro patas
Técnica de pulverización					
Imagen (puede diferir)					
Nº de pieza	(A) = 2301832 (B) = 2301836 (C) = 2301837	2301838	2309669	322112	(A) = 2309799 (B) = 2309802
Tecnología					
Peso	3.8 kg	3.8 kg	3.8 kg	19 kg	11 kg
Accionamiento					
Tamaño de boquilla máx.	-	-	-	0.023"	0.019"
Presión de funcionamiento máx.	8 bar, 0.8 MPa	8 bar, 0.8 MPa	8 bar, 0.8 MPa	250 bar, 25 MPa	160 bar, 16 MPa
Caudal máx.	52 l/min	52 l/min	52 l/min	2 l/min	1.8 l/min
Relación de presión 1:1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	40 : 1	20 : 1
Presión entrada aire	1-8 bar, 0.1-0.8 MPa	1-8 bar, 0.1-0.8 MPa	1-8 bar, 0.1-0.8 MPa	2.5-6 bar, 0.25-0.6 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa

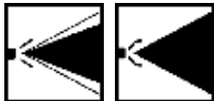
Material	Zip 52	Zip 52 Perfect Flow	Zip 52 Spraypack	Cobra 40-10 AirCoat	FineFinish 20-30 S AirCoat
Agentes separador, aceites, lubricantes	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M
Tintes, barnices, impregnaciones	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M
Pinturas base, imprimaciones, imprimaciones de relleno, pintura de resina sintética, pintura acrílica	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M
Materiales sensibles a la humedad y al „cizallamiento“, esmaltes UV	S-L	S-L	S-L	S-L	-

Se aconseja para los siguientes tamaños del objeto: S = pequeño; M = medio; L = grande; - = no aconsejable

FineFinish 40-15 Compact	Wildcat 18-40 AirCoat (A) = en cuatro patas (B) = con depósito (C) = en carro	Wildcat 18-40 en soporte de pared	Puma 28-40 AirCoat (A) = en cuatro patas (B) = en carro	Puma 28-40 en soporte de pared	FineFinish 40-15 S Airless en cuatro patas	Puma 28-40 Airless en cuatro patas
		-		-		
						
2363202	(A) = 366126 (B) = 366127 (C) = 366125	2301851	(A) = 367168 (B) = 367167	2301854	2309804	2303397
						
17 kg	15 kg	15 kg	16 kg	16 kg	9 kg	16 kg
						
-	0.019"	0.019"	0.023"	0.023"	0.013"	0.023"
280 bar, 28 MPa	144 bar, 14.4 MPa	144 bar, 14.4 MPa	224 bar, 22.4 MPa	224 bar, 22.4 MPa	250 bar, 25 MPa	224 bar, 22.4 MPa
-	2.4 l/min	2.4 l/min	2.4 l/min	2.4 l/min	0.9 l/min	2.4 l/min
40 : 1	18 : 1	18 : 1	28 : 1	28 : 1	40 : 1	28 : 1
2-7 bar, 0.2-0.7 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa

FineFinish 40-15 Compact	Wildcat 18-40 AirCoat	Wildcat 18-40 en soporte de pared	Puma 28-40 AirCoat	Puma 28-40 en soporte de pared	FineFinish 40-15 S Airless	Puma 28-40 Airless
S-M	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-L
S-M	M-L	M-L	M-L	M-L	S-M	M-L
S-M	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-L
-	-	-	-	-	-	-

Los siguientes métodos de pulverización están disponibles en éste capítulo

	Bomba de doble membrana	Bomba de pistón
Tecnología		
Descripción	<p>El bombeo del material se realiza mediante movimientos de elevación de dos membranas en sentido contrario. De este modo se genera un flujo de materiales muy bajo. Esto permite además el uso de materiales 2K especialmente sensibles a la humedad y al „cizallamiento“ y materiales 2K mixtos. Las bombas de doble membrana WAGNER están protegidas contra explosiones, funcionan mediante aire a presión y pueden utilizarse en talleres.</p>	<p>En las bombas de pistón, el bombeo de material se realiza mediante movimientos de elevación del pistón. Esto permite una alta capacidad de aspiración, que resulta ventajosa sobre todo en materiales de alta viscosidad. Las bombas de pistón se accionan de forma neumática, son a prueba de explosiones y, por lo tanto, son aptas para usarlas en talleres. Nuestras bombas de pistón hidráulicas ofrecen un rendimiento aún mayor y también pueden funcionar con gasolina.</p>
Beneficios y aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para el trabajo de pequeños volúmenes de material • Pulsación extraordinariamente baja • Ideal para materiales sensibles a la humedad y el „cizallamiento“ • Estructura sólida • Regulación de presión continua para una menor pulverización • Costes reducidos para su empresa 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfecto para materiales de alta viscosidad • Excelente capacidad de aspiración • Alto volumen de bombeo, incluso con materiales de alta viscosidad • Alta presión de materiales: es posible usar mangueras de mayor longitud • Se puede usar con boquillas de mayor tamaño • Calidad WAGNER: Paquetes especialmente duraderos
Método de pulverización recomendado		

6



Zip 52 Alu

De poco peso, para trabajos con pistolas de pulverización atomizadas por aire



- Eficiente: Su diseño compacto y ligero evita que se ensucie en exceso reduciendo el empleo de disolventes
- Pulsación extraordinariamente baja: Por lo tanto, es perfecto para usarlo en rangos de baja presión
- Fiable técnica de bomba de membrana doble para mayor caudal
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
Zip 52 Alu	2301832
Carcasa de aluminio	-
Membranas PTFE	-
Asientos de válvula en acero inoxidable	-
Bolas de acero inoxidable	-
Bomba sobre disco	-
reguladores de aire bomba, producto y pulverización	-
Circuito de retorno	-
Sonda de aspiración flexible	-
Regulador de producto max. calidad „Consistal“	-
El bastidor, las ruedas y el soporte de pared deben pedirse por separado (ver accesorios)	-



Zip 52 Inox

De poco peso, para trabajos con pistolas de pulverización atomizadas por aire



- Eficiente: Su diseño compacto y ligero evita que se ensucie en exceso reduciendo el empleo de disolventes
- Pulsación extraordinariamente baja: Por lo tanto, es perfecto para usarlo en rangos de baja presión
- Fiable técnica de bomba de membrana doble para mayor caudal
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

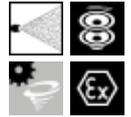
Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
Zip 52 Inox	2301836
Carcasa de acero inoxidable	-
Membranas PTFE	-
Asientos de válvula en acero inoxidable	-
Bolas de acero inoxidable	-
Bomba sobre disco	-
reguladores de aire bomba, producto y pulverización	-
Circuito de retorno	-
Sonda de aspiración flexible	-
Regulador de producto en acero inoxidable	-
El bastidor, las ruedas y el soporte de pared deben pedirse por separado (ver accesorios)	-



Zip 52 conductivo en acetal

De poco peso, para trabajos con pistolas de pulverización atomizadas por aire



- Eficiente: Su diseño compacto y ligero evita que se ensucie en exceso reduciendo el empleo de disolventes
- Ausencia de pulsaciones gracias al controlador Fine Flow (FFC)
- Fiable técnica de bomba de membrana doble para mayor caudal
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

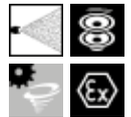
Nº de pieza

Zip 52 conductivo en acetal	2301837
Carcasa de acetal	-
Membranas PTFE	-
Asientos de válvula en acero inoxidable	-
Bolas de acero inoxidable	-
Bomba sobre disco	-
reguladores de aire bomba, producto y pulverización	-
Circuito de retorno	-
Sonda de aspiración flexible	-
Regulador de producto en acero inoxidable	-
El bastidor, las ruedas y el soporte de pared deben pedirse por separado (ver accesorios)	-



Zip 52 Perfect Flow; Cuatro patas; flexible

De poco peso, para trabajos con pistolas de pulverización atomizadas por aire



- Eficiente: Su diseño compacto y ligero evita que se ensucie en exceso reduciendo el empleo de disolventes
- Pulsación extraordinariamente baja: Por lo tanto, es perfecto para usarlo en rangos de baja presión
- Fiable técnica de bomba de membrana doble para mayor caudal
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Zip 52 Perfect Flow; Cuatro patas; flexible	2301838
Carcasa de aluminio	-
Membranas de polietileno y santopreno	-
Asientos de válvula en acero inoxidable	-
Bolas de acero inoxidable	-
Regulador aire alimentación bomba y pistola	-
Regulador	-
Manguera de aspiración más flexible	-



Zip 52 Spraypack

De poco peso, para trabajos con pistolas de pulverización atomizadas por aire



- Eficiente: Su diseño compacto y ligero evita que se ensucie en exceso reduciendo el empleo de disolventes
- Pulsación extraordinariamente baja: Por lo tanto, es perfecto para usarlo en rangos de baja presión
- Fiable técnica de bomba de membrana doble para mayor caudal
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Descripción del producto	Nº de pieza
Zip 52 Spraypack	2309669
Zip 52 Acabado Alu	U760.00
Bastidor para bombas Zip Finishing	T760.005
Conjunto del depósito de 5 l para Cobra	341267
Paquete de mangueras DN9; 7,5 m; Material 3/8"; Aire 1/4"	3677250
PILOT Maxi MD Conexión material 1,5 mm	V1161605153

Accesorios FineSpray

Patas / Carro / Soporte mural

Nº de pieza



Bastidor para bombas Zip Finishing

T760.00S



Carro con ruedas; para Zip 52

T760.00SR



Set de asa y ruedas; para Zip 52; para conversión del soporte al carro

T760.00R



Soporte de pared; para Zip 52

T760.00M

Soporte para pared para Zip 52

T600.573

Pistolas

Nº de pieza



PILOT Trend HD Gravedad 1,5 mm

V1060103153



Pistola Pilot Trend MD conexión de presión 1,5 mm

V1061304153

Filtros

Nº de pieza



Filtro de 100 mallas

T500.00A



Filtro de 150 mallas

T500.00B

Filtro de aire

T500.00



Filtro; grueso; 60 mallas

T454.00



Filtro; medio; 100 mallas

T455.00

Mangueras

Nº de pieza

Acople restrictor; A = R 3/8"; I = Rp 1/4"

3202252

Mangueras

Nº de pieza

Paquete de mangueras DN6; 7,5 m; Material 3/8"; Aire 1/4"

3677249

Paquete de mangueras DN9; 7,5 m; Material 3/8"; Aire 1/4"

3677250



Cobra 40-10 AC Spraypack con depósito 5 litros



El superventas de la gama AirCoat: Para las superficies más exigentes

- Flexible: Permite utilizar pequeñas cantidades con un depósito o aplicar el material directamente desde el bidón original
- Si se utiliza con depósito: Los frecuentes cambios de color no suponen ningún problema gracias al sencillo sistema de limpieza
- Exclusiva tecnología de doble membrana: Perfecto para materiales 2K sensibles a la humedad así como mixtos
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
Cobra 40-10 AC Spraypack con depósito 5 litros	322112
Dispositivo básico; Cobra 40-10 en bastidor	2301858
Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo	394157
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Regulador aire AirCoat con filtro	2333479
Conjunto del depósito de 5 litros EX; para Cobra	2344505



FineFinish 20-30 S AirCoat Spraypack en carro con depósito de 5 litros



Introducción a la tecnología AirCoat con la demostrada técnica de bombas de pistón

- Con tecnología AirCoat: Una pulverización especialmente fina para un acabado perfecto
- Compacto y ligero: Ideal para pequeños trabajos de barnizado
- Flexible: Opcionalmente con depósito para procesos con cantidades menores o con aspiración directa para proyectos de tamaño mediano
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
FineFinish 20-30 S AirCoat Spraypack en carro con depósito de 5 litros	2309799
Bomba de pistón EvoMotion 20-30 S	2329452
Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo	394157
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Set de regulador AirCoat; para bombas de pistón neumáticas	T6145.00A
Ruedas dirigidas del carro EvoMotion	T6196.00
Válvula de bola R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt	2334488
Tubo de retorno DN6-G1/4"-100mm-PE	2331752
Conjunto del depósito de 5 litros; para bombas de pistón neumáticas; incl. tubo de aspiración	2332169



FineFinish 20-30 S AirCoat Spraypack en bastidor



Introducción a la tecnología AirCoat con la demostrada técnica de bombas de pistón

- Con tecnología AirCoat: Una pulverización especialmente fina para un acabado perfecto
- Compacto y ligero: Ideal para pequeños trabajos de barnizado
- Flexible: Opcionalmente con depósito para procesos con cantidades menores o con aspiración directa para proyectos de tamaño mediano
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
FineFinish 20-30 S AirCoat Spraypack en bastidor	2309802
Bomba de pistón EvoMotion 20-30 S	2329452
Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo	394157
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Set de regulador AirCoat; para bombas de pistón neumáticas	T6145.00A
Bastidor 4" compl.	2332374
Válvula de bola R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt	2334488
Tubo de retorno DN6-G1/4"-100mm-PE	2331752
Tubo de aspiración, acero inoxidable, rígido, DN 16, para Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15	2324158



FineFinish 40-15 Compact Spraypack



Dispositivo básico compacto para diversas aplicaciones AirCoat

- Excelente capacidad de aspiración: el recipiente superior previamente instalado permite el procesamiento de pequeñas cantidad y materiales espesos sin grandes desperdicios, así como un rápido cambio de color
- Versátil: es posible reconvertirlo para usarlo como Airles
- Limpieza rápida: es necesario muy poco producto de limpieza, de modo que se ahorra tiempo y dinero, a la vez que se cuida el medio ambiente
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
FineFinish 40-15 Compact Spraypack	2363202
Bomba de pistón FineFinish 40-15 compact	U6S40015HEA
Manguera doble AP; Material DN4; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	2302378
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo	394157
Boquilla ACF3000 11/40	379411



Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack con depósito de 5 litros



Versátil - equipamiento modular

- Flexibilidad gracias a una estructura modular: Disponible con 4 patas estándar, en versión carro móvil, para pequeñas cantidades con depósito o con soporte de pared para uso estático
- Se acabaron los problemas de congelación en funcionamiento continuo: Motor IceBreaker
- Especialmente económico: También funciona con baja presión de entrada del aire de > 1 bar
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack con depósito de 5 litros	366127
Bomba neumática Wildcat 18-40	2329456
Bastidor 4" compl.	2332374
Conjunto del depósito de 5 litros; para bombas de pistón neumáticas; incl. tubo de aspiración	2332169
Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo	394157
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Kit de montaje del regulador AirCoat; sin mirilla; para Puma / Cobra	2328611
Combinación de descarga compl.	2329023
Filtro de esmalte DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978



Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack en cuatro patas



Versátil - equipamiento modular

- Flexibilidad gracias a una estructura modular: Disponible con 4 patas estándar, en versión carro móvil, para pequeñas cantidades con depósito o con soporte de pared para uso estático
- Se acabaron los problemas de congelación en funcionamiento continuo: Motor IceBreaker
- Especialmente económico: También funciona con baja presión de entrada del aire de > 1 bar
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack en cuatro patas	366126
Bomba neumática Wildcat 18-40	2329456
Bastidor 4" compl.	2332374
Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Tubo de aspiración, acero inoxidable, rígido, DN 16, para Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15	2324158
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo	394157
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Kit de montaje del regulador AirCoat; sin mirilla; para Puma / Cobra	2328611
Combinación de descarga compl.	2329023
Filtro de esmalte DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978



Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack en carro



Versátil - equipamiento modular

- Flexibilidad gracias a una estructura modular: Disponible con 4 patas estándar, en versión carro móvil, para pequeñas cantidades con depósito o con soporte de pared para uso estático
- Se acabaron los problemas de congelación en funcionamiento continuo: Motor IceBreaker
- Especialmente económico: También funciona con baja presión de entrada del aire de > 1 bar
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack en carro	366125
Bomba neumática Wildcat 18-40	2329456
Carro WildCat/Puma estándar	367121
Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Manguera de aspiración DN16, para bombas de pistón, Zip y Cobra	2324110
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo	394157
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Kit de montaje del regulador AirCoat; sin mirilla; para Puma / Cobra	2328611
Combinación de descarga compl.	2329023
Filtro de esmalte DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978



Wildcat 18-40 en soporte de pared, sin manguera ni pistola



Versátil - equipamiento modular

- Flexibilidad gracias a una estructura modular: Disponible con 4 patas estándar, en versión carro móvil, para pequeñas cantidades con depósito o con soporte de pared para uso estático
- Se acabaron los problemas de congelación en funcionamiento continuo: Motor IceBreaker
- Especialmente económico: También funciona con baja presión de entrada del aire de > 1 bar
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
Wildcat 18-40 en soporte de pared, sin manguera ni pistola	2301851
Bomba neumática Wildcat 18-40	2329456
Soporte para pared 4" compl.	2332143
Manguera de aspiración DN16, para bombas de pistón, Zip y Cobra	2324110
Kit de montaje del regulador AirCoat; sin mirilla; para Puma / Cobra	2328611
Combinación de descarga compl.	2329023
Filtro de esmalte DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978



Puma 28-40 AirCoat Spraypack en cuatro patas



El clásico de las bombas de pistón AirCoat: eficiente y polifacético

- La bomba de pistón AirCoat de mayor eficiencia en la gama de productos
- También disponible como variante Airless
- Se acabaron los problemas de congelación en funcionamiento continuo: Motor IceBreaker
- Detalles que contribuyen al sencillo mantenimiento: facilidad para cambiar los colores, manguera giratoria de aspersión, etc.
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
Puma 28-40 AirCoat Spraypack en cuatro patas	367168
Bomba neumática Puma 28-40	2329467
Bastidor 4" compl.	2332374
Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Tubo de aspiración, acero inoxidable, rígido, DN 16, para Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15	2324158
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo	394157
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Kit de montaje del regulador AirCoat; sin mirilla; para Puma / Cobra	2328611
Combinación de descarga compl.	2329023
Filtro de esmalte DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978



Puma 28-40 AirCoat Spraypack en carro



El clásico de las bombas de pistón AirCoat: eficiente y polifacético

- La bomba de pistón AirCoat de mayor eficiencia en la gama de productos
- También disponible como variante Airless
- Se acabaron los problemas de congelación en funcionamiento continuo: Motor IceBreaker
- Detalles que contribuyen al sencillo mantenimiento: facilidad para cambiar los colores, manguera giratoria de aspersión, etc.
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
Puma 28-40 AirCoat Spraypack en carro	367167
Bomba neumática Puma 28-40	2329467
Carro WildCat/Puma estándar	367121
Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Manguera de aspiración DN16, para bombas de pistón, Zip y Cobra	2324110
Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo	394157
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Kit de montaje del regulador AirCoat; sin mirilla; para Puma / Cobra	2328611
Combinación de descarga compl.	2329023
Filtro de esmalte DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978



Puma 28-40 en soporte de pared, sin manguera ni pistola



El clásico de las bombas de pistón AirCoat: eficiente y polifacético

- La bomba de pistón AirCoat de mayor eficiencia en la gama de productos
- Se acabaron los problemas de congelación en funcionamiento continuo: Motor IceBreaker
- Detalles que contribuyen al sencillo mantenimiento: facilidad para cambiar los colores, manguera giratoria de aspersión, etc.
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
Puma 28-40 en soporte de pared, sin manguera ni pistola	2301854
Bomba neumática Puma 28-40	2329467
Soporte para pared 4" compl.	2332143
Manguera de aspiración DN16, para bombas de pistón, Zip y Cobra	2324110
Combinación de descarga compl.	2329023
Filtro de esmalte DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978

Accesorios AirCoat

Pistolas

	Nº de pieza
 Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal azul	394156
 Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal azul y boquilla 11/40	394150
 Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo	394157
 Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo y boquilla 11/40	394151
 Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal verde	394158
 Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal verde y boquilla 11/40	394152

Prolongaciones de boquilla AirCoat

	Nº de pieza
 Prolongación de boquilla AirCoat, 30 cm	394090

Boquillas AirCoat

	Nº de pieza
 Boquillas AirCoat AC4600 Prof./ GM3000 AC, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	379XXX
 Boquillas AirCoat ACF 3000 Plus, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	321XXX

Cabezales de aire

	Nº de pieza
 Cabezal azul para materiales a base de agua (esmalte a base de agua); incl. tuerca de unión	394911
 Cabezal rojo para materiales de baja viscosidad (LV); incl. tuerca de unión	394910
 Cabezal verde para materiales a base de agua y baja viscosidad; incl. tuerca de unión	394912

Cabezales de aire

Nº de pieza



Tuerca de unión compl.

