

The Wagner logo features a black triangle above the word "WAGNER" in bold, black, sans-serif capital letters, all contained within a yellow rectangular box.

**WAGNER**

The MaKimport logo consists of the word "MaKimport" in a red serif font, with a stylized black and red graphic element above the 'K'. Below it, "Makimport Herramientas, S.L." is written in a smaller black sans-serif font.

**MaKimport**  
Makimport Herramientas, S.L.

The text "BRUJULA 2025" is rendered in a large, bold, yellow, distressed sans-serif font, positioned in the upper left quadrant of the image.

**BRUJULA  
2025**

The text "BE UNSTOPPABLE!" is written in a large, bold, black, distressed sans-serif font, spanning the width of the image at the bottom.

**BE UNSTOPPABLE!**

# INNOVACIÓN DESDE 1947

Las superficies perfectas y su valor añadido son nuestra pasión. Nuestra misión es aportar color, protección y funcionalidad a las superficies. Aplicamos toda nuestra experiencia a sus propiedades y productos y le ofrecemos un servicio personalizado.

Con tecnologías innovadoras y soluciones altamente eficaces, fiables y fáciles de usar, seguimos estableciendo nuevos estándares en tecnología de superficies.

## EL GRUPO WAGNER EN EL MUNDO

- Alrededor de 2.000 empleados
- 19 empresas operativas, incluida 5 empresas de producción
- Unas 400 agencias internacionales
- Centro tecnológico de 1.500 m<sup>2</sup> en Markdorf y otros 7 en todo el mundo
- Servicio competente directamente in situ



Fachadas, paredes, muebles, puertas, estructuras de acero, teléfonos móviles, llantas y accesorios de automóviles, sofás de cuero y radiadores: apenas hay un objeto que no esté recubierto. La razón es obvia: La superficie de un objeto determina su función, durabilidad y atractivo. Sus clientes diseñan superficies de gran calidad. En WAGNER, le apoyamos con aparatos profesionales que contribuyen al éxito de su negocio a través de la calidad, ahorro de tiempo y eficiencia de costes.

La gama artesanal cubre muchos ámbitos de aplicación:

**PEQUEÑOS PROYECTOS:** Pulverizadores para retoques y trabajos de reparación, también ideal para proyectos de renovación y obra nueva con un uso irregular y poco frecuente. Con una atractiva relación calidad-precio.

**INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN:** Aparatos para pintores y escayolistas. Ideal para el revestimiento fachadas, para techos y paredes interiores y para pintar una gran variedad de objetos de alta calidad, como radiadores y marcos de puertas. Las potentes bombas de helicoidales permiten la aplicación de materiales pesados, por ejemplo, para la aplicación de yeso con ayuda de máquinas.

**TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA Y EL METAL:** Pulverizadores para pintar una gran variedad de objetos como escaleras, suelos, cocinas, muebles o barandillas con pinturas diluibles en agua o a base de disolventes. Encontrará

productos y accesorios para el tratamiento de la madera y el metal en un folleto aparte.

**CORROSIÓN Y PROTECCIÓN DE EDIFICIOS:** Aplicación de recubrimientos protectores mediante el método airless con bombas de pistón eléctricas o de gasolina, así como métodos de inyección con bombas de membrana o de tornillo.

**PREPARATIVOS:** Herramientas eléctricas para decapar pintura o papel pintado.

La gama abarca desde pequeños aparatos básicos hasta aparatos completos y sistemas especializados. Una amplia gama de accesorios garantiza una personalización óptima para cada objeto.

WAGNER desarrolla numerosas innovaciones de productos en estrecho contacto con usuarios, fabricantes de materiales e institutos científicos. Nuestro centro tecnológico de 1.500 m<sup>2</sup> en Markdorf desempeña un importante papel en la investigación práctica y la transferencia de conocimientos. Por ejemplo, las escuelas suprarregionales de maestría para el oficio de pintor y barnizador llevan años impartiendo aquí formación en profundidad. Estamos a su disposición in situ con sus asesores especializados personales y nuestra red de servicios.

# VISTA GENERAL DE MODELOS POR MATERIAL

MATERIALES	Barnices al agua y al disolvente, pinturas, aceites, desmoldeantes	Lacas de resina sintética, lacas de PVC, lacas de 2 componentes	Imprimación	Pinturas ignífugas, pinturas antioxidantes	Dispersión, pinturas de látex, adhesivos, selladores	Pintura fachadas, revestimientos de tejados y suelos, pintura de resina de silicona	Impermeabilización estructural, betún	Masilla en spray	Escayola	Inyección
FinishControl 3500										
FinishControl 4000 18V										
FinishControl 5500										
FineCoat 9700										
FineCoat 9900 Plus										
SuperFinish 21 Pro HEA										
SuperFinish 21 Pro Laca Airless										
SuperFinish 23 Pro HEA										
SuperFinish 23 Plus HEA										
SuperFinish 23 Plus Laca Airless										
SuperFinish 23 Plus TempSpray										
SuperFinish 23 Plus Laca AirCoat										
SuperFinish 23 CR										
SuperFinish 33 Pro										
SuperFinish 33 Plus										
PowerPainter 90 Extra										
ProSpray 3.20 HEA										
ProSpray 3.21 HEA										
ProSpray 3.25										
ProSpray 3.31										
ProSpray 3.39 Dispersión										
ProSpray 3.39 Espátula										
HeavyCoat 750 E/G & E SSP										
HeavyCoat 950 E/G & E SSP										
HeavyCoat 970 E/G & E/G SSP										
PlastCoat HP 30										
PlastCoat 1030 E										



Objetos pequeños hasta 50 m<sup>2</sup>



Casa unifamiliar 50 m<sup>2</sup> - 200m<sup>2</sup>



Edificio de apartamentos 200 m<sup>2</sup> - 800m<sup>2</sup>



Gran propiedad desde 800m<sup>2</sup>



Material procesable



Material procesable - Se requieren accesorios adicionales

# TURBINAS HVLP/XVLP

## Alto volumen de aire - baja presión de aire

¿Busca un pulverizador versátil que ofrezca una amplia gama de aplicaciones para trabajos de reparación y renovación en obras pequeñas y medianas? Entonces, los sistemas modulares de pulverización a baja presión con tecnología HVLP y XVLP (eXtra Volume Low Pressure) de WAGNER son perfectos para usted, especialmente en términos de calidad, funcionalidad y relación calidad-precio. La pulverización a baja presión utiliza un volumen de aire elevado y una presión de aire baja (hasta 0,7 bares), lo que se traduce en una velocidad de trabajo elevada y una niebla de pulverización baja.



### Especialmente potente y flexible :

En la pulverización a baja presión, el aire de atomización generado en la turbina fluye a través de una manguera de aire hasta el recipiente de pintura de la pistola, donde acumula presión. Como resultado, el material de recubrimiento se transporta a la boquilla a través del tubo ascendente y se atomiza con el aire restante. Los pulverizadores de la serie XVLP de WAGNER ofrecen un mejor rendimiento de atomización gracias a un volumen de aire un 60 por ciento mayor y una cobertura de superficie un 30 por ciento mayor en comparación con otros dispositivos de baja presión (HVLP).

### Bien equipada para el uso diario en obras:

Con el sistema modular compuesto por una turbina y varios accesorios o boquillas de pulverización, se pueden procesar esmaltes, pinturas estándar, pinturas de alta viscosidad y, con XVLP, incluso dispersiones con calidad profesional. Son perfectos para iniciarse en la tecnología de pulverización o para completar el equipamiento de un profesional.

### 1. TECNOLOGÍA DE BAJA PRESIÓN:

Nuestros aparatos HVLP y XVLP se caracterizan, en particular, por un manejo sencillo, muy poca neblina de pintura y, sin embargo, una atomización fina del material.

### 2. ÓPTIMAS POSIBILIDADES DE PERSONALIZACIÓN:

El volumen de aire y de material puede ajustarse directamente en la pistola mediante el mando giratorio, por lo que puede optimizarse rápidamente para diferentes objetos.

### 3. TECNOLOGÍA INNOVADORA DE BOQUILLAS:

Los pulverizadores XVLP combinan las propiedades de la baja presión con las de un proceso de pulverización a alta presión. La combinación de un gran volumen de aire y la innovadora tecnología de boquillas de ranura Visco permite una alta velocidad de trabajo con la mejor calidad de superficie y elevados espesores de capa.

### 4. OPCIONES DE APLICACIÓN VERSÁTILES:

Gracias a los tres accesorios XVLP Sprüh- StandardSpray, FineSpray y WallSpray - optimizados para diferentes materiales, los aparatos son especialmente versátiles. Gracias a la práctica función Click & Paint, los accesorios de pulverización pueden sustituirse en un solo paso.

## CAMPOS DE APLICACIÓN CON HVLP Y XVLP

Esmaltes	Lacas		Dispersiones
	Estándar	Alta viscosidad	
HVLP			
XVLP			

## VENTAJAS

- Manejo sencillo
- Chorro de pulverización adaptable al objeto
- Pulverización de materiales sin diluir
- Todos los ajustes directamente en la pistola
- Cambio rápido de material gracias al sistema Click & Paint (XVLP)



# FINISHCONTROL 3500 SPRAYPACK

Todoterreno para pequeños proyectos: el principiante en el recubrimiento profesional con tecnología de pulverización

El práctico sistema de pulverización de pintura WAGNER es ideal para aplicaciones de pintura y acabado fino, retoques y trabajos de reparación, así como para pequeños proyectos como el revestimiento de paneles de puertas y paredes de acento. FinishControl 3500 procesa muchos materiales, como pinturas con base de disolvente y diluibles en agua, tintes, esmaltes, impregnaciones, aceites e imprimaciones. Con los accesorios de pulverización adicionales, se pueden aplicar incluso pinturas de emulsión.