394921

Filtro de pistola

Nº de pieza



Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino

34383



Paquete filtro pistola rojo; 10 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino

97022



Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino

43235



Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino

97023



Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio

34377



Paquete filtro pistola blanco; 10 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio

97024

Sistemas de succión

Nº de pieza



Tubo de aspiración (acero inoxidable) completo; rígido para Wildcat /Puma; DN25

2323239



Tubo de aspiración, acero inoxidable, rígido, DN 16, para Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15

2324158



Manguera de aspiración DN16, para bombas de pistón, Zip y Cobra

2324110

Sistemas de succión

Nº de pieza

	Filtro DN16; MW = 1,0 mm	2323396
	Manguera de aspiración DN 25, para bombas de pistón, Zip y Cobra	2324116
	Filtro DN25 MW = 1.0 mm, para SF 23 Plus	2323325
	Sistema aspiración QuickClean, para SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
	Sistema de aspiración para contenedor; acople C; conector curvado; 1,4 m	97082
	Filtro Metex	34950
	Esmalte paquete de 7; para tamiz Metex; 5 piezas	34952

Depósito superior

Nº de pieza

	Conjunto del depósito de 5 litros; para bombas de pistón neumáticas; incl. tubo de aspiración	2332169
	Depósito 5 litros EX, M36x2 incl. discos del filtro	340265
	Discos de filtro D57; finos 0,4; para conjunto del depósito	3756
	Discos de filtro D57; gruesos 0,8; para conjunto del depósito	37607
	Manguera de retorno DN6-PN310-G1/4"-PA	2329046
	Paquete de siete para esmalte; para conjunto del depósito 5 litros	97258

Depósito superior

Nº de pieza

	Tapa de depósito EX para depósito 5 litros	340429
	Tubo de retorno DN6-G1/4"-100mm-PE	2331752

Patas / Carro / Soporte mural

Nº de pieza

	Carro 4" compl.	2325901
	Ruedas dirigidas del carro EvoMotion	T6196.00
	Soporte para pared 4" compl.	2332143

Mangueras AirCoat

Nº de pieza

	Funda protectora para manguera; 10 m; para manguera doble AP	2305871
	Funda protectora para manguera; 7,5 m; para manguera doble AP	2305870
	Manguera de aire; DN6; 1/4"; 10 m; para manguera doble AP	2304451
	Manguera de aire; DN6; 1/4"; 7,5 m; para manguera doble AP	2304449
	Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 10 m	9984596
	Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
	Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; M16x1,5; 7,5 m	2306802
	Manguera doble AP; Material DN4; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 10 m	2302379
	Manguera doble AP; Material DN4; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m	2302378
	Manguera doble AP; Material DN4; 27 MPa; Aire DN6; M16x1,5; 7,5 m	2306803

Racor adaptador/ Racor doble

Nº de pieza



Racor doble A = G 1/4" x G 1/4"; 53 MPa

3204611

Una visión más detallada de los adaptadores de racors la encontrará en el último capítulo de „accesorios“.

Limpieza / Mantenimiento / Conservación

Nº de pieza



Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 118 ml

508620



Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 1 l

508281



Aceite especial EasyGlide; 118 ml

508619



Aceite hidráulico Divinol 1 litro, para bombas de membrana

21061



Aceite anticongelante 250 cc

9992509



TipClean; soporte incl. limpiador especial

97108

Caja TipClean; depósito incl. limpiador especial (24 unidades)

97109



Disolvente especial TipClean; 1 litro

97110



Aceite separador; 0,25 litros

9992504

Aceite de separación / aceite de medición; 0,5 litro

9992505

Herramientas

Nº de pieza



Llave inglesa

9991114

Otro

Nº de pieza

	Conjunto manómetro 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"	340256
	Conjunto manómetro 250-400 bar; I= M16x1,5; A= M16x1,5	97061
	Grifo de cierre para aire de pulverización	M101.00
	Kit de montaje del regulador AirCoat; sin mirilla; para Puma / Cobra	2328611
	Regulador aire AirCoat con filtro	2333479
	Set de regulador AirCoat; para bombas de pistón neumáticas	T6145.00A

Piezas de repuesto / Juegos de servicio

Nº de pieza

	Junta boquilla; para pistola AirCoat AC 4600	394338
	Junta cabezal de aire; para pistola AirCoat AC 4600	394339
	Racor giratorio aire	364938
	Racor giratorio; Material; para AC 4600	347706
	Set de servicio AC 4600 P	394942



FineFinish 40-15 S Airless Spraypack en bastidor



El dispositivo básico Airless para el trabajo artesanal en madera

- Acabado perfecto: gracias a las boquillas de esmaltado especiales Airless FineFinish
- Dispositivo básico ideal: Gran rendimiento por poco dinero
- Compacto y ligero: Ideal para pequeños trabajos de barnizado
- Directamente del depósito original: Procesa materiales de viscosidad baja a media
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión.

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
FineFinish 40-15 S Airless Spraypack en bastidor	2309804
Dispositivo básico; FineFinish 40-15 S en bastidor	2329450
Bastidor 4" compl.	2332374
Manguera AP lacas, NW4; 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
Tubo de aspiración, acero inoxidable, rígido, DN 16, para Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15	2324158
Tubo de retorno DN6-G1/4"-100mm-PE	2331752
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
Boquilla TradeTip 3 FineFinish; 512	554512
Válvula de bola R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt	2334488



Puma 28-40 Airless Spraypack 4 patas



El clásico de las bombas de pistón neumáticas: eficiente y polifacético

- La bomba de pistón de mayor eficiencia en la gama de productos
- También disponible como variante AirCoat
- Se acabaron los problemas de congelación en funcionamiento continuo: Motor IceBreaker
- Detalles que contribuyen al sencillo mantenimiento: facilidad para cambiar los colores, manguera giratoria de aspersión, etc.
- Apropiado para su uso en zonas con riesgo de explosión

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
Puma 28-40 Airless Spraypack 4 patas	2303397
Bomba neumática Puma 28-40	2329467
Bastidor 4" compl.	2332374
Manguera AP lacas, NW4; 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
Tubo de aspiración, acero inoxidable, rígido, DN 16, para Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15	2324158
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
Boquilla TradeTip 3 FineFinish; 512	554512
Combinación de descarga compl.	2329023
Filtro de esmalte DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978

Accesorios Airless

Pistolas		Nº de pieza
	Pistola Airless AG 08 TS; F-rosca 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	528318
	Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
	Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte para boquilla TradeTip 3; con gatillo de 2 dedos	296465

Prolongadores de boquilla Airless		Nº de pieza
	Adaptador; G a F - I=7/8"; A=11/16	553300
	Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556051
	Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556074
	Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556052
	Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556075
	Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556053
	Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556076
	Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556054
	Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556077
	Válvula ClearSpray, rosca F	0521012F
	Válvula ClearSpray, rosca G	0521012A

Boquillas Airless		Nº de pieza
	Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	271XXX
	Boquillas StandardTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	90xxx

Boquillas Airless

Nº de pieza



Boquillas TradeTip 3 FineFinish, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

554XXX



Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

553XXX



Boquillas de abanico regulable, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

9990XX

Soporte para boquillas Airless

Nº de pieza

Adaptador; G a F - l=7/8"; A=11/16

553300



Kit de doble junta, 5 piezas, para boquillas TradeTip 3

556037



Protección de contacto; para boquilla de abanico regulable

97294



Soporte para boquilla, rosca F 11/16", para boquillas TradeTip 3

289391



Soporte para boquilla, rosca G 7/8", para boquillas TradeTip 3

289390

Filtro de pistola

Nº de pieza



Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino

43235



Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio

34377



Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino

34383



Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino

97023



Paquete filtro pistola blanco; 10 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio

97024

Filtro de pistola

Nº de pieza



Paquete filtro pistola rojo; 10 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino

97022

Sistemas de succión

Nº de pieza



Esmalte paquete de 7; para tamiz Metex; 5 piezas

34952



Filtro DN16; MW = 1,0 mm

2323396



Filtro DN25 MW = 1.0 mm, para SF 23 Plus

2323325



Filtro Metex

34950



Manguera de aspiración DN 25, para bombas de pistón, Zip y Cobra

2324116



Manguera de aspiración DN16, para bombas de pistón, Zip y Cobra

2324110



Sistema aspiración QuickClean, para SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra

341263



Sistema de aspiración para contenendor; acople C; conector curvado; 1,4 m

97082



Tubo de aspiración (acero inoxidable) completo; rígido para Wildcat /Puma; DN25

2323239



Tubo de aspiración, acero inoxidable, rígido, DN 16, para Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15

2324158

Depósito superior

Nº de pieza



Conjunto del depósito de 5 litros; para bombas de pistón neumáticas; incl. tubo de aspiración

2332169

Depósito superior

Nº de pieza

	Depósito 5 litros EX, M36x2 incl. discos del filtro	340265
	Discos de filtro D57; finos 0,4; para conjunto del depósito	3756
	Discos de filtro D57; gruesos 0,8; para conjunto del depósito	37607
	Manguera de retorno DN6-PN310-G1/4"-PA	2329046
	Paquete de siete para esmalte; para conjunto del depósito 5 litros	97258
	Tapa de depósito EX para depósito 5 litros	340429
	Tubo de retorno DN6-G1/4"-100mm-PE	2331752

Mangueras Airless

Nº de pieza

	Manguera AP NW6; 27 MPa; M16x1,5; 15 m	9984507
	Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; M16x1,5; 30 m	9984562
	Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
	Manguera AP dispersiones; NW6; 27MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575
	Manguera AP lacas, NW4; 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
	Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 10 m	2301052
	Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 7,5 m	9984583
	Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; M16x1,5 m; 7,5 m	9984510
	Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; M16x1,5; 7,5 m	9984584
	Manguera AP lacas; NW4; 27 MPa; 1/4"; 10 m	2302374

Latiguillos de manguera Airless

Nº de pieza

	Manguera AP DN5; 25 MPa máx; NPS 1/4"; 1 m; PTFE	9984458
	Manguera AP DN5; 27 MPa; M16x1,5; 1 m; lacas; PTFE	9984456
	Manguera AP DN6; 27 MPa; M16x1,5; 2,5 m	9984569

Racor adaptador/ Racor doble

Nº de pieza

	Racor adaptador I = 1/4" NPS x A = M16x1,5	34041
	Racor adaptador I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201
	Racor doble A = 1/4" x 1/4"	34038
	Racor doble A = 1/4" x M16x1,5	34033

Una visión más detallada de los adaptadores de racors la encontrará en el último capítulo de „accesorios“.

Limpieza / Mantenimiento / Conservación

Nº de pieza

	Aceite anticongelante 250 cc	9992509
	Aceite de separación / aceite de medición; 0,5 litro	9992505
	Aceite especial EasyGlide; 118 ml	508619
	Aceite hidráulico Divinol 1 litro, para bombas de membrana	21061
	Aceite separador; 0,25 litros	9992504
	Caja TipClean; depósito incl. limpiador especial (24 unidades)	97109
	Disolvente especial TipClean; 1 litro	97110
	Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 1 l	508281
	Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 118 ml	508620

Limpieza / Mantenimiento / Conservación

Nº de pieza

TipClean; soporte incl. limpiador especial

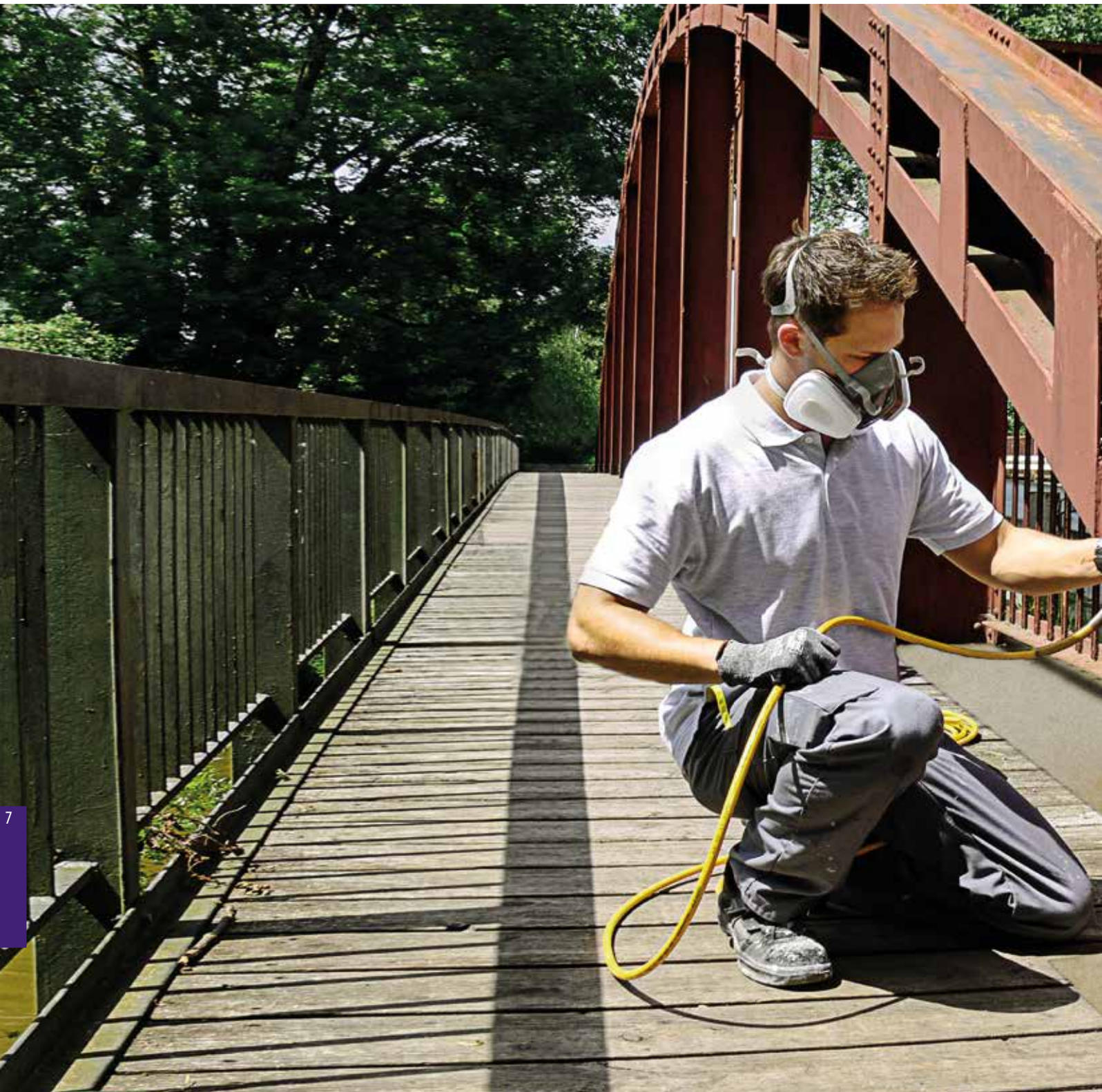
97108

Herramientas

Nº de pieza

Llave inglesa

999114



Máxima protección. También en condiciones extremas.

Las inclemencias del tiempo, los rayos UV, el aire salado, los cambios de temperatura, los medios ácidos y corrosivos: la lista de factores que atacan las superficies es extensa. Sobre todo para energía de los edificios, proyectos industriales o de infraestructura. Por ello es esencial el cuidado y mantenimiento mediante frecuentes recubrimientos protectores. WAGNER ofrece soluciones perfectas para superficies particularmente robustas y proporcionadas.



7 Protección anticorrosión y de edificios

7.1	Inyección	147
7.1.1	Bombas de membrana	147
7.1.2	Accesorios para la conversión (Bombas de membrana)	148
7.2	Airless	149
7.2.1	Bombas de pistón	149
7.2.2	Accesorios para la conversión (Bombas de pistón)	151
7.2.3	Accesorios Airless	153

Comparación de productos

	SuperFinish 23i	HeavyCoat 950 E	HeavyCoat 950 G	HeavyCoat 970 E	HeavyCoat 970 G
Técnica de pulverización	Inyección				
Imagen (puede diferir)					
Nº de pieza	2361599	2332184	2332186	2332191	2332192
Tecnología					
Peso	29 kg	83 kg	76 kg	100 kg	88 kg
Potencia del motor	1.3 kW	3.6 kW	4.1 kW	5.5 kW	6 kW
Accionamiento					
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Tamaño de boquilla máx.	0.023"	0.052"	0.052"	0.056"	0.056"
Presión de funcionamiento máx.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa			
Caudal máx.	2.6 l/min	6.6 l/min	8 l/min	10 l/min	12 l/min
Viscosidad máx.	20.000 mPas	5.000 mPas	5.000 mPas	65.000 mPas	65.000 mPas

Material	SuperFinish 23i	HeavyCoat 950 E	HeavyCoat 950 G	HeavyCoat 970 E	HeavyCoat 970 G
Inyecciones con Exposy y Poliuretanos (PU), espuma SPUR, soluciones acuosas	S-L	-	-	-	-
Pinturas epóxicas, acrílico a base de agua, pinturas de base y poliuretano	-	S-M	S-M	S-L	S-L
Pinturas ignífugas, zinc, siliconas y revestimientos de tejados	-	S-M	S-M	S-L	S-L

Se aconseja para los siguientes tamaños del objeto: S = pequeño; M = medio; L = grande; - = no aconsejable

Los siguientes métodos de pulverización están disponibles en éste capítulo

	Bomba de membrana	Bomba de pistón
Tecnología		
Descripción	El bombeo del material se realiza mediante movimientos de elevación de la membrana. Los dispositivos con esta tecnología son robustos y a la vez ligeros de manejar con equipos de construcción. Las bombas de membrana accionadas con electricidad pueden utilizar Spraypack tanto Airless como AirCoat.	En las bombas de pistón, el bombeo de material se realiza mediante movimientos de elevación del pistón. Esto permite una alta capacidad de aspiración, que resulta ventajosa sobre todo en materiales de alta viscosidad. Las bombas de pistón se accionan de forma neumática, son a prueba de explosiones y, por lo tanto, son aptas para usarlas en talleres. Nuestras bombas de pistón hidráulicas ofrecen un rendimiento aún mayor y también pueden funcionar con gasolina.
Beneficios y aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible absorción de materiales: Procesamiento en pequeñas cantidades con un depósito o aplicación directa desde el bidón original • Regulación de presión continua de 0 a 25 MPa • Sencillo mantenimiento se deteriora muy poco • Costes reducidos para su empresa • Calidad WAGNER: Tecnología de carrera larga y estructura muy sólida 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfecto para materiales de alta viscosidad • Excelente capacidad de aspiración • Alto volumen de bombeo, incluso con materiales de alta viscosidad • Alta presión de materiales: es posible usar mangueras de mayor longitud • Se puede usar con boquillas de mayor tamaño • Calidad WAGNER: Paquetes especialmente duraderos
Método de pulverización recomendado	Inyección	



SuperFinish 23 Inyección en carro



El renovador de grietas profesional

- Potente: grandes membranas para la aplicación de materiales de gran viscosidad y una mayor duración
- Gran variedad de materiales: apto para epoxi y poliuretano (PU), espuma SPUR, soluciones acuosas en restauración de hormigón e inyección
- Sencillo: el servicio, limpieza y mantenimiento se puede llevar a cabo sin problemas directamente en la zona de construcción
- Claro: cómoda regulación de la presión incluso en zonas con poca presión (a partir de 10 bar)

Descripción del producto

Nº de pieza

SuperFinish 23i con depósito y regulador de presión	2361599
Sin Spraypack	-
Dispositivo básico; SF 23i en carro	2357691
Depósito superior cpl.; para inyección	2357506
Conjunto manómetro 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"	340256

Accesorios para la conversión (Bombas de membrana)

Trabajos de dispersión Airless (para SF 23i)	Nº de pieza
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	271XXX
Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	553XXX
Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	43235
Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio	34377
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Sist. de asp.; flexible; para dispersion; DN25	34630

Tareas con rodillos Airless (para SF 23i)	Nº de pieza
InlineRoller en caja de plástico; incl. manguera DN4, 27 MPa, 7,5 m; extensión compl. 0,5 m; recambio rodillo pelo 13 mm; y más	345010

Pulverización atemperada

Accesorios para las mangueras calefactadas, véase capítulo Sector de la construcción - Pulverización temperada

Aplicaciones con pistolas de aire	Nº de pieza
Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	271XXX
Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	553XXX
Boquillas TradeTip 3 FineFinish, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	554XXX
Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	34383
Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	43235
Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 7,5 m	9984583
Manguera AP lacas; NW4; 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 10 m	2301052
Manguera AP lacas; NW4; 27 MPa; 1/4"; 10 m	2302374
Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265



HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V



Paquete de fuerza para material pesado

- Utilización versátil gracias a gran capacidad de bombeo
- Ligero pese a su capacidad: sistema compacto para un fácil transporte
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V	2332184
Dispositivo básico; HC 950 E	528501
Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Racor adaptador I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 950 G Spraypack / gasolina



Paquete de fuerza para material pesado

- Utilización versátil gracias a gran capacidad de bombeo
- Ligero pese a su capacidad: sistema compacto para un fácil transporte
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

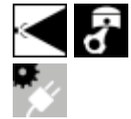
Descripción del producto

Nº de pieza

Descripción del producto	Nº de pieza
HeavyCoat 950 G Spraypack / gasolina	2332186
Dispositivo básico; HC 950 G	528500
Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Racor adaptador I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V



Velocidad extra para proyectos XL en todos los sentidos

El HC 970, con un caudal de 10 l/min, es la bomba de pistón hidráulica más potente de WAGNER

- La opción acertada para grandes superficies y un uso muy frecuente
- Rendimiento máximo: Con un caudal de 10 l/min
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Nº de pieza

HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V	2332191
Dispositivo básico; HC 970 E	528509
Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Latiguillo DN10; 25 MPa máx.; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Racor adaptador I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Adaptador 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 G Spraypack / gasolina



Velocidad extra para proyectos XL en todos los sentidos

El HC 970, con un caudal de 12 l/min, es la bomba de pistón hidráulica más potente de WAGNER

- La opción acertada para grandes superficies y un uso muy frecuente
- Rendimiento máximo: Con un caudal de 12 l/min
- Propiedades del innovador sistema HeavyCoat: Disponible para convertirlo opcionalmente a modelo por gasolina o eléctrico en pocos minutos - Se puede pedir con aún más rendimiento con SSP - Cambio de bidón más rápido, fácil de limpiar y transportar mediante bomba giratoria del SwingCart, etc.

Descripción del producto

Nº de pieza

HeavyCoat 970 G Spraypack / gasolina	2332192
Dispositivo básico; HC 970 G	528508
Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Latiguillo DN10; 25 MPa máx.; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Racor adaptador I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Adaptador 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050

Accesorios para la conversión (Bombas de pistón)

Trabajos de dispersión Airless	Nº de pieza
Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
Pistola alargadera 120 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca F 11/16"	296443
Pistola alargadera 200 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca F 11/16"	296444
Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556051
Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556052
Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556053
Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556054
Articulación giratoria; rosca F; para prolongación de boquilla	97009
Prolongación de boquilla; 1 m con articulación giratoria	96015
Prolongación de boquilla; 2 m con articulación giratoria	96016
Prolongación de boquilla; 3 m con articulación giratoria	96017
Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	271XXX
Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	553XXX
Boquillas TwinTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	1009XXX
Boquillas de abanico regulable, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“	9990XX
Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio	34377
Filtro pistola verde; 1 unidad; 30 MA; 0,5 mm MW; grueso	89323
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Manguera AP dispersiones; NW6; 27MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575
Manguera AP DN5; 25 MPa máx; NPS 1/4"; 1 m; PFTE	9984458
Racor doble A = 1/4" x 1/4"	34038

Tareas con rodillos Airless	Nº de pieza
InlineRoller en caja de plástico; incl. manguera DN4, 27 MPa, 7,5 m; extensión compl. 0,5 m; recambio rodillo pelo 13 mm; y más	345010

Procesamiento de grandes cantidades	Nº de pieza
Tubo de aspiración; 2-C; para HeavyCoat	349252
Depósito para grandes cantidades	2309956
Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos	2309960
Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos y kit adaptador contenedor para HeavyCoat	2309955

Procesamiento de grandes cantidades

Nº de pieza

Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para HC 950 / HC 970	2312160
Al pulsar mesa incl. rodillo guía	2323178

Pulverización atemperada

Accesorios para las mangueras calefactadas, véase capítulo Sector de la construcción - Pulverización temperada

Transformación a gasolina

Nº de pieza

Kit de conversión en funcionamiento a gasolina; 4,8 PS; Honda	0290614A
Kit de conversión en funcionamiento a gasolina; 8,5 PS; Honda	0290456A

Cambio a funcionamiento eléctrico

Nº de pieza

Conversión a motor eléctrico; 230 V	0528611A
Conversión a motor eléctrico; 400 V	0528612A

Accesorios Airless

Pistolas	Nº de pieza
 Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	296388
 Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
 Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca F 3/8"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	2341126
 Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca G 3/8"; incl. soporte de boquilla TradeTip 3	2341127
 Pistola Airless AG 19; 53 MPa; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla alta presión	2343777
 Pistola Airless AG 19; 53 MPa; rosca G 1/4"; incl. soporte boquilla alta presión	2343778
 Pistola alargadera 120 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca G 7/8"	296441
 Pistola alargadera 120 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca F 11/16"	296443
 Pistola alargadera 200 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca G 7/8"	296442
 Pistola alargadera 200 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca F 11/16"	296444

Extensiones de boquillas	Nº de pieza
Adaptador; G a F - I=7/8"; A=11/16	553300
 Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556051
 Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556074
 Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556052
 Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556075
 Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556053
 Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556076
 Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556054
 Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556077
 Válvula ClearSpray, rosca F	0521012F
 Válvula ClearSpray, rosca G	0521012A

Boquilla

Nº de pieza



Boquillas 2SpeedTip, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

271XXX



Boquillas TradeTip 3, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

553XXX



Boquillas TradeTip 3 HighPressure, una visión más detallada de las boquillas la encontrará en el último capítulo de „accesorios“

559XXX

Dispositivos de boquillas

Nº de pieza



Soporte para boquilla, rosca F 11/16", para boquillas TradeTip 3

289391



Soporte para boquilla, rosca G 7/8", para boquillas TradeTip 3

289390

Soporte para boquilla AP TradeTip; rosca F 11/16"

289396

Soporte de boquilla AP TradeTip; rosca G 7/8"

289395



Kit de doble junta, 5 piezas, para boquillas TradeTip 3

556037

Adaptador; G a F - I=7/8"; A=11/16

553300

Filtro de pistola

Nº de pieza



Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio

34377



Paquete filtro pistola blanco; 10 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio

97024



Filtro pistola verde; 1 unidad; 30 MA; 0,5 mm MW; grueso

89323



Paquete filtro pistola verde; 10 unidad; 30 MA; 0,5 mm MW; grueso

97025

Juntas filtro AP (para HeavyCoat)

Nº de pieza

	Cartucho de filtro; 0 MA; para HeavyCoat / LineCoat	349707
	Cartucho de filtro; 5 MA; para HeavyCoat / LineCoat	349431
	Cartucho de filtro; 50 MA; para HeavyCoat / LineCoat	349704
	Cartucho de filtro; 100 MA; para HeavyCoat / LineCoat	349705

Sistemas de succión (para HeavyCoat)

Nº de pieza

	Tubo de aspiración para masilla; para HeavyCoat	2340003
	Tubo de aspiración; 2-C; para HeavyCoat	349252
	Tubo de aspiración; para HeavyCoat	349580
	Manguera de aspiración; 2"; para HeavyCoat	342205
	Tapón bidón	97305
	Sistema de aspiración del contenedor; incl. adaptador del acople C; para HeavyCoat	349907
	Filtro Metex	34950
	Adaptador de reducción, acople B en C; para HeavyCoat	9991651

Mangueras Airless

	Nº de pieza
Manguera AP NW6; 27 MPa; M16x1,5; 15 m	9984507
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; M16x1,5; 30 m	9984562
Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
 Manguera AP dispersiones; NW6; 27MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575
Manguera AP masillas; DN19; 25 MPa; NPSM 3/4"; 15 m	2336586
Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 30 m	2336584
Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585

Latiguillos de manguera Airless

	Nº de pieza
 Manguera AP DN5; 25 MPa máx; NPS 1/4"; 1 m; PTFE	9984458
Manguera AP DN5; 27 MPa; M16x1,5; 1 m; lacas; PTFE	9984456
Manguera AP DN6; 27 MPa; M16x1,5; 2,5 m	9984569

Accesorios para inyección (para SF 23i)

	Nº de pieza
 Conjunto manómetro 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"	340256
Depósito superior cpl.; para inyección	2357506
 Grifo bola AP; con embocadura	2353754
 Grifo de bola AP; con conector	2353775
 Grifo de bola AP; con latiguillo y conector	2353789
 Grifo de bola AP; con latiguillo y embocadura	2353788
 Latiguillo con embocadura	97057

Accesorios para inyección (para SF 23i)

Nº de pieza



Medidor de presión; 400 bar

2353487

Depósito para grandes cantidades

Nº de pieza



Al pulsar mesa incl. rodillo guía

2323178



Depósito para grandes cantidades

2309956



Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos

2309960



Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos y kit adaptador contenedor para HeavyCoat

2309955

Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para HC 950 / HC 970

2312160

Limpieza / Mantenimiento / Conservación

Nº de pieza



Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 1 l

508281



Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 118 ml

508620



Aceite especial EasyGlide; 118 ml

508619



Aceite hidráulico Divinol 1 litro, para bombas de membrana

21061



Aceite anticongelante 250 cc

9992509

Caja TipClean; depósito incl. limpiador especial (24 unidades)

97109

Limpieza / Mantenimiento / Conservación

Nº de pieza

	TipClean; soporte incl. limpiador especial	97108
	Disolvente especial TipClean; 1 litro	97110
	Kit de reequipamiento TopClean; para conjunto del depósito	340930
	Aceite separador; 0,25 litros	9992504

Herramientas

Nº de pieza

	Caja de herramientas incl. herramientas; para HeavyCoat	349713
	Combinación de descarga; para HeavyCoat	349911
	Llave correa; para filtro AP	349720
	Llave de acople con grifo de seguridad (2x)	9100099
	Llave inglesa	9991114



8

Preparación limpia. **Rápido y efectivo, el tratamiento de viejas superficies.**

Quieres cambiar el papel pintado de tu casa o renovar el mueble preferido de un cliente? Antes de un pulverizado profesional, necesitamos despegar el antiguo papel pintado o la laca. Por regla general es un trabajo laborioso en el cual desperdicias mucho tiempo. Hazlo cómodo y rápidamente con las prácticas herramientas eléctricas de WAGNER, como por ejemplo el decapador o el quitapapeles.



8 Preparación - Despegar pintura o papel pintado

8.1	Quitapapeles	163
8.2	Pistolas de aire caliente	164

Comparación de productos

	SteamForce Pro	HT 4500
Imagen (puede diferir)		
Nº de pieza	2351453	2363336
Potencia del motor	2.75 kW	-
Accionamiento		
Tensión	230 V / 50 Hz	-
Tamaño de las plataformas de vapor	253 x 305 mm / 140 x 70 mm	-
Longitud de la manguera	5 m	-
Volumen del depósito	7.5 l	-
Tiempo de vapor máximo	90 min	-
Tiempo de calentamiento	ca. 18 min	-
Longitud del cable	5 m	-
Niveles de temperatura	-	50 - 650° C
Aspirador	-	5 niveles
Cantidad de aire	-	250 - 550 l/min



SteamForce Pro



El desprendedor de papel a vapor profesional

- Potente: ideal para desprender grandes superficies con papel de pared, incluso con papeles revestidos o con más capas en la pared
- Eficiente sin químicos: no es necesario tratamiento previo con productos de limpieza. Se pueden desprender sin residuos incluso las pequeñas partículas gracias a la potencia natural del vapor de agua
- Robusto dispositivo profesional con regulador: se pueden trabajar incluso las zonas de difícil acceso sin necesidad de escalera
- Duradero: el tanque de agua anodizado protege contra la corrosión
- Seguro y cómodo: manguera de trabajo con aislamiento térmico

Descripción del producto

Nº de pieza

SteamForce Pro

2351453

SteamForce Pro; dispositivo básico

-

Plataforma de vapor; pequeña; para SteamForce Pro

ST7/B



HT 4500



Pistola de aire caliente profesional y robusta con un equipamiento superior

- Aplicación versátil: apta para desprender pinturas, ablandar corrosión, descongelar, moldear plásticos, etc.
- Cómodo uso: regulación de la temperatura continua de 50° C a 650° C
- Muchas características innovadoras del producto a nivel profesional: potentes elementos de cerámica con cinco niveles de aire, pantallas digitales con funciones de almacenamiento, asa de goma ergonómica, también se puede usar en inactivo para tareas de soldadura y doblado
- Variados accesorios: boquilla de radiación, boquilla de reflector, boquilla de chorro puntual, boquilla de chorro plano, raspador de pintura, maletín

Descripción del producto

Nº de pieza

HT 4500	2363336
Dispositivo básico; pistola de aire caliente HT 4500	-
Rascador de pintura; rascador para superficies planas	-
Boquilla reflectants; para deshelar tubos / encogimiento de mangueras	-
Boquilla de chorro sólido; arranca pintura de sitios de difícil acceso	-
Boquilla protección; protege materiales contiguos	-
Boquilla chorro plano; extracción de pintura de grandes superficies / deformación de plásticos	-
Maleta; para el almacenamiento de pistola y accesorio	-



Herramientas Accesorios y más...

Las herramientas son dispositivos innovadores que ofrecen opciones adicionales. Entre ellas se incluye un práctico "rodillo de pintura rellenable interiormente" para aplicaciones en interiores y exteriores, así como una extensa gama de accesorios que facilitan el trabajo cotidiano.



9 Accesorios

9.1	XVLP	168
9.2	HVLP	170
9.2.1	HVLP – Boquillas	170
9.2.2	HVLP – más accesorios	172
9.3	FineSpray	175
9.4	AirCoat	177
9.4.1	AirCoat – Boquillas	177
9.4.2	AirCoat – más accesorios	181
9.5	Airless	192
9.5.1	Airless – Boquillas	192
9.5.2	Airless – más accesorios	209
9.6	Pulverización mortero	225
9.6.1	Pulverización mortero – Boquillas	225
9.6.2	Pulverización mortero – más accesorios	226
9.7	Accesorios de protección	231
9.8	Set de servicio icesets	232

XVLP

Cabezales XVLP

Nº de pieza



Frontal FineSpray

2321877



Frontal StandardSpray

2321879



Frontal WallSpray

2321880

Filtros

Nº de pieza



Filtro basto de tubo ascendente; 5 unidades; para FinishControl cabezales

2324249



Filtro fino de tubo ascendente; 5 unidades; para FinishControl cabezales

2324248



Filtros de aire, 3 unidades, para FinishControl 5000

2324446



Filtros de aire; 3 unidades; para FinishControl 3500

2343947

Mangueras

Nº de pieza



Manguera de aire incl. asa, para FinishControl 5000

2314573

Limpieza y mantenimiento

Nº de pieza



Caja técnica

2340218

Limpieza y mantenimiento

Nº de pieza

	Cepillo de limpieza	514209
	Cinta transportadora con soporte FC 3500; incl. tornillos	2343948
	Correa; para FinishControl 3500	2341187
	Maleta transportadora; para FC 3500	2341100
	Set de limpieza para las pistolas de pulverización HVLP y XVLP	2354639
	Set de limpieza; para los frontales XVLP	935364

Otro

Nº de pieza

	Cuerpo turbina con mango	2350780
	Junta de boquilla; para FinishControl	2323934
	Profundidad del depósito; para toda las boquillas pulverizadoras XVLP	2319223
	Soporte con tapa, 1000 ml, acero inoxidable, para cabezales FinishControl	2322451
	Soporte con tapa; 1400 ml; plástico	2324749
	Tolva; 3 unidades; para cabezales FinishControl	2324745
	Tubo de aspiración; dispersión	2323674
	Tubo de aspiración; estándar	2319222

HVLP – Boquillas

Las boquillas FineCoat están hechas de metal fuerte de gran calidad y tienen una forma que hace que sea especialmente sencillo limpiarlas. El orificio de la boquilla combinado con el cabezal de aire posibilitan una aplicación del color uniforme. Para las diferentes pistolas hay disponibles boquillas correspondientes en diferentes tamaños. De este modo, se pueden procesar una mayor variedad de materiales.