## Tecnología pionera de boquillas

**Visco:** Consigue un chorro de pulverización de gran calidad. Esto es posible gracias a la boquilla ranurada, que también garantiza una alta velocidad de trabajo con su chorro plano

**Click & Paint:** El accesorio pulverizador portador de color puede separarse fácilmente de la pistola y limpiarse cómodamente. Con los accesorios de pulverización adicionales, puede procesar diferentes materiales y realizar cambios de color rápidos.



## Control de pulverización directa:

FinishControl es especialmente fácil de usar. (1) La regulación continua del volumen de aire y (2) la regulación del volumen de material garantizan un ajuste preciso al material que se va a procesar. (3) El ajuste del nivel de pulverización y de la anchura del chorro de pulverización permite la adaptación al objeto a recubrir



## Turbina potente con bajo peso

**propio:** Encienda la turbina convenientemente en la pistola pulsando el gatillo en la primera etapa. El flujo de material sólo se inicia cuando el soporte se empuja completamente en la segunda etapa

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

FinishControl 3500 aparato básico	-
Accesorio de pulverización StandardSpray	2321879
Maleta de transporte	2341100
Filtro de aire, 3 piezas	2343947
Correa de transporte con soporte	2341187
Filtro de tubo ascendente fino	-
Filtro de tubo rígido grueso	-
Cepillo de limpieza	-
<b>FINISHCONTROL 3500</b>	<b>2341501</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	700 W
Presión de funcionamiento, máx.	0,2 bar, 0,02 MPa
Peso	3,5 kg

ENERGÍA INALÁMBRICA

# LIBERTAD GRACIAS A LA TECNOLOGÍA DE BATERÍAS



Powered by



## ¿QUÉ ES LA ALIANZA AMPSHARE DE BOSCH?

AMPShare es la plataforma de baterías multimarca de BOSCH Professional que permite a los profesionales cambiar de forma flexible entre herramientas de diferentes marcas. Como socio, puede disfrutar de una libertad de movimientos ilimitada con nuestros aparatos a pilas WAGNER compatibles con el sistema AMPShare.

## LA BATERÍA DE LA SERIE PROFESIONAL DE BOSCH

Una batería para todos los trabajos: La batería de iones de litio de 18 V es un socio fiable para sus obras. Se puede utilizar en todos los aparatos sin cable de WAGNER y también en todas las marcas en muchos otros productos de 18 V de otros fabricantes que son compatibles con una batería AMPShare.

## ¿QUÉ VENTAJAS OFRECEN LOS APARATOS A BATERÍA DE WAGNER?



### Sostenible:

No se necesitan baterías ni cargadores adicionales al comprar aparatos adicionales: una gran ventaja en términos de medio ambiente, dinero y espacio.



### Libertad de movimientos ilimitada

Ya sea en el exterior, en el jardín, en la obra o en el interior, entre sus cuatro paredes, tendrá más flexibilidad que nunca para realizar sus proyectos.



### Flexibilidad de marcas y dispositivos:

Numerosos productos de distintos fabricantes pueden funcionar con la misma batería dentro del mismo sistema.



### Siempre listo para la acción:

Con la batería cargada, su aparato WAGNER estará siempre listo para funcionar. Para una mayor autonomía y potencia, también se puede utilizar una batería más grande con más amperios hora.

# SPRAYPACK 18V KIT

Con el innovador pulverizador de pintura airless SprayPack 18V Kit, siempre estará listo para trabajar en la obra, esté donde esté.

SprayPack 18V Kit se puede adaptar a sus necesidades: utilice el pulverizador de pintura como mochila, colóquelo en el suelo o llévelo en la mano.

Permite conseguir resultados de pulverización perfectos, incluso con presiones muy bajas y gracias al diseño compacto. Para uso con barnices, lacas y dispersión



## Siempre la longitud apropiada

Manguera de 7,5 m.

## Ajuste perfecto

Manómetro para un ajuste perfecto de la presión adecuada

## Compacto y móvil

Para espacios reducidos como los andamios, gracias a la articulación de 90°

## Espacio para boquillas

Segunda boquilla en la máquina



## Gran autonomía

La mayor capacidad del mercado: 4,7 L.

## Transporte

Las correas de transporte se pueden ajustar individualmente y quitar por completo para limpiarlas. La pistola se puede fijar en varios puntos.



## Sostenibilidad

Sustitución de piezas de desgaste

## Batería gama Bosch

Usa batería gama Bosch Azul Procore®

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

2466025

Unidad básica SprayPack 18V KIT	-
Manguera	-
Pistola Vector	538040
Boquilla	554410
Batería Bosch AMPShare 4Ah ProCore 18V (1 incluida)	-
Cargador Bosch GAL40-18V	2454460

### DATOS TÉCNICOS

Caudal max.	0.9 l/min
Presión de funcionamiento, máx.	110 bar
Capacidad depósito max.	4.7 L.
Manguera max.	15 m.
Boquilla max.	0.017"
Viscosidad max.	15000mPas
Peso	4.2kg

### SPRAYPACK 18V KIT - ACCESORIOS ADICIONALES

Boquillas: Trade Tip & Hea	554XXX
Pistola Vector Grip	538043
Racores giratorios	2454974
Prolongadores	Varios
Rodillo autoalimentado	2418370
Easy Glide (118 ml)	508619
Easy Clean (1 l)	2412656
Batería Bosch AMPShare 4Ah ProCore 18V (2 incluidas)	2454461
Cargador Bosch GAL40-18V	2454460



# FINISHCONTROL 4000 18V STANDARDPRAY

## El sistema móvil de pulverización de pintura a batería XVL

El sistema de pulverización de pintura sin cable FinishControl 4000 de 18 V impresiona por su libertad de movimiento sin restricciones a la hora de recubrir objetos pequeños y otros trabajos de pintura, reparación y renovación. Con el accesorio de pulverización StandardSpray, la FinishControl 4000 18V es el socio ideal para procesar pinturas estándar con base de disolvente y de agua. Las excelentes baterías recargables en combinación con el motor sin escobillas garantizan un tiempo de funcionamiento optimizado, una vida útil más larga y un rendimiento de atomización óptimo.



**Sistema Click & Paint:** para cambiar rápidamente el accesorio pulverizador y facilitar la limpieza



**Accesorio de pulverización StandardSpray:** El socio ideal para procesar pinturas estándar al agua y al disolvente



**Campo de mando:** operatividad y legibilidad óptimas (aviso de filtro, regulación del volumen de aire e indicador de batería).

**Diseño compacto y ligero:** con distribución del peso ergonómicamente equilibrada para trabajar sin fatiga

**Turbina eficiente y sin escobillas:** Potente, de bajo mantenimiento y compacta

**Alarma vibratoria:** en la empuñadura cuando el nivel de batería es crítico

**Bosch Profesional 18V AMPShare:** Flexibilidad gracias a un sistema de baterías recargables

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica FinishControl 4000 18V	-
Accesorio de pulverización StandardSpray	2430386
Filtro de tubo ascendente fino	-
Filtro de tubo rígido grueso	-
Set de limpieza	2430409

### FINISHCONTROL 4000 18 V (SIN BATERÍA) 2453687

Volumen de suministro como el anterior, más

Batería Bosch AMPShare 4Ah ProCore 18V (2 incluidas en el kit)	2454461
Cargador Bosch GAL40-18V	2454460
Maleta de transporte L-Boxx 374 con kit de suspensión	2454459

### FINISHCONTROL 4000 18V KIT DE PULVERIZACIÓN ESTÁNDAR 2453688

### DATOS TÉCNICOS

Potencia del motor	370 W
Presión de funcionamiento, máx.	0,2 bar, 0,02 MPa
Volumen del contenedor	1.000 ml
Peso	1,3 kg (sin batería) 1,9 kg (batería incluida)



# FINISHCONTROL 4000 18V FINESPRAY

## El sistema móvil de pulverización de pintura a batería XVL

El sistema de pulverización de pintura sin cable FinishControl 4000 de 18 V impresiona por su libertad de movimiento sin restricciones a la hora de recubrir objetos pequeños y otros trabajos de pintura, reparación y renovación. Con el accesorio de pulverización FineSpray, FinishControl 4000 18V es el socio ideal para procesar pinturas y esmaltes de baja viscosidad. Las excelentes baterías recargables en combinación con el motor sin escobillas garantizan un tiempo de funcionamiento optimizado, una vida útil más larga y un rendimiento de atomización óptimo.



**Sistema Click & Paint:** para cambiar rápidamente el accesorio pulverizador y facilitar la limpieza



**Accesorio pulverizador FineSpray:**  
El socio ideal para procesar pinturas y barnices de baja viscosidad



**Campo de mando:** operatividad y legibilidad óptimas (aviso de filtro, regulación del volumen de aire e indicador de batería).

**Diseño compacto y ligero:** con distribución del peso ergonómicamente equilibrada para trabajar sin fatiga

**Turbina eficiente y sin escobillas:**  
Potente, de bajo mantenimiento y compacta

**Aviso de vibración:** en la empuñadura cuando el nivel de batería es crítico

**Bosch Profesional 18V AMPShare:**  
Flexibilidad gracias a un sistema de baterías recargables

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica FinishControl 4000 18V	-
Pulverizador FineSpray	2430385
Filtro de tubo ascendente fino	-
Set de limpieza	2430409

### FINISHCONTROL 4000 18 V (SIN BATERÍA) 2437348

Volumen de suministro como el anterior, más

Batería Bosch AMPShare 4Ah ProCore 18V (2 piezas incluidas en el kit)	2454461
Cargador Bosch GAL40-18V	2454460
Maleta de transporte L-Boxx 374 con kit de suspensión	2454459

### FINISHCONTROL 4000 18V KIT DE PULVERIZACIÓN FINA 2437240

### DATOS TÉCNICOS

Potencia del motor	370 W
Presión de funcionamiento, máx.	0,2 bar, 0,02 MPa
Volumen del contenedor	1.000 ml
Peso	1,3 kg (sin batería) 1,9 kg (batería incluida)

# FINISHCONTROL 5500

El compañero ideal para superficies perfectas

FinishControl 5500 de WAGNER es la elección ideal cuando se trata de trabajos de pintura, retoque o renovación. Pueden utilizarse pinturas al disolvente y diluibles en agua, tintes, esmaltes, impregnaciones, aceites e imprimaciones. Con los accesorios de pulverización adicionales, también es posible utilizar pinturas de emulsión, lo que hace que el práctico pulverizador de pintura sea muy versátil.



**Sistema Click & Paint:** para cambiar rápidamente el accesorio pulverizador y facilitar la limpieza

**Control de pulverización directa:** Manejo preciso y sencillo gracias a la regulación variable del material y del volumen de aire, así como al ajuste de la forma del chorro de color directamente en la pistola.

**Luz de advertencia del filtro:** Indica cuándo es necesario limpiar o sustituir el filtro.

**Caja de almacenamiento integrada:** Ideal para agujas, casquillos de aire y las herramientas y accesorios de limpieza adecuados

**Portavasos:** Ideal para almacenar y transportar vasos XVLP de 1000 ml

**XVLP pistola y copa:** Ergonomía y atomización mejoradas

**Accesorio de pulverización Standard-Spray:** Agradable para trabajar gracias a su baja neblina de pulverización y a su diseño compacto y extraligero. El mínimo número de componentes facilita la limpieza y el mantenimiento

**Doble filtro de aire:** Superficie filtrante de fácil acceso y generosa para una atomización óptima

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

FinishControl 5500 aparato básico	-
Manguera de aire incl. mango, 5 m	2442011
Accesorio de pulverización XVLP StandardSpray	2430386
Set de limpieza	2430409
<b>FINISHCONTROL 5500 SPRAYPACK</b>	<b>2422986</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,15 kW
Presión de funcionamiento, máx.	0,29 bar, 0,029 MPa
Peso	6,6 kg

# ACCESORIOS PARA TURBINAS XVLP

## ACCESORIOS DE PULVERIZACIÓN XVLP FINISH CONTROL Art. No.

FineSpray, para materiales poco viscosos y esmaltes	2430385
StandardSpray, para todas las pinturas estándar	2430386
WallSpray, para pinturas de emulsión y látex	2430387
Recipiente, 1400 ml	2324749
Recipiente, 1000 ml	2434525
Adaptador de latas, para adaptar los recipientes originales a los accesorios de pulverización	2350692

## XVLP OTROS Art. No.

Filtro de aire, para FC 5500 y FC 9700, 4 piezas	2434505
Filtro de aire, para FC 3500, 3 piezas	2343947
Filtro de aire, para FC 4000 18V, 4 piezas	2454464
Filtro elevador fino, rojo, 5 piezas	2324248
Filtro ascendente grueso, blanco, 5 piezas	2324249
Juego de cepillos de limpieza	2430409
Junta de boquilla, para FinishControl	2323934



**Pulverizador FineSpray - para pinturas y barnices**



**Accesorio pulverizador WallSpray - para pinturas de emulsión y látex**



**Pulverizador StandardSpray - para la aplicación de pinturas estándar**



**Juego de cepillos para limpiar zonas de difícil acceso**

## ACCESORIOS FC 4000 Art. No.

Caja de transporte L-Boxx 374 incl.	2454459
Batería AMPShare 18V 4AH ProCore	2454461
Cargador Bosch GAL 18V-40	2454460
Juego de cierres para L-Boxx 374	2454458

**AMPShare 18V 4Ah ProCore - batería compacta y potente de 18V para trabajar cómodamente. Totalmente compatible con las herramientas de los socios de la alianza AMPShare**



**Caja de transporte L-Boxx 374 incl. incrustación - protección perfecta para el transporte con sistema de clic intuitivo**



# FINECOAT 9700

## El especialista en pintura

El sistema de pulverización fina FineCoat 9700 con tecnología HVLP es el nuevo especialista en pintura de WAGNER. La potente turbina permite una amplia gama de aplicaciones en interiores y exteriores, que puede ampliarse con accesorios opcionales. La pistola HVLP Ultra resistente a disolventes puede utilizarse para aplicar todas las pinturas estándar con base de disolvente y diluibles en agua.



**Pistola HVLP Ultra Gun:** Ergonomía mejorada y atomización fina

**Ajuste preciso del chorro de pulverización:** Ajuste perfecto del chorro de pulverización al objeto a recubrir

**Luz de advertencia del filtro:** Indica cuándo es necesario limpiar o sustituir el filtro.

**Doble filtro de aire:** Superficie filtrante amplia y de fácil acceso para una atomización óptima

**Suspensión de la pistola:** Para pistolas HVLP-con copa de flujo (pistola con copa de flujo disponible como accesorio separado)

**Caja de almacenamiento integrada:** Ideal para agujas, casquillos de aire y las herramientas y accesorios de limpieza adecuados

**Estante para pistola pulverizadora:** Ideal para pausas de trabajo, almacenamiento y transporte

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

FineCoat 9700 unidad básica	-
Manguera de aire HVLP, 7,6 m	2442013
Pistola HVLP FineCoat Ultra	2435747
Set de limpieza	2430409
<b>FINECOAT 9700 SPRAYPACK</b>	<b>2450376</b>

### DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,15 kW
Presión de funcionamiento, máx.	0,3 bar, 0,03 MPa
Peso	6,8 kg



# FINECOAT 9900 PLUS

Especialista en revestimientos HVLP de alto rendimiento en un formato manejable

FineCoat 9900 Plus es la potente pistola HVLP de WAGNER para una amplia gama de aplicaciones en interiores y exteriores. Los siguientes materiales solubles en agua y a base de disolventes pueden pulverizarse sin diluir o ajustarse a la viscosidad de pulverización si es necesario gracias a la potente turbina de 5 etapas: Imprimaciones, impregnaciones, tintes, esmaltes, barnices, pinturas antioxidantes, pinturas para radiadores, pinturas texturadas, pinturas con efecto de color y mucho más.



**Ajuste preciso del chorro de pulverización:** directamente en la pistola.  
Ajuste perfecto del chorro al objeto a recubrir

**Con un solo movimiento:** El volumen de aire y material puede regularse directamente en la pistola

**Diseño ergonómico de la pistola:** La pistola se asienta cómodamente en la mano para trabajar con comodidad. La pistola también ahorra mucha energía

**Cierre rápido con articulación giratoria integrada:** para conectar rápidamente la pistola a la manguera de aire.

**Práctica zona de almacenamiento:** para la pistola. La pistola puede guardarse de forma segura en la máquina durante las pausas de trabajo y durante el transporte

**Limpieza rápida de los filtros:** Basta con extraer el filtro sin herramientas, golpearlo o soplarlo brevemente y volver a colocarlo. La luz de contorno indica que es necesario limpiar el filtro

**Doble filtración de aire:** Un filtro de aire de refrigeración y un filtro con prefiltro para el aire del atomizador

**Extremadamente potente:** gracias a la turbina de 5 etapas



## VOLUMEN DE SUMINISTRO

FineCoat 9900 unidad básica	-
Manguera de aire cpl. FC-9900 Plus	277236
Pistola FineCoat, Vaso de presión de 1 litro, incl. juego de boquillas nº 4	0277035B

**FINECOAT 9900 PLUS AEROSOL** 276048

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,5 kW
Presión de funcionamiento, máx.	0,72 bar, 0,072 MPa
Peso	15 kg

# ACCESORIOS PARA TURBINAS HVLP

PISTOLAS HVLP	Art. No.
Pistola FineCoat Split, copa de flujo, 600 ml	524053
Pistola FineCoat Split, taza colgante, 1000 ml	524028
Pistola FineCoat, taza de presión 1 litro, incl. Juego de boquillas nº 4	0277035B
Kit de adaptación Pistola FC Split a copa de flujo, 1000 ml	524045
Pistola Ultra Gun HVLP	2435747
Depósito a presión, para pistolas HVLP, 2 litros	524232

**Pistola Split - vaso de 600 ml - para barnices y esmaltes**



CONJUNTOS DE BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN HVLP PARA FINECOAT SPLIT GUN	Art. No.
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 2, Ø 0,5 mm	529209
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 3, Ø 1,3 mm	529210
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 4, Ø 1,8 mm	529211
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 5, Ø 2,2 mm	529212
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 6, Ø 2,4 mm	529213

**Mangueras FineCoat - Flexibles y ligeras para un manejo cómodo de la manguera**



MANGUERAS FINECOAT	Art. No.
Manguera de aire completa, 9 m, para FC 9900 Plus	277236
Manguera de aire completa, 7,6 m, para FC 9700	2442013
Conjunto de manguera, DN10, 8,2 m, para FineCoat	261255
Latiguillo, 152 cm, para FineCoat	0524405A

FILTRO HVLP	Art. No.
Filtro de aire, para FC 9700, 4 piezas	2434505
Filtro de aire, para FC 9900 Plus, 2 piezas	279938

**Filtro de aire para FC 5500 y FC 9700**



JUEGO DE BOQUILLAS HVLP PARA PISTOLA FINECOAT	Art. No.
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 2, Ø 0,8 mm	276254
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 3, Ø 1,3 mm	276227
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 4, Ø 1,8 mm	276228
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 5, Ø 2,2 mm	276229
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 6, Ø 2,5 mm	276245
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 7, Ø 2,7 mm	524211

**Juego de boquillas pulverizadoras - para diferentes materiales**



JUEGO DE BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN HVLP PARA PISTOLA ULTRA GUN	Art. No.
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 2, Ø 0,8 mm	2434549
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 3, Ø 1,3 mm	2434550
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 4, Ø 1,8 mm	2434551
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 5, Ø 2,2 mm	2434552
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 6, Ø 2,5 mm	2434553
Juego de boquillas pulverizadoras, nº 7, Ø 2,7 mm	2434554





# HEA - ALTA EFICIENCIA SIN ARRANQUE

Hasta un 55% menos de neblina de pulverización -  
máximo control

¿Ya aprecia las ventajas de la tecnología airless, como el control y la comodidad?  
Entonces le impresionará la nueva boquilla sin aire HEA ProTip de WAGNER.  
Consigue resultados de superficie perfectos con una presión de pulverización significativa-  
mente menor. En comparación con la tecnología airless convencional, los bordes de pulveriza-  
ción son más suaves, el resultado es más uniforme y sin rayas en los bordes.