	Descripción del producto		Nº de pieza
	FineCoat boquilla de extensión del calentador	Boquilla de extensión del calentador FineCoat	261020
	Boquilla para WSL 50/60	Boquilla; d = 03 mm; 6KT.22; para WSL 50/60 Boquilla; d = 04 mm; 6KT.22; para WSL 50/60 Boquilla; d = 06 mm; 6KT.22; para WSL 50/60 Boquilla; d = 08 mm; 6KT.22; para WSL 50/60 Boquilla; d=10 mm; 6KT.22; para WSL 50/60 Boquilla; d=12 mm; 6KT.22; para WSL 50/60	261470 261463 261464 261465 261466 261469
	Kit de boquillas de pulverización para pistola Split FineCoat	Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat Split Gun; No. 2; Ø 0,8 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat Split Gun; No. 3; Ø 1,3 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat Split Gun; No. 4; Ø 1,8 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat Split Gun; No. 5; Ø 2,2 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat Split Gun; No. 6; Ø 2,4 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat Split Gun; No. 7; Ø 2,6 mm	529209 529210 529211 529212 529213 529214
	Kit de boquillas de pulverización para pistola FineCoat	Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat; No. 1; Ø 0,5 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat; No. 2; Ø 0,8 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat; No. 3; Ø 1,3 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat; No. 4; Ø 1,8 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat; No. 5; Ø 2,2 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat; No. 6; Ø 2,5 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat; No. 7; Ø 2,7 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat; No. 8; Ø 3,0 mm Kit de boquillas de pulverización; para pistola FineCoat; No. 9; Ø 4,0 mm	276155 276254 276227 276228 276229 276245 524211 261021 261022

HVLP – más accesorios

Pistolas		Nº de pieza
	Kit de conversión; para pistola Split Gun FineCoat	524045
	Lanzadera FineCoat WSL 60 con depósito superior; para virutas líquidas; estructuras o gotelé o enlucidos; solo con acople rápido de manguera (Art.-Nr. 0275 625)	261024
	Pistola FineCoat ; Depósito presión 1 Liter; incl. Set boquilla Nr. 4; para FC 7000 / FC 8800 / FC 9900	277035
	Pistola FineCoat ; Depósito presión 1 Liter; incl. Set boquilla Nr. 4; para FineCoat Controller	279094
	Pistola FineCoat; conexión de material; incl. Set boquilla Nr. 4; para FineCoat Controller	279219
	Pistola FineCoat; conexión de material; incl. Set boquilla Nr. 5; para FineCoat 9900 PowerCart	277058
	Pistola Split Gun FineCoat; depósito de gravedad; 600 ml	524053
	Pistola de flocado WF-20; 20 mm; para introducir virutas secas en revestimientos húmedos	261025
	Pistola FineCoat Split Gun depósito succión; 1000 ml	524028
Cabezales de aire		Nº de pieza
	Cabezal de aire; d = 09 mm, RD45	261460
	Cabezal de aire; d = 12 mm, RD45	261461
	Cabezal de aire; d = 14,5 mm, RD45	261462

Filtros

Nº de pieza



Kit de filtros, para FineCoat 9900 / 9800

279938

Mangueras

Nº de pieza



El paquete de mangueras está compuesto de una manguera para material y manguera de aire DN10, 8,2 m, para FineCoat

261255



Latiguillo, 60 cm, longitud flexible, para FineCoat

277920



Latiguillo; 152 cm; para FineCoat

524405



Manguera aire; 4,5 m; para turbinas FineCoat incl. acople rápido

276233



Manguera aire; 7,5 m; para turbinas FineCoat incl. acople rápido

276234



Manguera de aire, 9 m, para FineCoat controller

275249

Otro

Nº de pieza



Acople rápido de manguera, para FineCoat

275625



Depósito presurizado, resistente al disolvente, plástico, para FineCoat

261374



Kit de mantenimiento; para pistola FineCoat con depósito de aire

295981



Manómetro 0-4 bar; 1/8"; para depósito a presión FineCoat 9950 PP

261342

Otro

Nº de pieza



Recipiente a presión remoto, para FineCoat

524232

Set de limpieza para las pistolas de pulverización HVLP y XVLP

2354639

FineSpray

Pistolas		Nº de pieza
	PILOT Trend HD Gravedad 1,5 mm	V1060103153
	Pistola Pilot Trend MD conexión de presión 1,5 mm	V1061304153
Filtros		Nº de pieza
	Filtro de 100 mallas	T500.00A
	Filtro de 150 mallas	T500.00B
	Filtro de aire	T500.00
	Filtro; grueso; 60 mallas	T454.00
	Filtro; medio; 100 mallas	T455.00
Mangueras		Nº de pieza
	Acople restrictor; A = R 3/8"; I = Rp 1/4"	3202252
	Manguera de aspiración DN16, para bombas de pistón, Zip y Cobra	2324110
	Paquete de mangueras DN6; 7,5 m; Material 3/8"; Aire 1/4"	3677249
	Paquete de mangueras DN9; 7,5 m; Material 3/8"; Aire 1/4"	3677250
Patatas / Carro / Soporte mural		Nº de pieza
	Bastidor para bombas Zip Finishing	T760.00S
	Carro con ruedas; para Zip 52	T760.00SR
	Set de asa y ruedas; para Zip 52; para conversión del soporte al carro	T760.00R

Patas / Carro / Soporte mural

Nº de pieza



Soporte de pared; para Zip 52

T760.00M

Soporte para pared para Zip 52

T600.573

Herrajes dobles con poca presión

Nº de pieza



Racor doble A = G 1" x G 1 1/2"; 1,5 MPa; poca presión

368964

Racor doble A = G 3/4" x G 1"; 1,5 MPa; poca presión

M344.00

AirCoat – Boquillas

1. Boquillas AirCoat ACF 3000

La geometría de la cúpula y los métodos de alisado y erosión de alta tecnología en la fabricación proporcionan una muy fina pulverización con un bajo consumo energético (presión del material). La boquilla está hecha de metal duro para lograr una mayor duración y menor desgaste. La boquilla AirCoat de WAGNER garantiza increíbles resultados de esmaltado: La imagen uniforme y los bordes continuos suaves están garantizados, independientemente de la cantidad de aire que haya durante la pulverización.



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Pinturas de color naturales, Esmaltes incoloros, Aceites	07.10	0.007/0,18	10	55	rojo	379107
	07.20	0.007/0,18	20	100	rojo	379207
	07.40	0.007/0,18	40	195	rojo	379407
	09.20	0.009/0,23	20	100	rojo	379209
	09.30	0.009/0,23	30	145	rojo	379309
	09.40	0.009/0,23	40	195	rojo	379409
	09.50	0.009/0,23	50	250	rojo	379509
	09.60	0.009/0,23	60	300	rojo	379609
Pinturas sintéticas de base resinosa, pinturas de PVC, Esmalte 2K	11.10	0.011/0,28	80	55	rojo	379111
	11.20	0.011/0,28	20	100	rojo	379211
	11.30	0.011/0,28	30	145	rojo	379311
	11.40	0.011/0,28	40	195	rojo	379411
	11.50	0.011/0,28	50	250	rojo	379511
	11.60	0.011/0,28	60	300	rojo	379611
	11.80	0.011/0,28	80	400	rojo	379811
Esmaltes, pinturas de base, imprimaciones, materiales de relleno	13.10	0.013/0,33	10	55	rojo, amarillo	379113
	13.20	0.013/0,33	20	100	rojo, amarillo	379213
	13.30	0.013/0,33	30	250	rojo, amarillo	379313
	13.40	0.013/0,33	40	195	rojo, amarillo	379413
	13.50	0.013/0,33	50	250	rojo, amarillo	379513
	13.60	0.013/0,33	60	300	rojo, amarillo	379613
	13.80	0.013/0,33	80	400	rojo, amarillo	379813

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza	
Materiales de relleno, Pintura anticorrosión	15.10	0.015/0,38	10	55	amarillo	379115	
	15.20	0.015/0,38	20	100	amarillo	379215	
Materiales de relleno, Pintura anticorrosión	15.30	0.015/0,38	30	145	amarillo	379315	
	15.40	0.015/0,38	40	195	amarillo	379415	
	15.50	0.015/0,38	50	250	amarillo	379515	
	15.60	0.015/0,38	60	300	amarillo	379615	
	15.80	0.015/0,38	80	400	amarillo	379815	
	Pintura anticorrosión, Pinturas plásticas	17.20	0.017/0,43	20	100	amarillo	379217
17.30		0.017/0,43	30	145	amarillo	379317	
17.40		0.017/0,43	40	195	amarillo	379417	
17.50		0.017/0,43	50	250	amarillo	379517	
17.60		0.017/0,43	60	300	amarillo	379617	
17.80		0.017/0,43	80	400	amarillo	379817	
19.20		0.019/0,48	20	100	amarillo, blanco	379219	
19.30		0.019/0,48	30	145	amarillo, blanco	379319	
19.40		0.019/0,48	40	195	amarillo, blanco	379419	
19.50		0.019/0,48	50	250	amarillo, blanco	379519	
19.60		0.019/0,48	60	300	amarillo, blanco	379619	
19.80		0.019/0,48	80	400	amarillo, blanco	379819	
Pintura anticorrosión		21.20	0.021/0,53	20	100	blanco	379221
		21.40	0.021/0,53	40	195	blanco	379421
	21.50	0.021/0,53	50	250	blanco	379521	
	21.60	0.021/0,53	60	300	blanco	379621	
	21.80	0.021/0,53	80	400	blanco	379821	
	23.40	0.023/0,58	40	195	blanco	379423	
	23.60	0.023/0,58	60	300	blanco	379623	
	23.80	0.023/0,58	80	400	blanco	379823	

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso

2. Boquillas de preatomización AirCoat ACF 3000 Plus

Las boquillas de preatomización AirCoat garantizan una pulverización extra fina incluso con poca presión de entrada del aire. Esto es de crucial importancia sobre todo con esmaltes a base de agua, pero también con pinturas disolventes. Con las boquillas de preatomización, se puede trabajar con pocas cantidades de material y aire, de modo que se reduce la sobrepulverización y el consumo de material disminuye. A diferencia de las boquillas estándar AirCoat, el material se preatomiza directamente en los bordes de salida de la boquilla. ¿El resultado? Un chorro de pulverización particularmente homogéneo y suave.



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Pinturas de color naturales, pinturas incoloras, aceites	208	0.008/0,20	20	100	rojo	321208
	308	0.008/0,20	30	145	rojo	321308
	408	0.008/0,20	40	195	rojo	321408
	508	0.008/0,20	50	250	rojo	321508
Pinturas sintéticas de base resinosa, pinturas de PVC, barniz de 2 componentes	210	0.010/0,25	20	100	rojo, azul	321210
	310	0.010/0,25	30	145	rojo, azul	321310
	410	0.010/0,25	40	195	rojo, azul	321410
	510	0.010/0,25	50	250	rojo, azul	321510
	610	0.010/0,25	60	300	rojo, azul	321610
Pinturas de esmalte, pinturas de base, imprimaciones, materiales de relleno	212	0.012/0,30	20	100	azul	321212
	312	0.012/0,30	30	145	azul, amarillo	321312
	412	0.012/0,30	40	195	azul	321412
	512	0.012/0,30	50	250	azul, amarillo	321512
	612	0.012/0,30	60	300	azul, amarillo	321612
	214	0.014/0,36	20	100	azul, amarillo	321214
	314	0.014/0,36	30	145	azul, amarillo	321314
	414	0.014/0,36	40	195	azul, amarillo	321414
	514	0.014/0,36	50	250	azul, amarillo	321514
	614	0.014/0,36	60	300	azul, amarillo	321614
Materiales de relleno, pintura anticorrosión	216	0.016/0,41	20	100	amarillo	321216
	316	0.016/0,41	30	145	amarillo	321316
	416	0.016/0,41	40	195	amarillo	321416
	516	0.016/0,41	50	250	amarillo	321516
	616	0.016/0,41	60	300	amarillo	321616
Pintura anticorrosión, pintura de látex	218	0.018/0,46	20	100	amarillo, blanco	321218
Pintura anticorrosión, pintura de látex	318	0.018/0,46	30	145	amarillo, blanco	321318
	418	0.018/0,46	40	195	amarillo, blanco	321418
	518	0.018/0,46	50	250	amarillo, blanco	321518
	618	0.018/0,46	60	300	amarillo, blanco	321618

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso

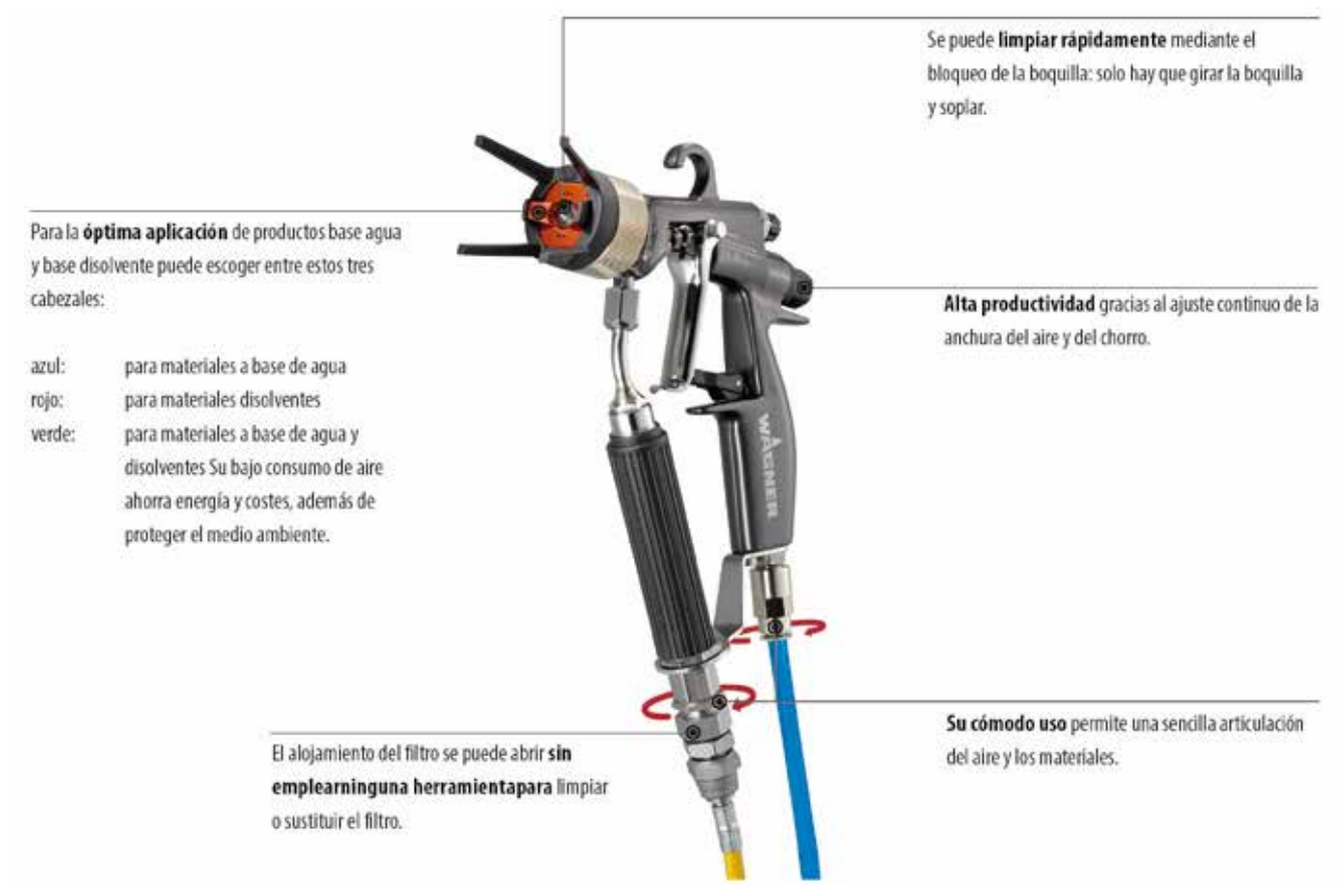


Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Pintura anticorrosión	320	0.020/0,51	30	145	blanco	321320
	420	0.020/0,51	40	195	blanco	321420
	620	0.020/0,51	60	300	blanco	321620
	422	0.022/0,56	40	195	blanco	321422
	622	0.022/0,56	60	300	blanco	321622

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso

AirCoat – más accesorios



Pistolas

Nº de pieza

	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal azul	394156
	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal azul y boquilla 11/40	394150
	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo	394157
	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal rojo y boquilla 11/40	394151
	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal verde	394158
	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; incl. dispositivo y cabezal verde y boquilla 11/40	394152
	Pistola AirCoat Profesional Pro Box AC4600	394155

Prolongaciones de boquilla AirCoat

Nº de pieza

	Prolongación de boquilla AirCoat, 30 cm	394090
---	---	--------

Accesorio boquillas

Nº de pieza



Set de agujas para limpiar las boquillas, 0,05-0,50 mm, 12 piezas

8612001

Cabezales de aire

Nº de pieza



Cabezal azul para materiales a base de agua (esmalte a base de agua); incl. tuerca de unión

394911



Cabezal rojo para materiales de baja viscosidad (LV); incl. tuerca de unión

394910



Cabezal verde para materiales a base de agua y baja viscosidad; incl. tuerca de unión

394912



Tuerca de unión compl.

394921

Filtro de pistola

Nº de pieza



Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino

34383



Paquete filtro pistola rojo; 10 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino

97022



Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino

43235



Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino

97023



Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio

34377



Paquete filtro pistola blanco; 10 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio

97024

Filtro de pistola

Nº de pieza



Filtro pistola verde; 1 unidad; 30 MA; 0,5 mm MW; grueso

89323



Paquete filtro pistola verde; 10 unidad; 30 MA; 0,5 mm MW; grueso

97025

Mangueras AirCoat

Nº de pieza



Funda protectora para manguera; 10 m; para manguera doble AP

2305871



Funda protectora para manguera; 7,5 m; para manguera doble AP

2305870

Manguera de aire; DN6; 1/4"; 10 m; para manguera doble AP

2304451

Manguera de aire; DN6; 1/4"; 7,5 m; para manguera doble AP

2304449

Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 10 m

9984596

Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m

9984595



Manguera doble AP; Material DN3; 27 MPa; Aire DN6; M16x1,5; 7,5 m

2306802

Manguera doble AP; Material DN4; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 10 m

2302379

Manguera doble AP; Material DN4; 27 MPa; Aire DN6; 1/4"; 7,5 m

2302378

Manguera doble AP; Material DN4; 27 MPa; Aire DN6; M16x1,5; 7,5 m

2306803

Combinaciones de descarga

Nº de pieza



Combinación de descarga compl.

2329023

Sistemas de succión

Nº de pieza



Tubo de aspiración (acero inoxidable) completo; rígido para Wildcat /Puma; DN25

2323239



Tubo de aspiración, acero inoxidable, rígido, DN 16, para Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15

2324158

Sistemas de succión		Nº de pieza
	Manguera de aspiración DN16, para bombas de pistón, Zip y Cobra	2324110
	Manguera de aspiración DN 25, para bombas de pistón, Zip y Cobra	2324116
	Filtro DN25 MW = 1.0 mm, para SF 23 Plus	2323325
	Filtro DN16; MW = 1,0 mm	2323396
	Sistema aspiración QuickClean, para SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
	Sistema de aspiración para contenedor; acople C; conector curvado; 1,4 m	97082
	Filtro DN25; M28 x 1,5; 1,25 mm MW; para manguera de aspiración	250243
	Manguera de retorno con codo	97089
	Filtro Metex	34950
	Esmalte paquete de 7; para tamiz Metex; 5 piezas	34952
	Paquete de siete para esmalte; para conjunto del depósito 5 litros	97258

Depósito superior		Nº de pieza
	Conjunto del depósito de 5 litros, para F 230	288144
	Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265
	Conjunto del depósito de 5 litros; para bombas de pistón neumáticas; incl. tubo de aspiración	2332169

Depósito superior

Nº de pieza

	Depósito 5 litros EX, M36x2 incl. discos del filtro	340265
	Tapa de depósito EX para depósito 5 litros	340429
	Conjunto del depósito de 5 litros EX; para Cobra	2344505
	Discos de filtro D57; finos 0,4; para conjunto del depósito	3756
	Discos de filtro D57; gruesos 0,8; para conjunto del depósito	37607
	Paquete de siete para esmalte; para conjunto del depósito 5 litros	97258
	Tubo de retorno DN6-G1/4"-100mm-PE	2331752
	Manguera de retorno DN6-PN310-G1/4"-PA	2329046

Racor adaptador/ Racor doble

Nº de pieza

	Guía doble G3/4	367958
	Racor adaptador I = 1/2" JIC x A = 1/4" NPS; 27 MPa	2324417
	Racor adaptador I = 1/4" NPSM x A = G 1/4"; 53 MPa	179247
	Racor adaptador I = 1/4" x A = NPS 1/2"	2302993
	Racor adaptador I = 1/4" NPS x A = M16x1,5	34041
	Racor adaptador I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM; 27 MPa	179732
	Racor adaptador I = 3/8" NPS x A = M16x1,5; 53 MPa	367563
	Racor adaptador I = 3/8" NPSM x A = 1/4" NPSM; 53 MPa	367562
	Racor adaptador I = G 1/4" x A = 1/4" NPSM; 53 MPa	2332619
	Racor adaptador I = G 1/4" x A = G 3/8"; 53 MPa	2353265