## Más eficiencia para jornadas laborales más largas:

La menor presión de pulverización de hasta un 55%\* reduce el retroceso de la pistola en el proceso High Efficiency Airless, lo que hace que trabajar con una bomba Airless WAGNER sea más fácil y agradable. El operario se cansa menos rápidamente al trabajar. La reducción de la niebla de pulverización también reduce significativamente el trabajo de enmascaramiento.

## Robusto y duradero:

Gracias al robusto diseño de carburo y a la menor presión de pulverización, la boquilla se desgasta menos rápidamente. Esto significa que las boquillas HEA pueden utilizarse el doble de tiempo que las boquillas airless convencionales.

## 1. MÁXIMO CONTROL:

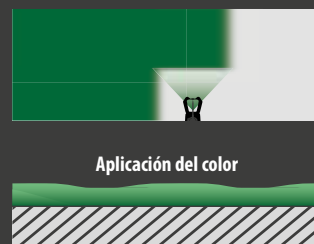
El suave chorro de pulverización garantiza una mejor cobertura cuando las tiras se solapan y evita los bordes duros. No es necesario volver a laminar la superficie pulverizada. El resultado es una técnica sencilla y fácil de aprender, incluso para usuarios inexpertos.

## 2. CALIDAD SUPERFICIAL PERFECTA:

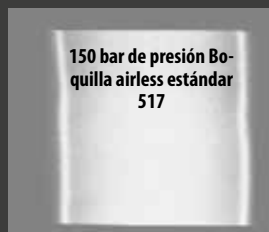
High Efficiency Airless garantiza una capa homogénea y uniforme acumulación en todas las superficies y, por lo tanto, ofrece una alta calidad de superficie, especialmente en comparación con las aplicaciones convencionales con brocha y rodillo.

## 3. AUMENTO DE LA VIDA ÚTIL DEL DISPOSITIVO:

También aumenta la vida útil del propio pulverizador: Debido a la menor presión de pulverización con High Efficiency Airless, el sistema y sus componentes están sometidos a menos tensión.



Tecnología estándar airless



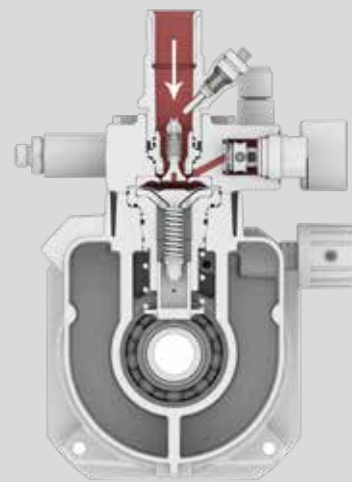
\*en comparación con las boquillas airless convencionales



# BOMBAS DE MEMBRANA

Recogida eficaz de materiales -  
amplia gama de materiales

¿Desea procesar distintos materiales, desde capas de fondo hasta pinturas de silicato, con una máquina? Entonces, una bomba de membrana WAGNER es la elección ideal. Con esta tecnología potente y de fácil mantenimiento, el material se transporta mediante el movimiento de elevación de la membrana. Las bombas de membrana de WAGNER son equipos robustos y fáciles de manejar para obras y talleres.



## Compañeros perfectos para pintores y barnizadores:

Gracias a la tecnología Quality Long Stroke (QLS) patentada por WAGNER, con su sistema hidráulico optimizado y su tecnología especial de válvulas, el material se absorbe de forma mucho más eficaz en comparación con las bombas de membrana de otros fabricantes. Esto significa que se puede procesar una amplia gama de materiales diferentes, como imprimaciones y agentes desmoldantes, capas de fondo y barnices, pinturas de emulsión y silicato, adhesivos para tejidos, protección contra la corrosión. Las bombas de pistón y de tornillo son las especialistas para materiales especialmente rellenos, como el betón y el relleno. Las bombas de membrana accionadas eléctricamente pueden utilizarse tanto en procesos airless como AirCoat con atomización adicional de aire.

## 1. TAMBIÉN ADECUADO PARA CANTIDADES MUY PEQUEÑAS:

Las bombas de membrana tienen hasta un 58%\* menos de material en el sistema. Gracias a las pequeñas secciones transversales del aparato, también pueden funcionar con cantidades muy pequeñas de material. Esto ahorra material durante el cambio de material y durante el proceso de limpieza.

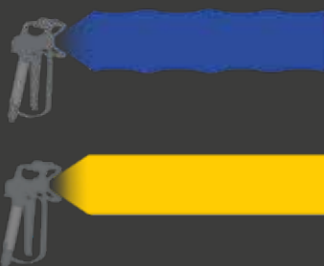
## 2. POCO MANTENIMIENTO Y DURADERO:

Gracias a la reducida frecuencia de carrera de la membrana, el ya de por sí reducido número de piezas de desgaste está sometido a un esfuerzo considerablemente menor. De este modo se reducen considerablemente los costes de mantenimiento\*. En caso de que sea necesaria una reparación, los componentes correspondientes pueden sustituirse fácil y directamente in situ, por ejemplo, ambas válvulas en sólo cinco minutos.

## 3. PULVERIZACIÓN FINA Y UNIFORME:

La tecnología de membrana reduce la pulsación del chorro de pulverización, lo que evita las irregularidades de en el patrón de pulverización. Se vuelve muy fina y uniforme. Además, el punto de conmutación del pistón se omite con una bomba de membrana.

## CHORRO DE PULVERIZACIÓN A BAJA PRESIÓN



Bomba de pistón:  
Chorro de pulverización irregular

Bomba de membrana:  
Chorro de pulverización suave

## VENTAJAS

- Gran variedad de materiales
- Recogida flexible del material (también para procesar pequeñas cantidades)
- Regulación continua de la presión de 0-25 MPa
- Tecnología QLS con carrera más larga
- Pulverización muy fina y uniforme
- Robustas y con muy poco desgaste
- Mantenimiento sencillo
- Bajo nivel de ruido

\*En comparación con las bombas de pistón disponibles en el mercado

# SUPERFINISH 21 PRO HEA

La bomba de membrana WAGNER más pequeña Airless con tecnología HEA

Todas las ventajas de una bomba de membrana compacta combinadas en un aparato robusto para principiantes airless: eso es SuperFinish 21 Pro. El depósito pulverizador es ideal para procesar pinturas de emulsión y látex en proyectos de tamaño medio. Con accesorios adicionales, la SF 21 Pro también puede utilizarse como pulverizador de pintura. Las válvulas de entrada y salida se sustituyen rápida y fácilmente in situ.



**Boquilla HEA 517:** Para un chorro suave y hasta un 55% menos de neblina de pulverización

**Válvula de entrada y salida:** Acceso rápido y sencillo a las piezas de desgaste más comunes para reducir el tiempo de inactividad

**Motor de alta eficiencia y sin mantenimiento:** Sistema electrónico mínimo y muy resistente a las fluctuaciones de tensión



**Sistema de aspiración resistente a disolventes:** se puede convertir rápidamente en un recipiente superior para pequeñas cantidades

**Manómetro HEA:** Regulación suave de la presión de 0-207 bar para un control máximo y un acabado de superficies perfecto

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Aparato básico SF 21 Pro	-
Sistema de admisión flexible	2444485
Manguera HP DN6	2390608
HEA Combinación de manómetros	2383995
Pistola sin aire Vector Pro	0538040
HEA ProTip 517	554517
<b>SUPERFINISH 21 PRO HEA SPRAYPACK</b>	<b>2437311</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230-240 V CA / 50 Hz
Potencia del motor	0,9 kW
Presión de funcionamiento, máx.	207 bar, 20,7 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,1 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,021"
Longitud de manguera recomendada, máx.	15 m
Viscosidad, máx.	15.000 mPas
Peso	23,6 kg

# SUPERFINISH 21 PRO LACA AIRLESS

La bomba de membrana WAGNER más pequeña Airless para trabajos de pintura

SuperFinish 21 Pro es la bomba de membrana más pequeña de WAGNER y está especialmente indicada para principiantes en airless. El depósito pulverizador permite aplicar pinturas, imprimaciones, esmaltes, impregnaciones, aceites y grasas, y es ideal para proyectos de tamaño medio. Con accesorios adicionales, Superfinish 21 Pro también puede utilizarse como dispositivo de dispersión. El diseño compacto también es ventajoso, ya que sólo se necesita poco espacio de almacenamiento para el transporte. La válvula de entrada y salida puede sustituirse rápida y fácilmente in situ.



**Boquilla TradeTip 3 FineFinish:** Para un chorro perfecto y menor desgaste

**Válvula de entrada y salida:** Acceso rápido y sencillo a las piezas de desgaste más comunes para reducir el tiempo de inactividad

**Motor de alta eficiencia y sin mantenimiento:** Sistema electrónico mínimo y muy resistente a las fluctuaciones de tensión

**Recipiente superior de 3,7 litros:** ideal para pequeñas cantidades de pintura o cambios frecuentes de material

**Manómetro HEA:** Regulación suave de la presión de 0-207 bar para un control máximo y un acabado de superficies perfecto



## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Aparato básico SF 21 Pro	-
Contenedor superior 3,7 litros	2444212
Manguera HP DN3	9984583
HEA Combinación de manómetros	2383995
Pistola sin aire Vector Pro	0538040
TT3 FineFinish 410	554410

**SUPERFINISH 21 PRO PULVERIZADOR DE PINTURA AIRLESS 2437312**

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230-240 V CA / 50 Hz
Potencia del motor	0,9 kW
Presión de funcionamiento, máx.	207 bar, 20,7 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,1 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,021"
Longitud de manguera recomendada, máx.	15 m
Viscosidad, máx.	15.000 mPas
Peso	23,6 kg

# SUPERFINISH 23 PRO HEA

**Pulverización profesional con el máximo control gracias a la innovadora tecnología de bomba de membrana Airless**

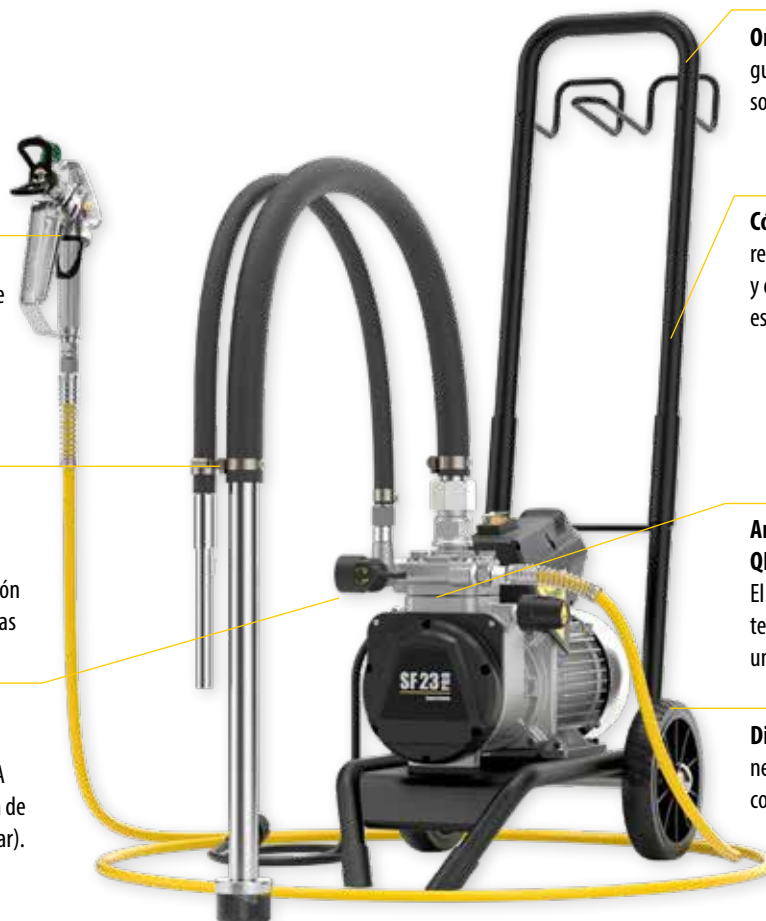
Innovadora tecnología airless de baja presión: Hasta un 55% menos de neblina de pulverización con el máximo control Manguera de aspiración flexible: La bomba de membrana extrae materiales como emulsiones, pinturas de látex o barnices directamente del recipiente original Compact para trabajos de dispersión de tamaño medio: Con asa telescópica de altura regulable para facilitar el transporte y ahorrar espacio. Tecnología Quality LongStroke (QLS): Para una larga vida útil



**Pulverice una superficie de excelente calidad:** La pistola sin aire Vector Pro es ligera y tiene una larga vida útil

**Manguera de aspiración flexible para aspiración directa desde el recipiente original:** Trabajo sin problemas, gracias al filtro de aspiración especial con mallas especialmente finas

**Manómetro HEA:** La presión del pulverizador puede comprobarse en cualquier momento. Las boquillas HEA también pueden utilizarse en la gama de baja presión (idealmente a 80 - 140 bar). Esta zona está marcada en verde en el manómetro



**Ordenado:** Mangueras pueden guardarse cómodamente gracias al soporte para mangueras integrado

**Cómodo:** El asa telescópica de altura regulable facilita el transporte en la obra y el almacenamiento del aparato en poco espacio

**Amplia gama de materiales gracias a QLS - tecnología de carrera larga:** El sistema hidráulico optimizado y la tecnología especial de válvulas permiten una carrera corta

**Diseño robusto:** Los duraderos neumáticos hacen de la SF 23 Pro la compañera perfecta en cualquier obra

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Aparato básico SF 23 Pro sobre carro	-
Sistema de admisión incl. manguera de retorno y filtro	2393123
Manguera HP DN6	9984574
HEA Combinación de manómetros	2383995
Pistola sin aire Vector Pro	538040
HEA ProTip 519	554519
Bolsa de herramientas, incl. llave de 41 mm/22 mm/19 mm y Destornillador	2391822

## SUPERFINISH 23 PRO HEA SPRAYPACK

2399198

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,6 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,023"
Longitud de manguera recomendada, máx.	30 m
Viscosidad, máx.	20.000 mPas
Peso	27 kg



# SUPERFINISH 23 PLUS HEA

## El compacto: ligero pero robusto

Innovadora tecnología airless de baja presión: Hasta un 55 % menos de neblina de pulverización.  
Compacta: La más pequeña de su clase, móvil y ligera. Para proyectos de dispersión de tamaño medio  
Robusto: Ideal para un uso exigente en obras PumpRunner: Perfecto para un transporte limpio



**Amplia gama de materiales gracias a QLS - tecnología de carrera larga:**  
El sistema hidráulico optimizado y la tecnología especial de válvulas permiten una carrera corta

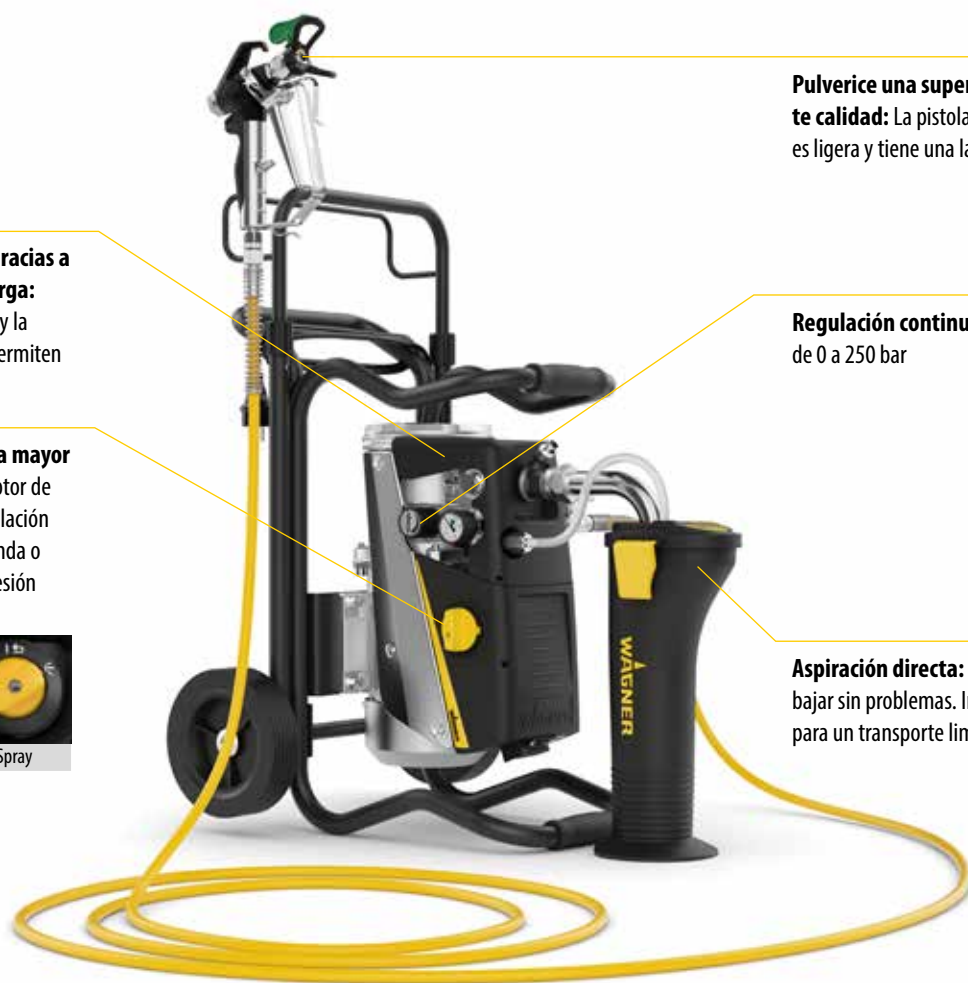
**Interruptor multifunción para mayor seguridad:** Encendido e interruptor de apagado, así como modo de circulación y rociado. Esto evita que se encienda o apague accidentalmente bajo presión



**Pulverice una superficie de excelente calidad:** La pistola airless Vector Grip es ligera y tiene una larga vida útil

**Regulación continua de la presión:** de 0 a 250 bar

**Aspiración directa:** Posibilidad de trabajar sin problemas. Incluye PumpRunner para un transporte limpio



### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica SF 23 Plus sobre carro	-
Sistema de aspiración para SF 23 Plus incl. PumpRunner	2342879
Manguera HP DN6	9984574
HEA Combinación de manómetros	2383995
Pistola airless Vector Grip incl. portaboquillas TradeTip 3	538043
HEA ProTip 519	554519
Filtro enchufable blanco	34377
<b>SUPERFINISH 23 PLUS HEA SPRAYPACK</b>	<b>2384153</b>

### DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,6 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,023"
Longitud de manguera recomendada, máx.	30 m
Viscosidad, máx.	20.000 mPas
Peso	29 kg

# SUPERFINISH 23 PLUS LACA AIRLESS

Experto en pequeños trabajos de pintura con tecnología de membrana

El pulverizador de pintura airless SuperFinish 23 con boquilla FineFinish y recipiente superior es ideal para aplicar pinturas, imprimaciones, esmaltes, impregnaciones, aceites y grasas en proyectos medianos de obra nueva y reformas. Con accesorios adicionales, SuperFinish 23 Plus también puede utilizarse como dispositivo de dispersión. Esto es posible gracias a la tecnología de carrera larga QLS de WAGNER, que permite procesar materiales de baja viscosidad, desde pinturas hasta dispersiones de alta viscosidad.