Racor adaptador/ Racor doble

Nº de pieza

	Racor adaptador I = G 1/4" x M16x1,5; 27 MPa	256321
	Racor adaptador I = G 3/8" x A = 1/4"NPSM; 53 MPa	2332621
	Racor adaptador I = G 3/8" x A = 3/8"NPSM; 53 MPa	2332620
	Racor adaptador I = G 3/8" x A = 3/8"NPT; 53 MPa	2308541
	Racor adaptador I = G 3/8" x A = M16x1,5	115378
	Racor adaptador I = G 3/8" x A = M16x1,5; 25 MPa	115672
	Racor adaptador I = M16x1,5 x A = 1/2"	349256
	Racor adaptador I = M16x1,5 x A = 1/4"NPS; 53 MPa	384555
	Racor adaptador I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201
	Racor adaptador I = M16x1,5 x A = 3/8"NPS; 53 MPa	384556
	Racor adaptador I = M16x1,5 x A = 3/8"	97204
	Racor adaptador I = M16x1,5 x A = G 1/2"; 27 MPa	115897
	Racor adaptador I = M16x1,5 x A = G 3/8"; 53 MPa	377342
	Racor adaptador I = M16x1,5 x A = M20x2; 27 MPa	118231
	Racor adaptador I = M20x1,5 x A = 3/8"NPS; 53 MPa	367564
	Racor doble A = G 1/2" x G 1/2"; 53 MPa	3676778
	Racor doble A = 1/2" x 1/2" (conector de la manguera)	3202901
	Racor doble A = 1/2"NPS x M16x1,5; 50 MPa	3203016
	Racor doble A = 1/2" x 3/8" (reducción de manguera)	3203026
	Racor doble A = 1/4"NPSM x 1/4"NPSM; 53 MPa	367560
	Racor doble A = 1/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 MPa	367561
	Racor doble A = 1/4"NPT x 1/4"NPS; 53 MPa	3505045
	Racor doble A = 1/4" x 1/4"	34038
	Racor doble A = 1/4" x M16x1,5	34033
	Racor doble A = 3/4"NPSM x 1/2"NPSM; 53 MPa	9985782
	Racor doble A = 3/4"NPSM x 3/4"NPSM; 53 MPa	9985781
	Racor doble A = 3/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 MPa	9985783
	Racor doble A = 3/8"NPS x 3/8"NPS; 53 MPa	256343
	Racor doble A = 3/8" x 1/2"; conexión filtro AP para manguera 1/2"	349610
	Racor doble A = G 1" x G 1"; 53 MPa	3678387
	Racor doble A = G 1/2" x G 3/4"; 53 MPa	3207692
	Racor doble A = G 1/2" x G 1/4"; 53 MPa	3204623
	Racor doble A = G 1/2" x G 3/4"; 53 MPa	370915
	Racor doble A = G 1/4" x G 1/4"; 53 MPa	3204611
	Racor doble A = G 1/4" x M12; 27 MPa	2330262
	Racor doble A = G 1/4" x M16x1,5; 25 MPa	9998860
	Racor doble A = G 1/8" x G 1/4"; 53 MPa	3206710
	Racor doble A = G 1/8" x M16x1,5; 53 MPa	97548
	Racor doble A = G 3/4" x G 1/2"; 53 MPa	3677079

Racor adaptador/ Racor doble

Nº de pieza

Racor doble A = G 3/4" x G 1/4"	3206429
Racor doble A = G 3/4" x G 3/4"	3676773
Racor doble A = G 3/4" x M16x1,5	369913
Racor doble A = G 3/8" x 1/2"NPS; 53 MPa	367554
Racor doble A = G 3/8" x 1/4"NPS; 53 MPa	367555
Racor doble A = G 3/8" x 3/8"NPS; 53 MPa	367556
Racor doble A = G 3/8" x G 1/4"; 53 MPa	M803.03
Racor doble A = G 3/8" x G 3/8"; 53 MPa	3206676
Racor doble A = G 3/8" x M16x1,5; 53 MPa	367913
Racor doble A = G 3/8" x M16x1,5; 53 MPa	367923
Racor doble A = G 3/8" x M20x2; 53 MPa	367962
Racor doble A = M16x1,5 x 1/4"NPS; 53 MPa	105313
Racor doble A = M16x1,5 x 3/8"	2308887
Racor doble A = M16x1,5 x 3/8"NPS	256320
Racor doble A = M16x1,5 x G 1/2"; 53 MPa	357436
Racor doble A = M16x1,5 x M16x1,5	123510
Racor doble A = M16x1,5 x M16x1,5 / 2x60°	34030
Racor doble A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 MPa	341350
Racor doble A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 MPa	123446
Racor doble A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 MPa	104475
Racor doble A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 MPa / 1x60°	97529
Racor doble A = M16x1,5 x M18x1,5; 53 MPa	104618
Racor doble A = M16x1,5 x R 3/8"	104527
Racor doble A = NPSM 3/8" x G 3/4"; 53 MPa	369657
Racor doble A = R 1" x R 1"; 35 MPa	3201325
Racor doble A = R 1/2" x R 1/2"; 35 MPa	3201040
Racor doble A = R 1/2" x R 3/4"; 35 MPa	3201471
Racor doble A = R 1/4" x G 1/4"; 53 MPa	M801.03B
Racor doble A = R 3/4" x R 3/4"; 35 MPa	3201102
Racor doble A = R 3/8" x 1/4"NPSM; 53 MPa	M8022.03
Racor doble A = R 3/8" x G 3/8"; 53 MPa	3676419
Racor doble A = R 3/8" x R 3/8"	3201607
Racor doble A = R 1/4" x R 1/4"; 35 MPa	M801.03A



Uniones roscadas dobles especiales

Nº de pieza

	Racor doble especial A = G 1/4" x M16x1,5; 53 MPa	350499
	Racor doble especial A = M22x1,5 x G 3/8"; 53 MPa	2332966
	Racor doble especial A = R 1/4" x 1/4"NPS; 35 MPa	B0461.03A
	Racor doble especial A = R 3/8" x 1/4"NPS; 35 MPa	B0461.03
	Racor doble especial A=G 1/4" x 1/4"NPS; 53 MPa	350550

Limpieza / Mantenimiento / Conservación

Nº de pieza

	Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 118 ml	508620
	Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 1 l	508281
	Aceite especial EasyGlide; 118 ml	508619
	Aceite hidráulico Divinol 1 litro, para bombas de membrana	21061
	Aceite anticongelante 250 cc	9992509

Limpieza / Mantenimiento / Conservación		Nº de pieza
	TipClean; soporte incl. limpiador especial	97108
	Caja TipClean; depósito incl. limpiador especial (24 unidades)	97109
	Disolvente especial TipClean; 1 litro	97110
	Aceite separador; 0,25 litros	9992504
	Aceite de separación / aceite de medición; 0,5 litro	9992505

Compresores		Nº de pieza
	Compresor AirBoost 100; para SuperFinish 23 Plus	2347935
	Filtro de aire; 5 unidades; para compresor AB 100	2351461
	Filtro de aspiración; para compresor AB 100	2348863

Regulador AirCoat		Nº de pieza
	Conjunto manómetro 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"	340256
	Conjunto manómetro 250-400 bar; I= M16x1,5; A= M16x1,5	97061
	Grifo de cierre para aire de pulverización	M101.00
	Kit de montaje del regulador AirCoat; sin mirilla; para Puma / Cobra	2328611
	Regulador aire AirCoat con filtro	2333479
	Regulador de AirCoat; kit de montaje	340250
	Set de regulador AirCoat; para bombas de pistón neumáticas	T6145.00A

Válvulas de bola

Nº de pieza



Válvula de bola R 1/4"; G 1/4"; PN 350-CS

2334472



Válvula de bola R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt

2334488

Manómetro

Nº de pieza



Conjunto manómetro 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"

340256



Conjunto manómetro 250-400 bar; I= M16x1,5; A= M16x1,5

97061

Patas / Carro / Soporte mural

Nº de pieza



Bastidor 4" compl.

2332374



Carro 4" compl.

2325901



Ruedas dirigidas del carro EvoMotion

T6196.00



Soporte para pared 4" compl.

2332143

Herramientas

Nº de pieza



Llave correa; para filtro AP

349720



Llave de acople con grifo de seguridad (2x)

9100099

Herramientas		Nº de pieza
	Llave inglesa	9991114

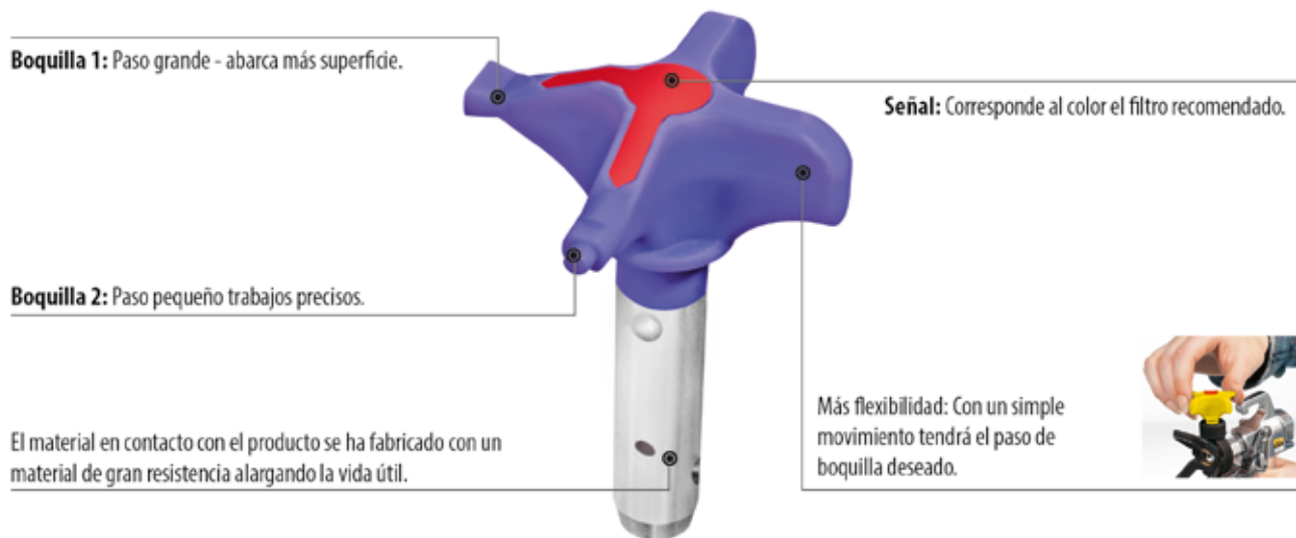
Piezas de repuesto		Nº de pieza
	Junta boquilla; para pistola AirCoat AC 4600	394338
	Junta cabezal de aire; para pistola AirCoat AC 4600	394339
	Racor giratorio aire	364938
	Racor giratorio; Material; para AC 4600	347706

Otro		Nº de pieza
	Cable de conexión a tierra	236219
	Protección del personal PRCD; 230 V / 16 A	9956257

Airless – Boquillas

1. Airless 2SpeedTip – Dos boquillas en una

La innovadora boquilla dispone de dos pasos de boquilla en una. Con un simple movimiento tendrá el paso de boquilla deseado. Esto permite una adaptación óptima a las superficies a recubrir y garantiza que el trabajo se desarrolla en el mínimo tiempo posible. Además, la codificación de colores en la boquilla indica qué filtro de inserción de la pistola le corresponde.



1.1 Boquillas Airless 2SpeedTip – Esmalte

Garantiza un cambio rápido entre los trabajos en superficies y de recorte. Las boquillas de esmaltado 2SpeedTip se distinguen por ser violetas.



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Esmalte	L10 208/510	0.008/0,20	20	120 - 225	rojo	271042
	L20 210/512	0.010/0,25	20	120 - 225	rojo	271043
	L30 212/514	0.012/0,30	20	120 - 225	rojo	271044

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos
²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso

1.2 Boquillas Airless 2SpeedTip – Dispersión

Para un amplio abanico de aplicaciones de imprimaciones, dispersiones, protectores antiincendios y anticorrosión. Para superficies de primera categoría. Las boquillas de dispersión se distinguen por ser amarillas.



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Dispersión	D10 111/419	0.010/0,25	10	100 - 190	blanco	271045
	D05 111/415	0.011/0,28	10	100 - 190	blanco	271062
	D07 113/417	0.013/0,33	10	100 - 190	blanco	271063
	D20 115/ 421	0.015/0,38	10	100 - 190	blanco	271046
	D30 115/423	0.015/0,38	10	100 - 190	blanco	271047
	D40 117/427	0.017/0,43	10	100 - 190	blanco	271048

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso

1.3 Boquillas Airless 2SpeedTip – Masilla

Esta boquilla se ha diseñado específicamente para materiales de alta viscosidad como las masillas pulverizables Airless y garantiza una cobertura de material óptima. Las boquillas para mortero se caracterizan por ser naranjas.



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Nº de pieza
Masilla/Relleno	S05 225/629	0.025/0,64	20 - 60	120 - 270	271064
	S10 527/235	0.027/0,69	50 - 20	225 - 120	271049
	S20 539/243	0.039/0,99	50 - 20	225 - 120	271050
	S30 543/252	0.043/1,10	50 - 20	225 - 120	271051

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

2. Boquillas Airless TradeTip 3 – perfectas y duraderas

El núcleo de la boquilla determina, entre otros elementos, los resultados de pulverización ya que el material pasa a través suyo y se transforma en un material pulverizado. Las boquillas TradeTip 3 son especialmente duraderas: La novedosa perforación de la boquilla y una aleación más dura reducen el desgaste y permiten un ángulo de pulverización constante. Una ventaja más: la boquilla es muy fácil de limpiar - solo hay que girar y enjuagar - sin necesidad de herramientas.

El ángulo de la boquilla determina el ancho de aplicación, en el ejemplo 50°:



Ángulo 50°
Ancho de pulverización 225 mm
300 mm

La distancia ideal hasta los objetos es de aproximadamente 300 mm.





Set: Al comprar una boquilla TradeTip 3 GRATIS un filtro de pistola correspondiente más una doble junta.

Núcleo de boquilla con microprecisión: El diámetro del orificio determina el volumen de material y, en consecuencia, la cantidad de pintura que ha de aplicarse.

2.1 Boquillas Airless TradeTip 3 FineFinish

Boquillas de esmaltado de primera calidad con características optimizadas de tercera generación. Con doble núcleo especial para lograr gotas más finas y superficies de gran calidad incluso en zonas con poca presión. Las boquillas FineFinish se distinguen por ser violetas.



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Esmaltes acrílicos y sintéticos, Aceites, agentes de desprendimiento	208	0.008/0,20	20	120	rojo	554208
	308	0.008/0,20	30	150	rojo	554308
	408	0.008/0,20	40	190	rojo	554408
Pinturas sintéticas de base resinosas, pinturas de PVC	210	0.010/0,25	20	120	rojo	554210
	310	0.010/0,25	30	150	rojo	554310
	410	0.010/0,25	40	190	rojo	554410
	510	0.010/0,25	50	225	rojo	554510
Esmaltes, pinturas de base, imprimaciones, materiales de relleno	212	0.012/0,30	20	120	rojo	554212
	312	0.012/0,30	30	150	rojo	554312
	412	0.012/0,30	40	190	rojo	554412
	512	0.012/0,30	50	225	rojo	554512
materiales de relleno, Pintura anticorrosión	214	0.014/0,36	20	120	rojo	554214
	314	0.014/0,36	30	150	rojo	554314
	414	0.014/0,36	40	190	rojo	554414

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos
²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
materiales de relleno, Pintura anticorrosión	514	0.014/0,36	50	225	rojo	554514

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso

2.2 Boquillas Airless TradeTip 3

La boquilla amarilla estándar ofrece una amplia gama de aplicaciones para el procesamiento de pinturas de base, esmaltes, tintes, dispersiones, protección contra la corrosión y los incendios y masilla Airless.



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Esmaltes y pinturas acrílicos y sintéticos, Aceites, Agentes de desprendimiento	107	0.007/0,18	10	100	rojo	553107
	207	0.007/0,18	20	120	rojo	553207
	307	0.007/0,18	30	150	rojo	553307
	407	0.007/0,18	40	190	rojo	553407
	109	0.009/0,23	10	100	rojo	553109
	209	0.009/0,23	20	120	rojo	553209
	309	0.009/0,23	30	150	rojo	553309
	409	0.009/0,23	40	190	rojo	553409
	509	0.009/0,23	50	225	rojo	553509
	609	0.009/0,23	60	270	rojo	553609
Pinturas sintéticas de base resinosa, pinturas de PVC	111	0.011/0,28	10	100	rojo	553111
	211	0.011/0,28	20	120	rojo	553211
	311	0.011/0,28	30	150	rojo	553311
	411	0.011/0,28	40	190	rojo	553411
	511	0.011/0,28	50	225	rojo	553511
	611	0.011/0,28	60	270	rojo	553611
Esmaltes, Pinturas de base, Imprimaciones, Materiales de relleno	113	0.013/0,33	10	100	rojo	553113
	213	0.013/0,33	20	120	rojo	553213
	313	0.013/0,33	30	150	rojo	553313
	413	0.013/0,33	40	190	rojo	553413
	513	0.013/0,33	50	225	rojo	553513
	613	0.013/0,33	60	270	rojo	553613
	813	0.013/0,33	80	330	rojo	553813
Materiales de relleno, Pintura anticorrosión	115	0.015/0,38	10	100	amarillo	553115

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Materiales de relleno, Pintura anticorrosión	215	0.015/0,38	20	120	amarillo	553215
	315	0.015/0,38	30	150	amarillo	553315
	415	0.015/0,38	40	190	amarillo	553415
	515	0.015/0,38	50	225	amarillo	553515
	615	0.015/0,38	60	270	amarillo	553615
	715	0.015/0,38	70	300	amarillo	553715
	815	0.015/0,38	80	330	amarillo	553815
	Pintura anticorrosión, Pinturas plásticas, Dispersiones	117	0.017/0,43	10	100	amarillo
217		0.017/0,43	20	120	amarillo	553217
317		0.017/0,43	30	150	amarillo	553317
417		0.017/0,43	40	190	amarillo	553417
517		0.017/0,43	50	225	amarillo	553517
617		0.017/0,43	60	270	amarillo	553617
717		0.017/0,43	70	300	amarillo	553717
817		0.017/0,43	80	330	amarillo	553817
219		0.019/0,48	20	120	blanco	553219
319		0.019/0,48	30	150	blanco	553319
419		0.019/0,48	40	190	blanco	553419
519		0.019/0,48	50	225	blanco	553519
619		0.019/0,48	60	270	blanco	553619
719		0.019/0,48	70	300	blanco	553719
819		0.019/0,48	80	330	blanco	553819
919		0.019/0,48	90	385	blanco	553919
Protección ignífuga	221	0.021/0,53	20	120	blanco	553221
	321	0.021/0,53	30	150	blanco	553321
	421	0.021/0,53	40	190	blanco	553421
	521	0.021/0,53	50	225	blanco	553521
	621	0.021/0,53	60	270	blanco	553621
	721	0.021/0,53	70	300	blanco	553721
	821	0.021/0,53	80	330	blanco	553821
	Revestimiento interior e exterior	223	0.023/0,58	20	120	blanco
323		0.023/0,58	30	150	blanco	553323
423		0.023/0,58	40	190	blanco	553423
523		0.023/0,58	50	225	blanco	553523
623		0.023/0,58	60	270	blanco	553623

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos
²Rojos: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Revestimiento interior e exterior	723	0.023/0,58	70	300	blanco	553723
	823	0.023/0,58	80	330	blanco	553823
Materiales densos, Protección anticorrosiva, Masilla	225	0.025/0,64	20	120	blanco	553225
	325	0.025/0,64	30	150	blanco	553325
	425	0.025/0,64	40	190	blanco	553425
	525	0.025/0,64	50	225	blanco	553525
	625	0.025/0,64	60	270	blanco	553625
	725	0.025/0,64	70	300	blanco	553725
	825	0.025/0,64	80	330	blanco	553825
	227	0.027/0,69	20	120	blanco	553227
	327	0.027/0,69	30	150	blanco	553327
	427	0.027/0,69	40	190	blanco	553427
	527	0.027/0,69	50	225	blanco	553527
	627	0.027/0,69	60	270	blanco	553627
	827	0.027/0,69	80	330	blanco	553827
	229	0.030/0,75	20	120	blanco	553229
	329	0.030/0,75	30	150	blanco	553329
	429	0.030/0,75	40	190	blanco	553429
	529	0.030/0,75	50	225	blanco	553529
	629	0.030/0,75	60	270	blanco	553629
	231	0.031/0,79	20	120	blanco	553231
	331	0.031/0,79	30	150	blanco	553331
	431	0.031/0,79	40	190	blanco	553431
	531	0.031/0,79	50	225	blanco	553531
	631	0.031/0,79	60	270	blanco	553631
	731	0.031/0,79	70	300	blanco	553731
	831	0.031/0,79	80	330	blanco	553831
	233	0.033/0,84	20	120	blanco	553233
	333	0.033/0,84	30	150	blanco	553333
433	0.033/0,84	40	190	blanco	553433	
533	0.033/0,84	50	225	blanco	553533	
633	0.033/0,84	60	270	blanco	553633	
235	0.035/0,90	20	120	blanco	553235	
335	0.035/0,90	30	150	blanco	553335	
435	0.035/0,90	40	190	blanco	553435	

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos
²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Materiales densos, Protección anticorrosiva, Masilla	535	0.035/0,90	50	225	blanco	553535
	635	0.035/0,90	60	270	blanco	553635
	735	0.035/0,90	70	300	blanco	553735
	439	0.039/0,99	40	190	blanco	553439
	539	0.039/0,99	50	225	blanco	553539
	639	0.039/0,99	60	270	blanco	553639
Aplicaciones de alto rendimiento	243	0.043/1,10	20	120	verde	553243
	443	0.043/1,10	40	190	verde	553443
	543	0.043/1,10	50	225	verde	553543
	643	0.043/1,10	60	270	verde	553643
	445	0.045/1,14	40	190	verde	553445
	545	0.045/1,14	50	225	verde	553545
	451	0.051/1,30	40	190	verde	553451
	551	0.051/1,30	50	225	verde	553551
	651	0.051/1,30	60	270	verde	553651
	252	0.052/1,32	20	120	verde	553252
	455	0.055/1,40	40	190	verde	553455
	555	0.055/1,40	50	225	verde	553555
	655	0.055/1,40	60	270	verde	553655
	261	0.061/1,55	20	120	verde	553261
	461	0.061/1,55	40	190	verde	553461
	561	0.061/1,55	50	225	verde	553561
	661	0.061/1,55	60	270	verde	553661
	263	0.063/1,60	20	120	verde	553263
	463	0.063/1,60	40	190	verde	553463
	565	0.065/1,65	50	225	verde	553565
665	0.065/1,65	60	270	verde	553665	
267	0.067/1,70	20	120	verde	553267	
467	0.067/1,70	40	190	verde	553467	

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos
²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso

2.3 Boquillas Airless TradeTip 3 HighPressure

Las boquillas grises HighPressure son aptas para una presión de pulverización de hasta 53 MPa. Ideal para el procesamiento de materiales extremadamente pesados y saturados.