**Pulverice una superficie de excelente calidad:** La pistola airless Vector Grip es ligera y tiene una larga vida útil

**Amplia gama de materiales gracias a QLS - tecnología de carrera larga:** El sistema hidráulico optimizado y la tecnología especial de válvulas permiten una carrera corta

**Regulación continua de la presión:** de 0 a 250 bar

**Interruptor multifunción para mayor seguridad:** Encendido e interruptor de apagado, así como modo de circulación y rociado. De este modo, se evita la conexión o desconexión accidental bajo presión.



## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Aparato básico SF 23 Plus en carro	-
Juego contenedor superior 5 litros	341265
Manguera HP DN3	9984583
Pistola airless Vector Grip incl. portaboquillas TradeTip 3	538042
Boquilla TradeTip 3 FineFinish 410	554410
Filtro enchufable rojo	34383

## SUPERFINISH 23 PLUS PULVERIZADOR DE PINTURA AIRLESS

2341492

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,6 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,023"
Longitud de manguera recomendada, máx.	30 m
Viscosidad, máx.	20.000 mPas
Peso	29 kg

# SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY

Especialista en pintura con manguera calefactada

SuperFinish 23 TempSpray es ideal para la aplicación de pinturas, imprimaciones, esmaltes, impregnaciones, aceites y grasas en proyectos medianos de nueva construcción y renovación. Con accesorios adicionales, SuperFinish 23 Plus también puede utilizarse como dispositivo de dispersión. Esto es posible gracias a la tecnología de carrera larga QLS de WAGNER, que permite procesar una amplia gama de materiales, incluso los sensibles al cizallamiento.



**Acabado superficies perfecto con TempSpray:** Gracias al calentamiento del material de recubrimiento, se crea un chorro de pulverización suave, lo que se traduce en una calidad de atomización perfecta. Otras ventajas son una menor sobrepulverización, una viscosidad perfecta sin adelgazamiento y mucho más.

**Amplia gama de materiales gracias a QLS - tecnología de carrera larga:** El sistema hidráulico optimizado y la tecnología especial de válvulas permiten una carrera corta

**Pulverice una superficie de excelente calidad:** La pistola airless Vector Grip es ligera y tiene una larga vida útil

**Regulación continua de la presión:** de 0 a 250 bar

**Interruptor multifunción para mayor seguridad:** Encendido e interruptor de apagado, así como modo de circulación y rociado. De este modo, se evita la conexión o desconexión accidental bajo presión.



## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Aparato básico SF 23 Plus en carro	-
Juego contenedor superior 5 litros	341265
TempSpray H 126 unidad base	2311659
Manguera HP DN3	9984583
Pistola airless Vector Grip incl. portaboquillas TradeTip 3	538043
Boquilla TradeTip 3 FineFinish 410	554410
Filtro enchufable rojo	34383

## SUPERFINISH 23 PLUS PULVERIZADOR DE PINTURA AIRLESS

2341496

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,6 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,023"
Longitud de manguera recomendada, máx.	10 m
Viscosidad, máx.	20.000 mPas
Peso	29 kg



# SUPERFINISH 23 PLUS LACA AIRCOAT

## Solución móvil completa para trabajos de pintura

El paquete de pulverización AirCoat SF 23 Plus de WAGNER es ideal para el recubrimiento de superficies de alta calidad de lacas y esmaltes y, por lo tanto, es ideal para el sector de la carpintería. El paquete de pulverización está dotado de la pistola ergonómica WAGNER AC 4600 AirCoat con boquilla, así como de una manguera doble HD.



### Amplia gama de materiales gracias a QLS - tecnología de carrera larga:

El sistema hidráulico optimizado y la tecnología especial de válvulas permiten una carrera corta

### Con compresor AirBoost 100

### Pistola ergonómica AirCoat

**AC 4600:** El bajo consumo de aire y el chorro de pulverización suave garantizan unos resultados de pintura perfectos

**Regulación continua de la presión:** de 0 a 250 bar

**Interruptor multifunción para mayor seguridad:** Encendido e interruptor de apagado, así como modo de circulación y rociado. De este modo, se evita la conexión o desconexión accidental bajo presión.



### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad base SuperFinish 23 Plus sobre carro	-
Juego contenedor superior 5 litros	341265
Manguera CA DN4	2302379
Pistola AirCoat AC 4600	394155
Boquilla ACF3000	379411
Tapón de aire verde	394912
Compresor AirBoost 100	2347935
Regulador AirCoat	340250

**SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT LACA EN SPRAY 2353393**

### DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,6 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,023"
Longitud de manguera recomendada, máx.	7,5 m
Viscosidad, máx.	20.000 mPas
Peso	29 kg



# SUPERFINISH 23 CR

## Inyección profesional de agentes solidificantes y revestimientos

Gracias a su robusto diseño, la SuperFinish 23 CR es una de las bombas más fiables de su clase. El servicio, la limpieza y la conservación pueden realizarse directamente in situ gracias a un menor número de componentes electrónicos. Gracias a una amplia gama de accesorios, como sistemas de aspiración flexibles y rígidos y un contenedor superior, el carro de dos posiciones ofrece la máxima flexibilidad en el campo de aplicación.



**Contenedor superior para pequeñas cantidades**



**Sistema de admisión flexible**



**Sistema de admisión rígido con manguera de retorno flexible**



**Sistema de admisión rígido con manguera de retorno rígida**

**Alta fiabilidad operativa:** a través de los empujadores de la válvula de entrada. Una presión del pulgar en la válvula y queda libre.

**Válvula limitadora de presión directamente en el aparato:** Válvula de bola de retorno - especial para aplicaciones de inyección

**Ajuste fino:** regulación continua de la presión de 0-250 bar para todas las aplicaciones

**Tecnología de carrera larga de WAGNER:** Gracias a una baja frecuencia de carrera, los Componentes están sometidos a un esfuerzo significativamente menor y, por tanto, ofrecen una vida útil más larga y menores costes de mantenimiento.

**Motor sin escobillas:** Sin mantenimiento y absolutamente fiable

**Fácil de transportar:** Obra carretilla optimizada con lanza de altura regulable

**Variantes modulares:** Carro de dos posiciones para utilizar con contenedor superior, sistema de aspiración flexible y rígido



### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica SF 23 CR sobre carro	-
Combinación de manómetros HEA	2383995

### SUPERACABADO 23 CR 2415601

### ACCESORIOS PARA TRABAJOS DE INYECCIÓN

Latiguillo con boquilla	2434357
Juego contenedor superior 5 litros, M36x2	2357506
Sistema de aspiración flexible	2393123
Sistema de admisión rígido, manguera de retorno flexible	2405950
Sistema de admisión rígido, manguera de retorno rígida	2429697
Pistola airless AG 14, rosca G 1/4", incl. portaboquillas TradeTip 3	0502081A

### DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,6 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,023"
Longitud de manguera recomendada, máx.	15 m
Viscosidad, máx.	20.000 mPas
Peso	29 kg

# SUPERFINISH 33 PRO

**La bomba de membrana para todo: rendimiento excepcional en interiores y exteriores**

La exclusiva tecnología QLS de carrera larga permite procesar de forma fiable pinturas de baja viscosidad, dispersiones e incluso protección anticorrosiva de alta viscosidad. SuperFinish 33 Pro es, por tanto, imprescindible para cualquier pintor que trabaje en grandes proyectos. La bomba de membrana es fiable y requiere muy poco mantenimiento, gracias a unas válvulas de admisión con una vida útil tres veces más larga y una refrigeración mejorada para reducir el desgaste.



## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Aparato básico SuperFinish 33 Pro	-
Sistema de admisión flexible	34630
Manguera HP DN6	9984574
Pistola airless Vector Pro, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538040
HEA Pro Boquilla de punta 521	554521
<b>SUPERFINISH 33 PRO SPRAY PACK</b>	<b>2388260</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,2 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	4,3 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,033"
Longitud de manguera recomendada, máx.	60 m
Viscosidad, máx.	25.000 mPas
Peso	43 kg

# SUPERFINISH 33 PLUS

La bomba de membrana más fácil de usar para cualquier proyecto

Con un caudal máximo de 4,3 litros por minuto, SuperFinish 33 es la bomba airless de membrana más potente de WAGNER. Dotada de la tecnología QLS de carrera larga, SuperFinish 33 puede procesar de forma fiable muchos materiales, desde pinturas y dispersiones de baja viscosidad hasta protección anticorrosión de alta viscosidad. SuperFinish 33 Plus es, por tanto, imprescindible para cualquier pintor que trabaje en proyectos de gran envergadura.



**Trabajo ergonómico:** con la pistola airless de alta calidad Vector Grip. Es ligera, robusta y especialmente ergonómica

**Variantes modulares:** Carro de dos posiciones para uso con contenedor superior o sistema de aspiración rígido



**Neumáticos adecuados para obras:** Permiten transportarlos fácilmente por las obras más difíciles

**Caja de herramientas integrada:** incl. práctico organizador. Garantiza que las herramientas y accesorios adecuados estén siempre a mano



**Incluye una práctica toma de 230 V:** Para conectar aparatos adicionales, como TempSpray

**Alta fiabilidad:** a través de los empujadores de la válvula de entrada. Una pulsación del pulgar y la válvula queda libre

**Interruptor multifunción iluminado para mayor seguridad:** Encendido e interruptor de apagado, así como circulación y modo de rociado. Así se evita que se encienda o apague accidentalmente bajo presión.



**Aspiración directa:** Trabajo sin problemas gracias al tamiz de aspiración especial del recipiente con mallas filtran-tes especialmente finas

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,2 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	4,3 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,033"
Longitud de manguera recomendada, máx.	60 m
Viscosidad, máx.	25.000 mPas
Peso	50 kg

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica SuperFinish 33 Plus	-
Sistema de aspiración rígido	2370310
Manguera HP DN6	9984574
Pistola airless Vector Grip, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538043
HEA Pro Boquilla de punta 521	554521
<b>SUPERFINISH 33 PLUS SPRAYPACK</b>	<b>2388259</b>

# ACCESORIOS PRÁCTICOS PARA BOMBAS DE MEMBRANA ELÉCTRICAS

## KIT DE PINTURA (DN4) PARA TODAS LAS BOMBAS SUPERFINISH

### LACKKIT (DN4)

PARA BOMBAS SUPERFINISH  
(SF21, SF 23, SF 33, SF 27, SF 31)

2406207

Manguera HP DN4, NPSM 1/4", máx. 27 MPa / 270 bar, 7,5 m

Pistola Vector Pro

Prolongación de boquilla, rosca G, 12,5 cm

FineFinish TT3 boquilla 308 (laca)

FineFinish TT3 boquilla 412 (relleno)

TipClean 200 ml

Filtro enchufable, rojo, extrafino, juego de 10 piezas

Juego contenedor superior 5 litros, M36 x 2



## KIT HEA (DN6) PARA TODAS LAS BOMBAS CON CONEXIONES DE 1/4"

### KIT HEA (DN6)

PARA TODAS LAS BOMBAS CON CONEXIONES DE 1/4".  
(TODAS LAS BOMBAS SUPERFINISH Y PROSPRAY, ASÍ COMO LA POWERPAINTER 90)

2408212

Manguera HP DN6, NPSM 1/4", máx. 27 MPa / 270 bar, 15 m

Pistola Vector Pro

Prolongación de boquilla, rosca G, 15 cm

Boquilla HEA ProTip 517

Boquilla HEA ProTip 311

TipClean 200 ml

Filtro insertable, blanco, mediano, lote de 10 unidades



## 2GUN KIT - PARA CONECTAR HASTA TRES PISTOLAS A UNA MÁQUINA

### 2GUN KIT

PARA CONECTAR HASTA 3 PISTOLAS A UN APARATO  
(Bombas SF33, PS 3.31 hacia arriba y HeavyCoat)

2413598

Adaptador distribuidor (para un máximo de tres pistolas)

Pistola de empuñadura vectorial

Manguera HP DN6

Toma doble NPSM 1/4"



### ACCESORIOS PARA AIRCOAT

Art. No.

Pistola AirCoat AC 4500, incl. casquillo de aire azul y soporte	2368269
Boquillas AirCoat ACF 3000, varias. Tallas	379xxx
Manguera doble HD, material DN3, máx. 27 MPa, aire DN6, 1/4", 7,5 m	9984595
Casquillo de aire azul, incl. tuerca de unión	394911
Tapón de aire verde, incl. tuerca de racor	394912
Tapón de aire rojo, incl. tuerca de unión	394910
Tuerca de unión completa	394921
Compresor AirBoost 100	2347935
Regulador AirCoat, kit de montaje	340250

### DEPÓSITO SUPERIOR

Art. No.

Contenedor superior 20 litros, M36x2, para SuperFinish	341266
Recipiente superior 5 litros, M36x2, para SuperFinish	341265
Contenedor superior 5 litros, con TopClean, para SuperFinish	341268
Contenedor superior de 3,7 litros, para SuperFinish 21 Pro	2444212

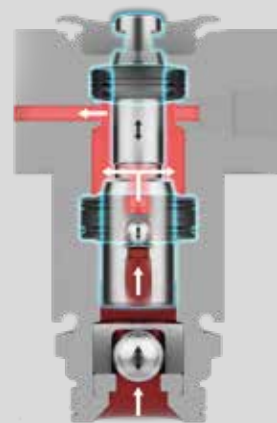




# BOMBAS DE PISTÓN ELÉCTRICAS

**Capacidad de aspiración y suministro especialmente elevadas: una amplia gama de clases de rendimiento**

**¿Utiliza materiales viscosos o rellenos? Entonces, una bomba de pistón eléctrica WAGNER es el soporte perfecto para usted. Están especialmente indicadas para este tipo de material debido a la gran capacidad de aspiración y suministro creada por el movimiento de carrera del pistón.**



## Diferentes clases de rendimiento para usuarios profesionales y semiprofesionales:

La tercera generación de bombas de pistón de WAGNER le ofrece una amplia gama de clases de rendimiento para obras pequeñas y grandes, para una gran variedad de aplicaciones, desde pinturas y dispersiones hasta materiales altamente viscosos y rellenos, para uso en interiores y exteriores.

### Compañeros fuertes, por dentro y por fuera:

Las bombas de pistón WAGNER están disponibles con tres sistemas de accionamiento diferentes. Las bombas de pistones eléctricas cubren una amplia gama de clases de rendimiento y tienen una forma de construcción compacta. Las bombas hidráulicas de pistones ofrecen un rendimiento aún mayor y también pueden funcionar con gasolina o convertirse muy rápidamente. Las bombas de émbolo de WAGNER, de accionamiento neumático, son a prueba de explosiones y, por lo tanto, también aptas para su uso en talleres.

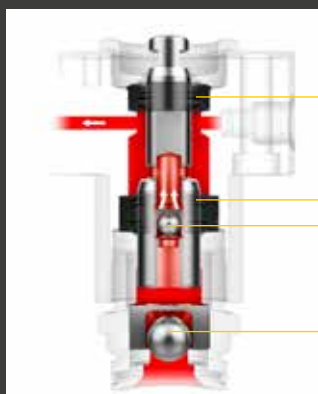
### 1. MOTOR SIN ESCOBILLAS:

Los motores sin escobillas aportan grandes ventajas al aparato, especialmente en términos de longevidad. Además de un funcionamiento eficaz, las principales ventajas son un par elevado y constante con menor consumo de energía y menor generación de calor.

### 2. SIN TRABAJO CONTÍNUO:

Las bombas de pistón sólo funcionan en el momento en que necesitan acumular presión. La unidad está en "Reserva" el resto del tiempo. Esto protege las piezas de desgaste y tiene un efecto positivo en el ruido de fondo de la obra.

## EL PISTON EN SECCIÓN TRANSVERSAL



Paquete superior

Envase inferior  
Válvula de salida

Válvula de entrada

## VENTAJAS

- Fuerte comportamiento de succión
- Mayor capacidad de suministro para materiales muy viscosos
- Insensible a los materiales de relleno
- Posibilidad de utilizar boquillas de gran tamaño
- Cajas de larga duración

# BOMBAS DE PISTÓN CON TECNOLOGÍA INTELLISYNC

Para profesionales que trabajan de forma más inteligente

Las bombas de pistón conectadas ProSpray Connect de WAGNER con tecnología IntelliSync permiten una conexión inalámbrica entre el pulverizador y la aplicación SprayManager a través de Bluetooth. Esto significa que puede utilizar aún más funciones de la aplicación y recibir la mejor asistencia digital al utilizar su pulverizador de pintura.



## IntelliSync - Interfaz digital:

La app SprayManager e IntelliSync facilitan la conexión de los aparatos WAGNER. Los aparatos disponibles con IntelliSync se muestran automáticamente en el área „MiFlota“ de la app SprayManager. Un símbolo Bluetooth grande e iluminado en la parte superior del aparato indica el estado de la conexión. Independientemente de si el usuario está trabajando directamente junto a la máquina o en el andamio, IntelliSync proporciona una conexión por radio segura y estable para un control total del aparato sin aire en todo momento.



## TipAware - indicador de desgaste de la boquilla:

Las boquillas desgastadas consumen demasiado material y proporcionan un patrón de pulverización deficiente. Lamentablemente, el desgaste de la boquilla no es visible desde el exterior. Con TipAware, esto es ahora un juego de niños, porque la función funciona como un comprobador de pilas. Basta con introducir una boquilla en la pistola y pulverizar agua en un cubo durante unos 30 segundos. El estado de la boquilla se indica en tiempo real. TipAware está incluido en ProStart y le muestra la calidad de la boquilla en tiempo real mientras trabaja.



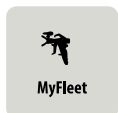
## ProStart - Preparación perfecta para el trabajo:

Todos los comienzos son... ¡fáciles! ProStart le guía cómodamente por todos los procesos de trabajo, desde los preparativos hasta la documentación. Cuando se utiliza ProStart con un aparato airless conectado, la app adopta automáticamente los ajustes correctos de la bomba. Durante el trabajo, la bomba puede controlarse a través de un smartphone, independientemente de dónde se encuentre.



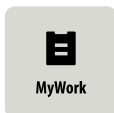
## Scan the Can - Reconocimiento automático de material

¿Se puede pulverizar mi material y, en caso afirmativo, cómo puedo optimizar los ajustes del aparato? Scan the Can muestra toda esta información de forma clara en cuestión de segundos. Basta con hacer una foto del recipiente y la aplicación proporciona automáticamente toda la información de procesamiento pertinente, como el tamaño de la boquilla, la presión de pulverización y la dilución. Haga clic de nuevo para abrir directamente la ficha técnica del producto.



## Mi Flota - Gestión de flotas:

Si tiene varios pulverizadores en uso, es fácil perder de vista dónde se utilizan, cuánto tiempo funcionan y su estado. MyFleet conserva el control total de la flota, independientemente del fabricante. Las bombas de pistón con IntelliSync son especialmente fáciles de añadir a la flota, registran automáticamente los tiempos de funcionamiento e incluso crean automáticamente recordatorios de mantenimiento en función de la cantidad de material procesado. Esto puede mantenerse manualmente para los aparatos no conectados.



## MyWork - Documentación laboral:

Con MyWork, todas las tareas, pedidos y resultados del trabajo pueden consultarse en cualquier momento con unos pocos clics. Si utiliza ProStart, todos los flujos de trabajo se resumen automáticamente aquí. Sin embargo, también es posible añadir datos manualmente. Los informes escritos a mano ya son cosa del pasado y el traspaso de tareas es posible sin necesidad de instrucciones. Esto hace que todo el equipo sea más eficaz y fiable.