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Nº de pieza
Trabajos con altas presiones hasta 53 MPa	107	0.007/0,18	10	100	559107
	207	0.007/0,18	20	120	559207
	307	0.007/0,18	30	150	559307
	109	0.009/0,23	10	100	559109
	209	0.009/0,23	20	120	559209
	309	0.009/0,23	30	150	559309
	409	0.009/0,23	40	190	559409
	509	0.009/0,23	50	225	559509
	609	0.009/0,23	60	270	559609
	111	0.011/0,28	10	100	559111
	211	0.011/0,28	20	120	559211
	311	0.011/0,28	30	150	559311
	411	0.011/0,28	40	190	559411
	511	0.011/0,28	50	225	559511
	611	0.011/0,28	60	270	559611
	711	0.011/0,28	70	300	559711
	113	0.013/0,33	10	100	559113
	213	0.013/0,33	20	120	559213
	313	0.013/0,33	30	150	559313
	413	0.013/0,33	40	190	559413
	513	0.013/0,33	50	225	559513
	613	0.013/0,33	60	270	559613
	713	0.013/0,33	70	300	559713
	813	0.013/0,33	80	330	559813
	115	0.015/0,38	10	100	559115
	215	0.015/0,38	20	120	559215
	315	0.015/0,38	30	150	559315
	415	0.015/0,38	40	190	559415
515	0.015/0,38	50	225	559515	
615	0.015/0,38	60	270	559615	
715	0.015/0,38	70	300	559715	
815	0.015/0,38	80	330	559815	

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Nº de pieza
Trabajos con altas presiones hasta 53 MPa	117	0.017/0,43	10	100	559117
	217	0.017/0,43	20	120	559217
	317	0.017/0,43	30	150	559317
	417	0.017/0,43	40	190	559417
	517	0.017/0,43	50	225	559517
	617	0.017/0,43	60	270	559617
	717	0.017/0,43	70	300	559717
	817	0.017/0,43	80	330	559817
	119	0.019/0,48	10	100	559119
	219	0.019/0,48	20	120	559219
	319	0.019/0,48	30	150	559319
	419	0.019/0,48	40	190	559419
	519	0.019/0,48	50	225	559519
	619	0.019/0,48	60	270	559619
	719	0.019/0,48	70	300	559719
	819	0.019/0,48	80	330	559819
	221	0.021/0,53	20	120	559221
	321	0.021/0,53	30	150	559321
	421	0.021/0,53	40	190	559421
	521	0.021/0,53	50	225	559521
	621	0.021/0,53	60	270	559621
	721	0.021/0,53	70	300	559721
	821	0.021/0,53	80	330	559821
	921	0.021/0,53	90	530	559921
	223	0.023/0,58	20	120	559223
	323	0.023/0,58	30	150	559323
	423	0.023/0,58	40	190	559423
	523	0.023/0,58	50	225	559523
	623	0.023/0,58	60	270	559623
	723	0.023/0,58	70	300	559723
	823	0.023/0,58	80	330	559823
	923	0.023/0,58	90	530	559923
	225	0.025/0,64	20	120	559225
	325	0.025/0,64	30	150	559325
	425	0.025/0,64	40	190	559425

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Nº de pieza
Trabajos con altas presiones hasta 53 MPa	525	0.025/0,64	50	225	559525
	625	0.025/0,64	60	270	559625
	725	0.025/0,64	70	300	559725
	825	0.025/0,64	80	330	559825
	925	0.025/0,64	90	530	559925
	227	0.027/0,69	20	120	559227
	327	0.027/0,69	30	150	559327
	427	0.027/0,69	40	190	559427
	527	0.027/0,69	50	225	559527
	627	0.027/0,69	60	270	559627
	727	0.027/0,69	70	300	559727
	827	0.027/0,69	80	330	559827
	927	0.027/0,69	90	530	559927
	329	0.030/0,75	30	150	559329
	429	0.030/0,75	40	190	559429
	529	0.030/0,75	50	225	559529
	629	0.030/0,75	60	270	559629
	729	0.030/0,75	70	300	559729
	829	0.030/0,75	80	330	559829
	929	0.030/0,75	90	530	559929
	331	0.031/0,79	30	150	559331
	431	0.031/0,79	40	190	559431
	531	0.031/0,79	50	225	559531
	631	0.031/0,79	60	270	559631
	731	0.031/0,79	70	300	559731
	831	0.031/0,79	80	330	559831
	931	0.031/0,79	90	530	559931
	333	0.033/0,84	30	150	559333
	433	0.033/0,84	40	190	559433
	533	0.033/0,84	50	225	559533
	633	0.033/0,84	60	270	559633
	733	0.033/0,84	70	300	559733
	833	0.033/0,84	80	330	559833
933	0.033/0,84	90	530	559933	
335	0.035/0,90	30	150	559335	

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Nº de pieza
Trabajos con altas presiones hasta 53 MPa	435	0.035/0,90	40	190	559435
	535	0.035/0,90	50	225	559535
	635	0.035/0,90	60	270	559635
	735	0.035/0,90	70	300	559735
	835	0.035/0,90	80	330	559835
	935	0.035/0,90	90	530	559935
	337	0.037/0,94	30	150	559337
	437	0.037/0,94	40	190	559437
	537	0.037/0,94	50	225	559537
	637	0.037/0,94	60	270	559637
	737	0.037/0,94	70	300	559737
	837	0.037/0,94	80	330	559837
	937	0.037/0,94	90	530	559937
	339	0.039/0,99	30	150	559339
	439	0.039/0,99	40	190	559439
	539	0.039/0,99	50	225	559539
	639	0.039/0,99	60	270	559639
	739	0.039/0,99	70	300	559739
	839	0.039/0,99	80	330	559839
	939	0.039/0,99	90	530	559939
	341	0.041/1,04	30	150	559341
	441	0.041/1,04	40	190	559441
	541	0.041/1,04	50	225	559541
	641	0.041/1,04	60	270	559641
	741	0.041/1,04	70	300	559741
	841	0.041/1,04	80	330	559841
	343	0.043/1,10	30	150	559343
	443	0.043/1,10	40	190	559443
	543	0.043/1,10	50	225	559543
	643	0.043/1,10	60	270	559643
	743	0.043/1,10	70	300	559743
	843	0.043/1,10	80	330	559843
345	0.045/1,14	30	150	559345	
445	0.045/1,14	40	190	559445	
545	0.045/1,14	50	225	559545	

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Nº de pieza
Trabajos con altas presiones hasta 53 MPa	645	0.045/1,14	60	270	559645
	745	0.045/1,14	70	300	559745
	845	0.045/1,14	80	330	559845
	347	0.047/1,19	30	150	559347
	447	0.047/1,19	40	190	559447
	547	0.047/1,19	50	225	559547
	647	0.047/1,19	60	270	559647
	747	0.047/1,19	70	300	559747
	847	0.047/1,19	80	330	559847
	349	0.049/1,24	30	150	559349
	449	0.049/1,24	40	190	559449
	549	0.049/1,24	50	225	559549
	649	0.049/1,24	60	270	559649
	749	0.049/1,24	70	300	559749
	849	0.049/1,24	80	330	559849
	351	0.051/1,30	30	150	559351
	451	0.051/1,30	40	190	559451
	551	0.051/1,30	50	225	559551
	651	0.051/1,30	60	270	559651
	751	0.051/1,30	70	300	559751
	851	0.051/1,30	80	330	559851
	853	0.053/1,35	80	330	559853
	355	0.055/1,40	30	150	559355
	455	0.055/1,40	40	190	559455
	555	0.055/1,40	50	225	559555
	655	0.055/1,40	60	270	559655
	755	0.055/1,40	70	300	559755
	359	0.059/1,50	30	150	559359
	459	0.059/1,50	40	190	559459
	559	0.059/1,50	50	225	559559
659	0.059/1,50	60	270	559659	
759	0.059/1,50	70	300	559759	
859	0.059/1,50	80	330	559859	
361	0.061/1,55	30	150	559361	
461	0.061/1,55	40	190	559461	

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Nº de pieza
Trabajos con altas presiones hasta 53 MPa	561	0.061/1,55	50	225	559561
	661	0.061/1,55	60	270	559661
	761	0.061/1,55	70	300	559761
	861	0.061/1,55	80	330	559861
	363	0.063/1,60	30	150	559363
	463	0.063/1,60	40	190	559463
	563	0.063/1,60	50	225	559563
	663	0.063/1,60	60	270	559663
	763	0.063/1,60	70	300	559763
	863	0.063/1,60	80	330	559863
	365	0.065/1,65	30	150	559365
	465	0.065/1,65	40	190	559465
	565	0.065/1,65	50	225	559565
	665	0.065/1,65	60	270	559665
	765	0.065/1,65	70	300	559765
	865	0.065/1,65	80	330	559865

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

3. Boquillas Airless TwinTip

Boquillas especiales para pulverizaciones con reducción de niebla



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Trabajos de recorte (aplicación interior)	M213	0.013/0,33	20	110	blanco	1009213
Trabajos de recorte (revestimiento fachada)	D215	0.021/0,53	20	100	blanco	1009215
Superficies lisas (aplicación interior)	D316	0.021/0,53	25	130	blanco	1009316
Superficies rugosas (aplicación interior), Superficies lisas (revestimiento fachada)	D317	0.023/0,59	25	130	blanco	1009317

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Superficies rugosas (revestimiento fachada)	D319	0.027/0,69	25	130	blanco	1009319

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso

4. Boquillas de abanico regulable Airless

Máxima flexibilidad gracias a su ancho de pulverización y perforación de boquilla ajustables. Con solo una boquilla se pueden revestir grandes superficies o realizar tareas de recorte.



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ancho de pulverización en mm ¹	Nº de pieza
Esmaltes	15	0.005/0,13	50 - 350	999057
Esmaltes, Materiales de relleno	20	0.007/0,18	50 - 500	999053
Esmaltes, Dispersiones	28	0.011/0,28	80 - 550	999054
Esmaltes, Dispersiones, Pintura anticorrosión	41	0.017/0,43	100 - 600	999055
Pintura para grandes superficies	49	0.021/0,53	100 - 400	999056

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

5. Boquillas de chorro plano estándar Airless

Las boquillas de chorro plano Airless son especialmente aptas para tareas de esmaltado, aunque también se pueden emplear para materiales de mayor viscosidad. Son ideales para la rápida aplicación de grandes cantidades de materiales. La boquilla Airless de gran calidad es robusta y compatible con todas las pistolas actuales Airless.



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Pinturas de color naturales, pinturas incoloras, aceites	407	0.007/0,18	40	163	rojo	90407
	507	0.007/0,18	50	190	rojo	90507
	209	0.009/0,23	20	148	rojo	90209
	309	0.009/0,23	30	158	rojo	90309

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Pinturas de color naturales, pinturas incoloras, aceites	409	0.009/0,23	40	198	rojo	90409
	509	0.009/0,23	50	215	rojo	90509
	609	0.009/0,23	60	225	rojo	90609
Pinturas sintéticas de base resinosa, pinturas de PVC	111	0.011/0,28	10	87	rojo	90111
	211	0.011/0,28	20	93	rojo	90211
	311	0.011/0,28	30	127	rojo	90311
	411	0.011/0,28	40	210	rojo	90411
	511	0.011/0,28	50	225	rojo	90511
	611	0.011/0,28	60	270	rojo	90611
	Pinturas de esmalte, pinturas de base, base de cromato de cinc, imprimaciones, materiales de relleno	113	0.013/0,33	10	103	rojo
213		0.013/0,33	20	107	rojo	90213
313		0.013/0,33	30	142	rojo	90313
413		0.013/0,33	40	207	rojo, amarillo	90413
513		0.013/0,33	50	255	rojo, amarillo	90513
613		0.013/0,33	60	282	amarillo	90613
813		0.013/0,33	80	375	amarillo	90813
Materiales de relleno, masilla, agentes anticorrosivos		115	0.015/0,38	10	98	amarillo
	215	0.015/0,38	20	100	amarillo	90215
	315	0.015/0,38	30	162	amarillo	90315
	415	0.015/0,38	40	202	amarillo	90415
	515	0.015/0,38	50	252	amarillo	90515
	615	0.015/0,38	60	268	amarillo	90615
	715	0.015/0,38	70	295	amarillo	90715
	815	0.015/0,38	80	395	amarillo	90815
Masilla, protección anticorrosión, minio, pinturas a base de látex	217	0.017/0,43	20	117	amarillo	90217
	317	0.017/0,43	30	153	amarillo	90317
	417	0.017/0,43	40	190	amarillo	90417
	517	0.017/0,43	50	235	amarillo	90517
	617	0.017/0,43	60	283	amarillo	90617
	717	0.017/0,43	70	342	amarillo	90717
	219	0.019/0,48	20	147	amarillo, blanco	90219
	319	0.019/0,48	30	168	amarillo, blanco	90319

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Masilla, protección anticorrosión, minio, pinturas a base de látex	419	0.019/0,48	40	192	amarillo, blanco	90419
	519	0.019/0,48	50	272	amarillo, blanco	90519
	619	0.019/0,48	60	315	blanco	90619
	719	0.019/0,48	70	330	blanco	90719
	819	0.019/0,48	80	402	blanco	90819
Pinturas de mica, pinturas a base de cinc, dispersiones	221	0.021/0,53	20	148	blanco	90221
	421	0.021/0,53	40	183	blanco	90421
	521	0.021/0,53	50	252	blanco	90521
	621	0.021/0,53	60	313	blanco	90621
	821	0.021/0,53	80	380	blanco	90821
Anticorrosivos	223	0.023/0,58	20	130	blanco	90223
	423	0.023/0,58	40	185	blanco	90423
	523	0.023/0,58	50	253	blanco	90523
	623	0.023/0,58	60	298	blanco	90623
	723	0.023/0,58	70	340	blanco	90723
	823	0.023/0,58	80	355	blanco	90823
Pinturas para dispersión	225	0.025/0,64	20	133	blanco	90225
	425	0.025/0,64	40	198	blanco	90425
	525	0.025/0,64	50	250	blanco	90525
	625	0.025/0,64	60	265	blanco	90625
	825	0.025/0,64	80	360	blanco	90825
	227	0.027/0,69	20	143	verde	90227
	427	0.027/0,69	40	222	verde	90427
	527	0.027/0,69	50	233	verde	90527
	627	0.027/0,69	60	270	verde	90627
	827	0.027/0,69	80	353	verde	90827
	629	0.030/0,75	60	288	verde	90629
	231	0.031/0,79	20	130	verde	90231
	431	0.031/0,79	40	220	verde	90431
	531	0.031/0,79	50	223	verde	90531
	631	0.031/0,79	60	273	verde	90631
235	0.035/0,90	20	120	verde	90235	
435	0.035/0,90	40	220	verde	90435	

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso



Aplicación	Boquillas	Orificio boquilla en inch/mm	Ángulo de pulverización en °	Ancho de pulverización en mm ¹	Filtro de pistola ²	Nº de pieza
Pinturas para dispersión	535	0.035/0,90	50	270	verde	90535
	635	0.035/0,90	60	310	verde	90635
Pintura para grandes superficies	243	0.043/1,10	20	135	verde	90243
	543	0.043/1,10	50	260	verde	90543
	552	0.051/1,30	50	280	verde	90552

¹El abanico de pulverización en mm es aproximadamente con una distancia de 30cm y 10 MPa de presión, con una resina sintética a una viscosidad de 20 segundos

²Rojo: 180 mallas extrafino, amarillo: 100 mallas fino, blanco: 50 mallas intermedio, verde: 30 mallas grueso

Airless – más accesorios

Innovación Portaboquillas con los cantos más profundos en el interior. Esto reduce la turbulencia del aire y lo convierte en un patrón de pulverización perfecta. El **gran ángulo** evita la acumulación de pintura en el soporte.

El apriete del gatillo opone poca resistencia, reduciendo la fatiga a la hora de pulverizar.

El racor giratorio gira suavemente facilitando el trabajo y haciéndolo **más agradable**.



Accionamiento de seguridad para su protección.

El alojamiento del filtro se puede abrir **sin emplear ninguna herramienta** para limpiar o sustituir el filtro.

Pistolas

Nº de pieza



Pistola Airless AG 08 TS; F-rosca 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3

528318



Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3

296388



Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3 y boquilla TradeTip 3 419

296393



Pistola Airless AG 08; rosca F 1/4"; incl. soporte para boquilla TradeTip 3; con gatillo de 2 dedos

296465

Pistolas

Nº de pieza

	Pistola Airless AG 14; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	502166
	Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca F 3/8"; incl. soporte boquilla TradeTip 3	2341126
	Pistola Airless AG 19; 25 MPa; rosca G 3/8"; incl. soporte de boquilla TradeTip 3	2341127
	Pistola Airless AG 19; 53 MPa; rosca F 1/4"; incl. soporte boquilla alta presión	2343777
	Pistola Airless AG 19; 53 MPa; rosca G 1/4"; incl. soporte boquilla alta presión	2343778
	Pistola alargadera 120 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca G 7/8"	296441
	Pistola alargadera 120 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca F 11/16"	296443
	Pistola alargadera 200 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca G 7/8"	296442
	Pistola alargadera 200 cm; soporte para boquilla 1/4"; rosca F 11/16"	296444

Prolongadores de boquilla Airless

Nº de pieza

	Válvula ClearSpray, rosca F	0521012F
	Válvula ClearSpray, rosca G	0521012A
	Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556051
	Prolongación de la boquilla; 15 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556074
	Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556052
	Prolongación de la boquilla; 30 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556075
	Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556053
	Prolongación de la boquilla; 45 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556076
	Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca F; en soporte sin boquilla	556054
	Prolongación de la boquilla; 60 cm; rosca G; en soporte sin boquilla	556077
	Articulación giratoria; rosca F; para prolongación de boquilla	97009
	Prolongación de boquilla; 1 m con articulación giratoria	96015
	Prolongación de boquilla; 2 m con articulación giratoria	96016
	Prolongación de boquilla; 3 m con articulación giratoria	96017

Prolongadores de boquilla Airless

Nº de pieza

Adaptador; G a F - I=7/8"; A=11/16

553300

Lanza de cavidad

Nº de pieza



Lanza hueca A rígida; 12 cm; con boquilla R11

97252

Lanza hueca B rígida; 70 cm; con boquilla R15

97208

Lanza hueca flexible; 130 cm; con boquilla 0,5 mm; 25 MPa

97004

Accesorio boquillas

Nº de pieza

Kit de moteado para estucar

258720



Maletín boquillas dispersiones 2SpeedTip; contenido:

- 3x filtro pistola blanco; 50 MA; 0,31 mm MW; medium
- 1x filtro pistola rojo; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fine
- 1x prolongación boquilla cpl. 15 cm F-rosca
- 1x boquilla TradeTip 3 FineFinish 312
- 1x boquilla 2SpeedTip D10 111/419
- 1x boquilla 2SpeedTip D20 115/421
- 1x boquilla 2SpeedTip D30 115/423

2344156



Maletín boquillas dispersiones TradeTip 3; contenido:

- 3x filtro pistola blanco; 50 MA; 0,31 mm MW; medium
- 1x filtro pistola rojo; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fine
- 1x prolongación boquilla cpl. 15 cm F-rosca
- 1x boquilla TradeTip 3 FineFinish 312
- 1x boquilla TradeTip 3 629
- 1x boquilla TradeTip 3 419
- 1x boquilla TradeTip 3 423

2344154



Maletín boquillas lacas 2SpeedTip; contenido:

- 4x filtro pistola rojo; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fine
- 1x prolongación boquilla cpl. 15 cm F-rosca
- 1x boquilla TradeTip 3 FineFinish 308
- 1x boquilla TradeTip 3 FineFinish 410
- 1x boquilla 2SpeedTip L20 210/512
- 1x boquilla 2SpeedTip L30 212/514

2344157



Maletín boquillas lacas TradeTip 3; contenido:

- 4x filtro pistola rojo; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fine
- 1x prolongación boquilla cpl. 15 cm F-rosca
- 1x boquilla TradeTip 3 FineFinish 308
- 1x boquilla TradeTip 3 FineFinish 410
- 1x boquilla TradeTip 3 FineFinish 412
- 1x boquilla TradeTip 3 FineFinish 510

2344155



Set de agujas para limpiar las boquillas, 0,05-0,50 mm, 12 piezas

8612001



TipClick; soporte para boquillas TradeTip 3

149702

Dispositivos de boquillas

		Nº de pieza
	Soporte para boquilla, rosca F 11/16", para boquillas TradeTip 3	289391
	Soporte para boquilla, rosca G 7/8", para boquillas TradeTip 3	289390
	Soporte para boquilla AP TradeTip; rosca F 11/16"	289396
	Soporte de boquilla AP TradeTip; rosca G 7/8"	289395
	Kit de doble junta, 5 piezas, para boquillas TradeTip 3	556037
	Soporte para boquilla 2SpeedTip	271065
	Protección de contacto; para boquilla de abanico regulable	97294
	Junta; para montaje de boquillas	43052
	Soporte para boquilla, para pulverizar reduciendo la niebla, para boquillas TwinTip	1006001
	Junta del sillín, para soporte de boquillas, para boquillas TwinTip	1006700
	Adaptador; G a F - I=7/8"; A=11/16	553300

Filtro de pistola

		Nº de pieza
	Filtro pistola rojo; 1 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	34383
	Paquete filtro pistola rojo; 10 unidad; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fino	97022
	Filtro pistola amarillo; 1 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	43235
	Paquete filtro pistola amarillo; 10 unidad; 100 MA; 0,14 mm MW; fino	97023

Filtro de pistola

Nº de pieza

	Filtro pistola blanco; 1 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio	34377
	Paquete filtro pistola blanco; 10 unidad; 50 MA; 0,31 mm MW; medio	97024
	Filtro pistola verde; 1 unidad; 30 MA; 0,5 mm MW; grueso	89323
	Paquete filtro pistola verde; 10 unidad; 30 MA; 0,5 mm MW; grueso	97025

Mangueras Airless

Nº de pieza

	Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; M16x1,5; 7,5 m	9984584
	Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 10 m	2301052
	Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; 1/4"; 7,5 m	9984583
	Manguera AP lacas; NW3; 27 MPa; M16x1,5 m; 7,5 m	9984510
	Manguera AP lacas; NW4; 27 MPa; 1/4"; 10 m	2302374
	Manguera AP lacas, NW4; 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
	Manguera AP NW6; 27 MPa; M16x1,5; 15 m	9984507
	Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; M16x1,5; 30 m	9984562
	Manguera AP dispersiones; NW6; 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
	Manguera AP dispersiones; NW6; 27MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575
	Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
	Manguera AP masillas; NW10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 30 m	2336584
	Manguera AP masillas; NW13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
	Manguera AP masillas; DN19; 25 MPa; NPSM 3/4"; 15 m	2336586

Latiguillos de manguera Airless

Nº de pieza

	Latiguillo DN10; 25 MPa máx.; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
	Manguera AP DN5; 25 MPa máx.; NPS 1/4"; 1 m; PFTE	9984458
	Manguera AP DN5; 27 MPa; M16x1,5; 1 m; lacas; PFTE	9984456
	Manguera AP DN6; 27 MPa; M16x1,5; 2,5 m	9984569

Accesorios para inyección

	Nº de pieza
 Conjunto manómetro 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"	340256
Depósito superior cpl.; para inyección	2357506
 Grifo bola AP; con embocadura	2353754
 Grifo de bola AP; con conector	2353775
 Grifo de bola AP; con latiguillo y conector	2353789
 Grifo de bola AP; con latiguillo y embocadura	2353788
 Latiguillo con embocadura	97057
 Medidor de presión; 400 bar	2353487

Recogedor de manguera

	Nº de pieza
 Recogedor de manguera HR30; M16x1;5; para SF 27 / SF 31	341910
 Recogedor manguera HR45; incl. 30 m manguera AP DN6; para bombas de membrana y bombas de pistón	341912

Pulverización atemperada

	Nº de pieza
 Dispositivo básico TempSpray H 126; 10 m	2311659
 Dispositivo básico TempSpray H 226; 15 m	2311660

Pulverización atemperada

Nº de pieza

	Dispositivo básico TempSpray H 326; 30 m	2311661
	Dispositivo básico TempSpray H 426; 15 m	2311662
	TempSpray H 126 Spraypack; 10 m	2311852
	TempSpray H 226 Spraypack; 15 m	2311853
	TempSpray H 326 Spraypack; 30 m	2311854
	TempSpray H 426 Spraypack; 15 m	2311855

Tareas con rodillos Airless

Nº de pieza

	InlineRoller en caja de plástico; incl. manguera DN4, 27 MPa, 7,5 m; extensión compl. 0,5 m; recambio rodillo pelo 13 mm; y más	345010
	Recambio rodillo pelo 13 mm	345324
	Rodillo entintador tejido acolchado de felpa; pelo largo 20 mm; incl. junta del estribo del rodillo	345902
	Junta del estribo del rodillo	345323
	Prolongador telescópico; 60 - 100 cm	345901
	Extensión; Rd. 32x1/8; 0,3 m	345915
	Extensión; Rd. 32x1/8; 1,2 m	345916
	Caja rodillo = 100x320	345912

Juntas filtro AP (para SuperFinish)

Nº de pieza



Filtro AP HF-01; para bombas de membrana

97120

Recambios filtros AP (para ProSpray / Filtros de alta presión HF-01)

Nº de pieza



Cartucho de filtro; 30 MA; para ProSpray / Filtro de alta presión HF-01

508451



Cartucho de filtro; 60 MA; para ProSpray / Filtro de alta presión HF-01

508748



Cartucho de filtro; 100 MA; para ProSpray / Filtro de alta presión HF-01

508452



Cuerpo de apoyo; para ProSpray / Filtro de AP HF-01

508749

Arandela de apoyo; para ProSpray / Filtro AP HF-01

508603

Juntas filtro AP (para HeavyCoat)

Nº de pieza



Cartucho de filtro; 0 MA; para HeavyCoat / LineCoat

349707



Cartucho de filtro; 5 MA; para HeavyCoat / LineCoat

349431



Cartucho de filtro; 50 MA; para HeavyCoat / LineCoat

349704



Cartucho de filtro; 100 MA; para HeavyCoat / LineCoat

349705

Sistemas de succión (para SuperFinish)

Nº de pieza

	Sistema aspiración; para SuperFinish 23 Plus; incl. PumpRunner	2342879
	Filtro DN25 MW = 1.0 mm, para SF 23 Plus	2323325
	Sistema de aspiración QuickClean; para SF 21 / SF 23 / SF 1500	341262
	Sistema aspiración QuickClean, para SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
	Filtro sistema aspiración; M38x1,5 1 mm MW (SF 27 / SF 31 / SF 1750 y F 500)	341435
	Sistema de aspiración para contenedor; acople C; conector curvado; 1,4 m	97082
	Sistema de aspiración para el contenedor; con filtro de aspiración; 3,5 m	97083
	Filtro Metex	34950
	Dispersión, paquete de 7; para tamiz Metex; 5 piezas	34951
	Esmalte paquete de 7; para tamiz Metex; 5 piezas	34952

Sistemas de succión (para ProSpray)

Nº de pieza

	Manguera para sistema de aspiración, rígido, para PS 3.29 / PS 26 en carro	508552
	Manguera para sistema de aspiración; rígido; para PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 en carro	507782
	Manguera de retorno; para sistema de aspiración rígido; para PS 3.29 / PS 26 en carro	508293
	Manguera de retorno; para sistema de aspiración rígido; para PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 en carro	507785

Sistemas de succión (para ProSpray)

Nº de pieza

	Gancho; para sistema de aspiración rígido; para PS 3.29 / PS 26 en carro / PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 en carro	507783
	Sistema de aspiración para contenedor; acople C; conector curvado; 1,4 m	97082
	Tapón bidón	97305
	Sistema de aspiración para el contenedor; con filtro de aspiración; 3,5 m	97083
	Filtro DN25; M28 x 1,5; 1,25 mm MW; para manguera de aspiración	250243
	Adaptador; para sistema de aspiración del bidón; PS 30 / PS 34	340255
	Adaptador; para sistema de aspiración del depósito	524252
	Manguera de aspersión; flexible; para PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26 en bastidor o en carro	551106
	Sistema de aspiración para PS3.21 / P 20	295565
	Filtro para sistema de aspersión; MA 10; PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26	508738
	Filtro para sistema de aspersión; MA 10; PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34	349602
	Filtro Metex	34950
	Dispersión, paquete de 7; para tamiz Metex; 5 piezas	34951

Sistemas de succión (para ProSpray)

Nº de pieza



Esmalte paquete de 7; para tamiz Metex; 5 piezas

34952

Sistemas de succión (para HeavyCoat)

Nº de pieza



Tubo de aspiración; para HeavyCoat

349580



Tubo de aspiración para masilla; para HeavyCoat

2340003



Sistema de aspiración del contenedor; incl. adaptador del acople C; para HeavyCoat

349907



Tubo de aspiración; 2-C; para HeavyCoat

349252



Manguera de aspiración; 2"; para HeavyCoat

342205



Tapón bidón

97305



Adaptador de reducción, acople B en C; para HeavyCoat

9991651



Filtro Metex

34950



Dispersión, paquete de 7; para tamiz Metex; 5 piezas

34951

Sistemas de aspiración para dispersión

Nº de pieza

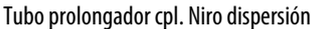


Sist. de asp.; flexible; para dispersion; DN25

34630

Cartucho de filtro; para sistema de aspiración, flexible; para dispersión; 0,8 mm MW

36580

Sistemas de aspiración para dispersión		Nº de pieza
	Tubo prolongador cpl. Niro dispersión	97077
	Manguera de aspiración DN 25, para bombas de pistón, Zip y Cobra	2324116
	Filtro Metex	34950
	Dispersión, paquete de 7; para tamiz Metex; 5 piezas	34951

Sistemas de aspiración para esmaltado		Nº de pieza
	Manguera de aspiración DN16, para bombas de pistón, Zip y Cobra	2324110
	Filtro DN25; M28 x 1,5; 1,25 mm MW; para manguera de aspiración	250243
	Filtro DN16; MW = 1,0 mm	2323396
	Filtro DN25 MW = 1.0 mm, para SF 23 Plus	2323325
	Manguera de retorno con codo	97089
	Filtro Metex	34950
	Esmalte paquete de 7; para tamiz Metex; 5 piezas	34952

Depósito superior		Nº de pieza
	Juego para depósito superior de 20 litros; M36x2	341266
	Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2	341265
	Conjunto del depósito de 5 litros, para F 230	288144

Depósito superior		Nº de pieza
	Juego para depósito superior de 5 litros; con TopClean	341268
	Conjunto del depósito de 5 litros; para PS 3.20 / PS 3.21 / PS 3.23 / PS 3.25 en bastidor	551969
	Paquete de siete para esmalte; para conjunto del depósito 5 litros	97258
	Discos de filtro D57; finos 0,4; para conjunto del depósito	3756
	Discos de filtro D57; gruesos 0,8; para conjunto del depósito	37607
	Kit de reequipamiento TopClean; para conjunto del depósito	340930
	Discos de filtro; gruesos	97521
Depósito para grandes cantidades		Nº de pieza
	Depósito para grandes cantidades	2309956
	Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos	2309960
	Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos y kit adaptador contenedor para HeavyCoat	2309955
	Al pulsar mesa incl. rodillo guía	2323178
	Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para PS 3.25	2312155
	Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para PS 3.29 - PS 3.34	2312156
	Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para PS 3.39	2312157
	Set de adaptadores del contenedor para grandes cantidades; para SF 27 / SF 31 / SF 7000	2312158
	Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para HC 950 / HC 970	2312160

Racor adaptador/ Racor doble

Nº de pieza

	Racor adaptador I = 1/4" x A = NPS1/2"	2302993
	Racor adaptador I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041
	Racor adaptador I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
	Racor adaptador I = G 3/8" x A = M16x1,5; 25 MPa	115672
	Racor adaptador I = M16x1,5 x A = 1/2"	349256
	Racor adaptador I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201
	Racor adaptador I = M16x1,5 x A = 3/8"	97204
	Racor doble A = 1/2" x 1/2" (conector de la manguera)	3202901
	Racor doble A = 1/2" x 3/8" (reducción de manguera)	3203026
	Racor doble A = 1/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 MPa	367561
	Racor doble A = 1/4" x 1/4"	34038
	Racor doble A = 1/4" x M16x1,5	34033
	Racor doble A = 3/4"NPSM x 1/2"NPSM; 53 MPa	9985782
	Racor doble A = 3/4"NPSM x 3/4"NPSM; 53 MPa	9985781
	Racor doble A = 3/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 MPa	9985783
	Racor doble A = 3/8"NPS x 3/8"NPS; 53 MPa	256343
	Racor doble A = 3/8" x 1/2"; conexión filtro AP para manguera 1/2"	349610
	Racor doble A = M16x1,5 x 1/4"NPS; 53 MPa	105313
	Racor doble A = M16x1,5 x 3/8"	2308887
	Racor doble A = M16x1,5 x M16x1,5 / 2x60°	34030
	Racor doble A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 MPa / 1x60°	97529

Limpieza / Mantenimiento / Conservación / Material de servicio

Nº de pieza

	Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 118 ml	508620
	Líquido de limpieza y conservación EasyClean; 1 l	508281
	Aceite especial EasyGlide; 118 ml	508619
	Aceite hidráulico Divinol 1 litro, para bombas de membrana	21061
	Aceite hidráulico 5 litros; para HeavyCoat	349909

Limpieza / Mantenimiento / Conservación / Material de servicio

Nº de pieza



TipClean; soporte incl. limpiador especial

97108

Caja TipClean; depósito incl. limpiador especial (24 unidades)

97109



Disolvente especial TipClean; 1 litro

97110



PumpRunner; para SF 23 Plus / SF 27 / SF 31 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 3.34

2306987

Manómetro

Nº de pieza



Conjunto manómetro 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"

340256

Transformación a gasolina (para HeavyCoat)

Nº de pieza

Kit de conversión en funcionamiento a gasolina; 4,8 PS; Honda

0290614A

Kit de conversión en funcionamiento a gasolina; 8,5 PS; Honda

0290456A

Cambio a funcionamiento eléctrico (para HeavyCoat)

Nº de pieza

Conversión a motor eléctrico; 230 V

0528611A

Conversión a motor eléctrico; 400 V

0528612A

Herramientas

Nº de pieza

Caja de herramientas incl. herramientas; para HeavyCoat

349713



Combinación de descarga; para HeavyCoat

349911



Llave correa; para filtro AP

349720



Llave de acople con grifo de seguridad (2x)

9100099

Herramientas

Nº de pieza



Llave inglesa

9991114



Llave multiuso para válvula de aspiración; para SF 21 / SF 23

344340

Llave multiuso para válvula de aspiración; para SF 27 / SF 31

341434

Otro

Nº de pieza



Adaptador; para sistema de aspiración del depósito; EP 3000

258724

Pulverización mortero – Boquillas

1. Boquillas texturadas para revocados

Las robustas boquillas de texturado se ajustan perfectamente a las lanzas automáticas y neumáticas. Están hechas de acero inoxidable de alta calidad y resultan extraordinariamente robustas y resistentes, incluso si se emplean con medios saturados. Se puede elegir entre diferentes tamaños para que se ajusten perfectamente a cada material. Las boquillas están disponibles de forma individual o en kits de boquillas.

		Descripción del producto	Nº de pieza
	Boquillas texturadas	Boquilla acero inoxidable; 04 mm	268779
		Boquilla acero inoxidable; 05 mm	348915
		Boquilla acero inoxidable; 06 mm	268780
		Boquilla acero inoxidable; 07 mm	348916
		Boquilla acero inoxidable; 08 mm	268781
		Boquilla acero inoxidable; 09 mm	348917
		Boquilla acero inoxidable; 10 mm	268782
		Boquilla acero inoxidable; 12 mm	342327
		Boquilla acero inoxidable; 15 mm	342328
	Juego boquillas texturadas	Kit boquilla acero inoxidable 4/6/8/10 mm	268905

2. Pulverización mortero – Boquillas especiales para trabajos de mortero

Las boquillas facilitan poder aplicar productos de capas muy densas.

		Descripción del producto	Nº de pieza
	Boquillas especiales	Boquilla especial; 10 mm	2362235
		Boquilla especial; 12 mm	2362236
		Boquilla especial; 14 mm	268746
		Boquilla especial; 16 mm	268747
		Boquilla especial; 18 mm	268748

Pulverización mortero – más accesorios

Mezcladores		Nº de pieza
	Mezclador PlastMix 15, PUR tubo de mezcla, incl. bomba aumento de presión	2360039
	Mezclador PlastMix 15, incl. bomba aumento de presión	2351507
	Mezcladores PlastMix 15	2348669
	Mezcladores PlastMix 15, PUR tubo de mezcla	2359240

Accesorios para el mezclador PlastMix 15		Nº de pieza
	Cable de alimentación, 6 m, para PlastMix 15	2349166
	Eje de mezcladora, para PlastMix 15	2349436
	Eje de mezcladora, para cola, para PlastMix 15	2349451
	Eje de transporte, para PlastMix 15	2349434
	Eje de transporte, para cola, para PlastMix 15	2349450
	Indicador de volumen	2349234
	Manguera de agua	2349514
	PUR tubo de mezcla	2359241
	Válvula magnética	2349458

Pistola lanzadera		Nº de pieza
	Cabezal para boquilla con ángulo 70°	2337672
	Dosificador	2335388
	Lanza de pulverización inferior; automática	2334121

Pistola lanzadera		Nº de pieza
	Lanza de pulverización inferior; neumática	2334122
	Lanza de pulverización; automática; incl. boquilla 6 mm	2334115
	Pieza sobrepuesta para trabajos con cola	2335394
	Prolongación de la lanza de pulverización; 150 cm	2339400
	Prolongación de la lanza de pulverización; 200 cm	2334124
	Prolongación de la lanza de pulverización; 80 cm	2334123
Mangueras		Nº de pieza
	Adaptador V25/M35	348920
	Adaptador fix conexión V35/M25	342321
	Manguera de aire DN9; 10,5 m	2311644
	Manguera mortero DN35; M/V35; 10 m; incl. manguera de aire y cable remoto	2325197
	Manguera mortero DN35; V35; 13,3 m; incl. manguera de aire y cable remoto	2325199
	Manguera mortero compl. DN19; M/V25; 10 m incl. racor giratorio; incl. manguera de aire	2325182
	Manguera mortero compl. DN19; M/V25; 10 m incl. racor giratorio; incl. manguera de aire	2325194
	Manguera mortero compl. DN19; M/V25; 10 m incl. racor giratorio; incl. manguera de aire y cable remoto	2325193

Mangueras

	Nº de pieza
Manguera mortero compl. DN19; M/V25; 2 m incl. racor giratorio; incl. manguera de aire	2324927
Manguera mortero compl. DN19; M/V25; 2 m incl. racor giratorio; incl. manguera de aire y cable remoto	2334131
Manguera mortero compl. DN35; V35; 13;3 m; incl. manguera	2363405
 Soporte de manguera	342215

Compresores

	Nº de pieza
 Compresor C 330/03	2337718
 Compresor VKM 592; con desconexión automática, 230 V / 50 Hz	2311921

Revestimiento y husillo de la bomba

	Nº de pieza
Husillo W10/2,5, Ø = 40 mm, L = 317 mm, negro, para PC 1030 / PC 25 / PC 35	348312
Husillo W10/3, Ø = 40 mm, L = 320 mm, amarillo, para PC 1030 / PC 25 / PC 35	348316
 Husillo W15/2, Ø = 40 mm, L = 320 mm, marrón, para PC 1030 / PC 25 / PC 35	348926
Husillo W20/1,5; Ø = 40 mm; L = 320 mm, verde, para PC 1030 / PC 25 / PC 35	348928
Husillo; para PC 430	2316375
Husillo; para PC 830	2304986
 Revestimiento de la bomba W10/2,5; 270x89; negro; para PC 1030 / PC 25 / PC 35	348311
 Revestimiento de la bomba W10/3, 270x89, amarillo, para PC 1030 / PC 25 / PC 35	348315
 Revestimiento de la bomba W15/2, 270x89, marrón, para PC 1030 / PC 25 / PC 35	348925
 Revestimiento de la bomba W20/1,5, 270x89, verde, para PC 1030 / PC 25 / PC 35	348927

Revestimiento y husillo de la bomba		Nº de pieza
	Revestimiento de la bomba; para PC 430 / PC 830	2304954
Depósito para grandes cantidades		Nº de pieza
	Depósito para grandes cantidades	2309956
	Depósito para grandes cantidades incluido sistema de rodillos para sacos	2309960
	Al pulsar mesa incl. rodillo guía	2323178
	Kit adaptador contenedor para grandes cantidades; para PC 430	2312159
Limpieza y mantenimiento		Nº de pieza
	Adaptador limpieza M27GK	342241
	Adaptador limpieza V35GK	348948
	Bola limpieza DN19; 25 mm	342330
	Bola limpieza DN27; 30 mm	342331
	Bola limpieza DN35; 40 mm	342332
	Broca limpieza; para boquillas de pulverización	342916
	Caja de herramientas (solo caja)	348450
	Cepillo limpieza; 280 - 420 mm largo	348959
	Cepillo para limpiar el interior de la unidad de salida y la lanza de pulverización	342329
	Cepillo y funda	9100095

Otro	Nº de pieza
 Aceite limpieza 500 ml	9992824
 Adaptador conector a Harting	2337504
 Cable de control para lanza automática; 14 m	2311692
 Caja de accesorios; para PlastCoat	348958
 Fijador acoplador adaptador M27	342314
 Fijador acoplador adaptador M35	9971531
 Mesa con rodillo para PC 25 / PC 35	348963
 Mesa con rodillo para PC 830	2318389
 Tapa del contenedor, para mesa con rodillo, para PC 25 / PC 35	348962

Accesorios de protección

Gafas de protección		Nº de pieza
	Gafas protectoras antivaho panorámicas; transparentes	2331967
	Gafas protectoras de diseño, transparentes	2331966
	Gafas protectoras; con contraste	2331965
	Gafas protectoras; protección solar	2331964
	Gafas protectoras; transparentes	2331963

Set de servicio icesets

Niveles de pintura de bombas de pistón IceBreaker	Nº de pieza
Set de servicio empaquetaduras PP40 cc PE+TG; Wildcat, Puma	367990

Motor de aire bombas pistón IceBreaker	Nº de pieza
Set de servicio motor de aire 4"/75; Wildcat, Puma	367995

Niveles de pintura de otras bombas	Nº de pieza
Kit de bomba 130S PE + TG	109705
Kit de bomba; 22-185 PE / TG	105705

Bomba neumática de doble membrana Cobra	Nº de pieza
Kit de membran con entrada Cobra 40-10	322913
Kit de motor de aire 3"/53, Cobra 40-10	322995
Kit válvula de entrada Cobra 40-10	322914
Kit válvula de envío Cobra 40-10	322915

SuperFinish	Nº de pieza
Kit de válvula de descarga F230	508199
Kit de válvula de salida F230	508198
Pulsador Válvula Aspiración cpl. F 250 / F 270 / SF 27 / SF 31	341241
Regulador de presión completo F230	508138
Set de servicio alojamiento depresor compl. SF 21 to SF 31	341705
Set de servicio válvula salida F 250 / F270 / SF 21 hasta SF 31 / SF23 Plus	341702
Valvula Aspiración SF 21 / SF 23 / SF 23 Plus	344700
Valvula Aspiración SF 27 / SF 31	341247

ProSpray**Nº de pieza**

Set de servicio empaquetadura ProSpray 3.21 / 3.23 / 3.25	290201
Set de servicio empaquetadura ProSpray 3.29 / 3.31 / 3.34	508221

HeavyCoat**Nº de pieza**

Kit de alimentación para bomba , HC 940E/G+SSP / HC 960 E/G+SSP	528102
Kit de alimentación para bomba HC 920 E/G	528105
Kit empaquetadura, HC 920 E/G	528104
Kit empaquetadura, HC 940 E/G+SSP / HC 960 E/G+SSP	528101
Set de servicio empaquetadura válvula SSP, HC 940 / HC 960	349718
Set de servicio juntas filtro AP	349700
Set de servicio válvula entrada HC 920 - 960 E/G+SSP	349706
Set de servicio válvula entrada SSP, HC 940 / HC 960 E	349719

Pistolas**Nº de pieza**

Set de servicio AC 4600 P	394942
Set de servicio Pistola alargadera; 120 mm	286935
Set de servicio Pistola alargadera; 200 mm	286936
Set de servicio Reparación AG 08, F-Modelo	556039
Set de servicio Reparación AG 08, G-Modelo	556038
Set de servicio Reparación AG 14, F-Modelo	502143
Set de servicio Reparación AG 14, F-Modelo; difusor simple	502149
Set de servicio Reparación AG 14, G-Modelo	502144
Set de servicio Reparación AG 14, G-Modelo; difusor simple	502175
Set de servicio reparación AG 19; F-modelo	2347489
Set de servicio reparación AG 19; G-modelo	2348175

PC 15 / PC 25 / PC 35**Nº de pieza**

Set de servicio rotor bomba W22/3; amarillo	342325
Set de servicio stator bomba W22/3; amarillo	342214
Set de servicio stator bomba W30/2; marron	342902



10



10 | Servicio

Servicio WAGNER

Con el objetivo de ofrecerle un asesoramiento correcto el servicio técnico WAGNER queda a su disposición para resolver cualquier tipo de incidencia. Nuestro equipo técnico o comercial tendrá un contacto cercano con Vd. en caso de que haya cualquier inconveniente con su equipo de pintar. Nuestros profesionales trabajan cerca de Vd. para ofrecerle un servicio cercano y profesional basado en la experiencia de especialistas. Esto representa un servicio único en el panorama industrial.

Puede encontrarnos en www.grupocevik.es o el tfno. 91-8797200



Manuales de instrucciones

Descripción	Idioma	Nº de Artículo
Finish & SuperFinish		
Finish 230	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	508296
F 230 AC compact	D/GB/F/I	524804
F 230 AC compact	E/NL/DK/S	524805
F 230 AC compact	P	524827
F 250 / F 270	D/GB/F/NL	252880
F 250 / F270	E/I/DK/S	252881
SF 21 / SF 23	D/GB/F/I	340852
SF21 / SF 23	E/NL/DK/S	340853
SF23i	D/GB/F/I	2358664
SF23i	E/NL/DK/S	2358665
SF23i	P	2358666
SF 23 Plus	D/GB/F/I	2341576
SF 23 Plus	E/NL/DK/S	2341577
SF 23 Plus	P	2341578
SF 27 / SF 31	D/GB/F/I	341855
SF 27 / SF 31	E/NL/DK/S	341856
SF 27 / SF 31	P	341872
SF 7000	D/GB/F/I	2306118
SF 7000	E/NL/DK/S	2306119
SF 7000	P	2366120

ProSpray		
PS 3.20	GB/E/P	532807
PS 3.20	D/F/NL	532808
PS 3.20	I/DK/S	532810
PS 3.21	D/GB/F/I	558900
PS 3.21	E/NL/DK/S/P	558901
PS 3.23	D/GB/F/I	558902
PS 3.23	E/NL/DK/S/P	558903
PS 3.25	D/GB/F/I	558971
PS 3.25	E/NL/DK/S/P	558972
PS 3.29 / PS 3.31	D/GB/F/I	558904
PS 3.29 / PS 3.31	E/NL/DK/S/P	558905
PS 3.34	D/GB/F/I	558906
PS 3.34	E/NL/DK/S/P	558907
PS 3.39	D/GB/F/I	558975
PS 3.39	E/NL/DK/S/P	558976

HeavyCoat		
HC 920 / HC 940 / HC 960	D/GB/F/I	528100
HC 920 / HC 940 / HC960	E/NL/DK/S	528115
HC 920 / HC 940 / HC 960	P	295298
HC 950 / HC 970 E/G + SSP	D/GB/F/I	528940
HC 950 / HC 970 E/G + SSP	E/NL/DK/S/P	528941

XVLP		
FinishControl 3500	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2342387
FinishControl 5000	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2321725
FinishControl 6500 TS	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2321726
Frontal StandardSpray	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324806
Frontal FineSpray	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324807
Frontal WallSpray	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324808
Frontal TempSpray	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324809

Descripción	Idioma	Nº de Artículo
FineCoat		
FC 8800 / FC 9900 / FC 9900 PC	D/GB/F/I	524808
FC 8800 / FC 9900 / FC 9900 PC	E/NL/DK/S	524809
FC8800 / FC 9900 / FC 9900 PC	P	524824
FC PowerCart	D/GB/F/I	524806
FC PowerCart	E/NL/DK/S	524807
FC PowerCart	P	524825
FC Split-Gun	D/GB/F/I	524839
FC SPlit-Gun	E/NL/DK/S/P	524191

PlastCoat		
PC 430	D/GB/F/NL	2309518
PC 430	E/I/DK/S	2309519
PC 430	P	2309521
PC 830	D/GB/F/NL	2309522
PC 830	E/I/DK/S	2309523
PC 830	P	2309524
PC 25 / PC 35	D/GB/F/NL	348870
PC 25 / PC 35	E/I/DK/S	348871
PC 25 / PC 35	P	2301496
Amasador T 25 K	D	343855
Amasador T 25 K	GB	343856
Amasador T 25 K	P	2301497
Amasador T 25 K	I	2312377
Amasador PlastMix 15	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2349169
Lanza automática, neumática, cubierta de lanza de proyección	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2334489
Lanza, Neumática y automática	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2334491

SuperCoat		
SuperCoat	GB/D/F	533814
SuperCoat	E/I/P	533815
SuperCoat	NL/DK/S	533816

Pistoler		
AG 08	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	296396
AG 08 TS	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	528938
AG 14	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	502114
AG 19	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2347392
AC 4600 Prof.	D	394870
AC 4600 Prof.	GB	394871
AC 4600 Prof.	F	394872
AC 4600 Prof.	NL	394873
AC 4600 Prof.	I	294874
AC 4600 Prof.	E	394875
AC 4600 Prof.	DK	394876
AC 4600 Prof.	S	394877
Polo Pistola (120 cm, 200 cm)	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	296446

Manuales de instrucciones

Descripción	Idioma	N° de Artículo
LineCoat		
LC 800	D/GB/F/I	528162
LC 800	E/NL/DK/S	528159
LC 820 / 840 / 860	D/GB/F/I	555861
LC 820 / 840 / 860	E/NL/DK/S	555739
LC 820 / 840 / 860	P	295042
LC 860 SP / 880 SP	D/GB/F/I	555874
LC 860 SP / 880 SP	E/NL/DK/S	555742
LC 860 SP / 880 SP	P	295046

Herramientas AirCoat		
AlrBoost 100	D/GB/F/I/E/NL/DK/S/P	2351067

Herramientas Airless		
InlineRoller	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	345850

TempSpray		
TS H 126, H 226, H 326, H 426	D/GB/F/NL	2312558
TS H 126, H 226, H 326, H 426	E/NL/DK/S	2312560

Bombas neumáticas de doble membrana		
Cobra 40-10	D	2303152
Cobra 40-10	GB	2303675
Cobra 40-10	F	2303676
Cobra 40-10	NL	2303677
Cobra 40-10	DK	2303680
Cobra 40-10	S	2303682
Cobra 40-10	I	2303678
Cobra 40-10	E	2303679

Bomba neumática de pistón		
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	D	2310798
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	GB	2310799
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	F	2310800
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	NL	2310801
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	DK	2310805
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	S	2310806
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	I	2310802
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	E	2310803
22-185 / 3-130S	D	2303102
22-185 / 3-130S	GB	2303668
22-185 / 3-130S	F	2303669
22-185 / 3-130S	NL	2303670
22-185 / 3-130S	DK	2303673
22-185 / 3-130S	S	2303674
22-185 / 3-130S	I	2303671
22-185 / 3-130S	E	2303672
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	D	2302505
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	GB	2303659
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	F	2303661

Descripción	Idioma	N° de Artículo
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	NL	2303662
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	DK	2303666
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	S	2303667
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	I	2303663
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	E	2303665

Bombas de doble membrana		
Zip 52	D	zzb012ger
Zip 52	GB	zzb012eng
Zip 52	F	zzb012fre
Zip 52	I	zzb012ita

Otro		
SteamForce Pro	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2359766
HT4500	D/GB/F/E/S/DK/NL/P	2353013

Índice

Cobra 40-10 AC Spraypack con depósito 5 litros	121	SuperFinish 23 Plus Spraypack dispersiones en bastidor	23
FineCoat 9900 PowerCart Spraypack	88	SuperFinish 23 Plus Spraypack dispersiones en carro	23
FineCoat 9900 Spraypack	88	SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack en bastidor	78
FineFinish 20-30 S AirCoat Spraypack en bastidor	123	SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack en carro	78
FineFinish 20-30 S AirCoat Spraypack en carro con depósito de 5 litros	122	SuperFinish 27 Spraypack	24
FineFinish 40-15 Compact Spraypack	123	SuperFinish 31 Spraypack	24
FineFinish 40-15 S Airless Spraypack en bastidor	134	TempSpray H 126	76
Finish 230 AirCoat compacto Spraypack en carro	92	TempSpray H 126 AirCoat Spraypack	79
Finish 230 esmalte Spraypack	101	TempSpray H 226	76
FinishControl 3500 Spraypack	11; 85	TempSpray H 326	77
FinishControl 5000 Spraypack	11; 85	TempSpray H 426	77
HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V	32; 50; 149	Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack con depósito de 5 litros	124
HeavyCoat 950 E SSP Spraypack / 230 V	52	Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack en carro	125
HeavyCoat 950 G Spraypack / gasolina	32; 50; 149	Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack en cuatro patas	124
HeavyCoat 950 G SSP Spraypack / gasolina	52	Wildcat 18-40 en soporte de pared, sin manguera ni pistola	125
HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V	51; 150	Zip 52 Alu	115
HeavyCoat 970 E SSP / 400 V	53	Zip 52 conductivo en acetal	117
HeavyCoat 970 G Spraypack / gasolina	51; 150	Zip 52 Inox	116
HeavyCoat 970 G SSP Spraypack / gasolina	53	Zip 52 Perfect Flow; Cuatro patas; flexible	117
HT 4500	164	Zip 52 Spraypack	118
PlastCoat 25 E	64		
PlastCoat 35 E / 400 V	65		
PlastCoat 430 E Spraypack	63		
PlastCoat 830 E Spraypack	63		
PlastMax Spraypack	66		
ProjectPro Extra 117 Spraypack	14		
ProjectPro Extra 119 Spraypack	14		
ProSpray 3.20 Spraypack	27		
ProSpray 3.21 Spraypack	27		
ProSpray 3.23 Spraypack dispersiones	28		
ProSpray 3.23 Spraypack lacas	104		
ProSpray 3.25 Spraypack en carro	29		
ProSpray 3.25 Spraypack en bastidor	29		
ProSpray 3.29 Spraypack	30		
ProSpray 3.31 Spraypack	30		
ProSpray 3.34 Spraypack	31		
ProSpray 3.39 masilla Spraypack	49		
ProSpray 3.39 Spraypack dispersiones	31		
Puma 28-40 AirCoat Spraypack en carro	127		
Puma 28-40 AirCoat Spraypack en cuatro patas	126		
Puma 28-40 Airless Spraypack 4 patas	134		
Puma 28-40 en soporte de pared, sin manguera ni pistola	127		
SteamForce Pro	163		
SuperFinish 23 Inyección en carro	147		
SuperFinish 23 Plus Aircoat Spraypack con compresor en bastidor	94		
SuperFinish 23 Plus Aircoat Spraypack con compresor en carro	94		
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack en bastidor	93		
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack en carro	93		
SuperFinish 23 Plus Airless esmalte Spraypack en bastidor	102		
SuperFinish 23 Plus Airless esmalte Spraypack en carro	102		

Condiciones Generales

Nuestros precios se entienden, para mercancía puesta en nuestros almacenes.

- Portes pagados a partir de una compra neta de:
 - 600€ para la península.
 - Baleares y Canarias consultar.
- Para cantidades inferiores, los portes serán debidos, usando la agencia indicada por el cliente o bien, nuestra agencia, cargando los portes en factura.
- Cualquier reclamación por rotura o deterioro en la recepción de la mercancía, deberá notificarse a la agencia de transportes en el momento de su entrega.
- No se admitirá ninguna devolución trascurridos 15 días desde su recepción, y deberá pactarse antes con nuestro departamento comercial.
- La mercancía suministrada será propiedad de la empresa, hasta que se haya efectuado el pago completo.

- Las contiendas que puedan surgir entre las partes, se someterán a la jurisdicción de los tribunales de Madrid, renunciando el cliente a otros fueros.
- La empresa se reserva el derecho a modificar sin previo aviso, los precios y características técnicas de los artículos expuestos en esta tarifa.
- Consideramos que al recibir un pedido, nuestro cliente acepta estas Condiciones de Venta.

IVA NO INCLUIDO

La empresa no se hace responsable de posibles erratas de impresión en las especificaciones técnicas o en los precios mostrados en este folleto. Esta tarifa anula las anteriores.

Impresión

Diseño y organización:
J. Wagner GmbH
Otto-Lilienthal-Str. 18
D - 88677 Markdorf

Division Professional Finishing
www.wagner-group.com

representado por:
Product Management
Application Engineering
Marketing

Concepción y diseño gráfico:
Marketing, J. Wagner GmbH

Litografía e impresión:
Holzer Druck und Medien
Fridolin-Holzer-Strasse 22 + 24
D - 88171 Weiler im Allgäu



BRÚJULA 2016

wagner-group.com

Impreso en Alemania · Sujeto a modificaciones · ES · 01/2016 M

J. Wagner GmbH
Otto-Lilienthal-Str. 18
88677 Markdorf
Germany

wagner-group.com