# POWERPAINTER 90 EXTRA

**Rápido, limpio, perfecto: pulverizador de pintura sin aire para proyectos pequeños / medianos**

El pulverizador de pintura sin aire móvil PowerPainter 90 Extra es ideal para pintores y comerciantes que buscan un pulverizador fácil de manejar para proyectos pequeños. PowerPainter 90 Extra es el pulverizador de pintura más pequeño de WAGNER con una potencia de más de 200 bar. El pulverizador de pintura WAGNER se suministra en un pack listo para usar y está dotado de la innovadora tecnología High Efficiency Airless (HEA).



**Cómodo:** El asa telescópica de altura regulable facilita el transporte en la obra y el almacenamiento del aparato en poco espacio.

**Manómetro:** permite una regulación óptima de la presión en función del material a procesar.

**Manguera HD DN6 de 15 m de longitud:** para un gran radio de movimiento

**Caja de almacenamiento integrada:** ideal para guardar herramientas y accesorios.



## Innovadora tecnología de boquillas

**HEA:** Dos orificios de boquilla directamente uno debajo del otro garantizan un patrón de pulverización perfecto con un elevado caudal de material incluso en el rango de baja presión

**Pistola airless ligera:** para trabajar sin fatiga y con seguridad

**Bomba de pistones de doble efecto:** para un funcionamiento más suave y un menor desgaste.

**Mando de válvula:** para una elevada seguridad de funcionamiento y una Puesta en marcha sencilla. La válvula de admisión vuelve a estar libre con sólo tocarla con un dedo

**También disponible en versión con carro bajo**



## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica PowerPainter 90 Extra	-
Pistola airless Vector Pro incl. portaboquillas TradeTip 3	538040
Manguera HP DN6	2390608
Manómetro HEA	2383995
HEA ProTip 517	554517
Aceite especial EasyGlide	508619
<b>POWERPAINTER 90 EXTRA SKID SPRAYPACK</b>	<b>2414079</b>
<b>POWERPAINTER 90 EXTRA CARRO SPRAYPACK</b>	<b>2401275</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	0,8 kW
Presión de funcionamiento, máx.	200 bar, 20 MPa
Velocidad de entrega, máx.	1,9 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,019"
Longitud de manguera recomendada, máx.	15 m
Peso	10,2 kg / 18 kg



# PROSPRAY 3.20 HEA

## La probada bomba de pistón polivalente

ProSpray 3.20 es el pulverizador de pintura para principiantes sin aire y es adecuado para el recubrimiento de objetos pequeños como puertas, marcos de puertas, barandillas, muebles, revestimientos de madera, vallas, radiadores y piezas de acero. Sin embargo, las pinturas de emulsión también pueden utilizarse en interiores con el pulverizador de pintura ProSpray 3.20. El pulverizador de pintura WAGNER se suministra en un pack listo para usar y está dotado de la innovadora tecnología High Efficiency Airless (HEA).



### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica ProSpray 3.20	-
Sistema de admisión flexible	0558672A
Manguera HP DN6	2390608
Manómetro HEA	2383995
Pistola airless Vector Pro, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538040
HEA Pro Boquilla de punta 517	554517
<b>PROSPRAY 3.20 HEA SPRAYPACK</b>	<b>2412438</b>

### DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento, máx.	207 bar, 20,7 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,021"
Longitud de manguera recomendada, máx.	30 m
Viscosidad, máx.	20.000 mPas
Peso	13,6 kg

# PROSPRAY 3.21 HEA

## Bomba de pistón compacta con gran potencia

Para todos los principiantes en airless que necesitan una pistola para recubrir objetos pequeños como puertas, barandillas, muebles, revestimientos de madera, vallas, radiadores y piezas de acero, paredes interiores y fachadas, la bomba de pistón sin aire ProSpray 3.21 HEA de WAGNER es ideal. Procesa de forma fiable pinturas, imprimaciones, aceites, grasas y dispersiones.



**Mantenimiento sencillo de la máquina:** El émbolo se lubrica pulsando un botón para proteger las empaquetaduras

**Manómetro HEA:** mayor vida útil gracias a la innovadora tecnología airless de baja presión HEA

**Boquilla HEA 517:** para un chorro suave y hasta un 55 % menos de neblina de pulverización.

**Compacta:** para transportarla cómodamente y ahorrar espacio.

**Manguera HD DN6 de 15 m de longitud:** para un gran radio de movimiento.

**Actuadores de válvulas:** para una gran seguridad de funcionamiento y una puesta en marcha sencilla. La válvula de admisión vuelve a estar libre con sólo tocarla con un dedo.

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica ProSpray 3.21	-
Sistema de aspiración flexible	0558672A
Manguera HP DN6	9984574
Manómetro HEA	2383995
Pistola airless Vector Pro, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538040
HEA Pro Boquilla de punta 517	554517

**PROSPRAY 3.21 HEA SPRAYPACK** **532089**

### DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,035 kW
Presión de funcionamiento, máx.	221 bar, 22,1 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,023"
Longitud de manguera recomendada, máx.	30 m
Viscosidad, máx.	20.000 mPas
Peso	17,9 kg

# PROSPRAY 4.23 HEA SPRAYPACK

La nueva bomba Airless potente y silenciosa para trabajos medianos.

Mayor ergonomía, menor peso (13,9 kg), más silenciosa (70, decibelios) y mango ajustable. Diseño compacto con rendimiento sobresaliente; gran caudal (2,2 litros/min), tamaño boquilla 0.023". Innovador sistema de cambio de zona de fluidos; Rápido, Fácil y sin herramientas. Conectividad Bluetooth®. Limpieza de filtros mas accesible. Ideal para profesionales, debido al sencillo mantenimiento. Sistema HEA (Baja presión hasta un 55% menos de neblina).



DISPONIBLE EN ABRIL DE 2025



#### Asistencia:

Con la aplicación SprayManager

#### Limpieza más rápida:

Debido a la orientación vertical de la carcasa del filtro y a la manguera de retorno que se conecta en la parte inferior del filtro HP

#### Menos tiempo de inactividad:

Gracias a una sección de fluido de extracción rápida sin herramientas

#### Mango ergonómico ajustable:

Se puede girar para una comodidad de transporte personalizada.

#### Sin ensuciar al aliviar la presión:

Con el nuevo difusor de manguera de retorno



#### CAMBIO DE SECCIÓN DE FLUIDOS



CERRADO



ABIERTO



DESMONTADO

\* Para cambiar la sección de fluido, el pistón debe estar en su posición más baja

#### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica ProSpray 4.23	-
Manguera HP DN6	9984574
Pistola airless Vector Pro, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538040
HEA Pro Boquilla de punta 517	554517
<b>PROSPRAY 4.23 HEA SPRAYPACK</b>	<b>2435373</b>

#### DATOS TÉCNICOS

Tecnología	Bomba de pistón
Salida del motor	1.050 W
Nivel de ruido [dBa]	70,6
Caudal máx.	2,1 L /min
Tamaño de boquilla, máx.	0,023"
Presión máx.	228 bares
Materiales	Laca, Dispersión y Adhesivos
Viscosidad, máx.	20.000 mPas
Peso	13,9 kg



# PROSPRAY 3.25

Dispositivo de dispersión compacto ideal para objetos de tamaño medio

Con el aparato airless ProSpray 3.25 de WAGNER estará perfectamente equipado para proyectos de dispersión de tamaño medio y trabajos de pegado. Con accesorios adicionales, también se pueden procesar pinturas diluibles en agua y en disolvente, materiales de revestimiento de dos componentes, agentes desmoldeantes, aceites, capas de fondo, imprimaciones y masillas. Gracias a los neumáticos aptos para obras, el pulverizador de pintura sin aire es un compañero ideal incluso en terrenos difíciles.



**Digital:** La indicación digital permite leer y procesar datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más. El control inteligente de la banda muerta, la función SlowMotion y Frequency-Clean garantizan un funcionamiento sin problemas y una limpieza rápida

**Motor de corriente continua sin mantenimiento, con escobillas:** Funciona con gran eficacia tanto a bajas como a altas velocidades. La medición continua de la presión del color regula automáticamente la velocidad del motor y garantiza una presión constante del material



**Boquilla HEA:** para un chorro suave y hasta un 55 % menos de neblina de pulverización.

**Pulverice una superficie de excelente calidad:** La pistola airless Vector Grip es ligera y tiene una larga vida útil

**Mantenimiento sencillo de la máquina:** El émbolo se lubrica pulsando un botón y protege así los envases

**Actuadores de válvulas:** para una gran seguridad de funcionamiento y una puesta en marcha sencilla. La válvula de entrada vuelve a estar libre con sólo tocarla con un dedo

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica ProSpray 3.25	-
Manguera HP DN6	9984574
Pistola airless Vector Grip, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538043
HEA Pro Boquilla de punta 519	554519
<b>PROSPRAY 3.25 SPRAYPACK</b>	<b>2308260</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,1 kW
Presión de funcionamiento, máx.	221 bar, 22,1 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,6 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,027"
Longitud de manguera recomendada, máx.	30 m
Viscosidad, máx.	25.000 mPas
Peso	27,4 kg



# PROSPRAY 3.25 CONNECT

**Bomba de pistón conectable para proyectos de tamaño medio con respaldo digital**

ProSpray 3.25 Connect es uno de los primeros pulverizadores de pintura sin aire conectados del mercado. El aparato puede conectarse y controlarse fácilmente con la app SprayManager a través de Bluetooth. El pulverizador de pintura está idealmente equipado para trabajos de dispersión y encolado de tamaño medio. Las robustas empaquetaduras, el empujador de la válvula de admisión, el motor sin escobillas y el engrase automático garantizan un funcionamiento de bajo mantenimiento. La indicación digital DigiTrac Control permite leer datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más.



**Digi-Trac-Control System:** procesa digitalmente datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más. Control inteligente de la banda muerta, función de movimiento lento y limpieza por frecuencia para un funcionamiento sin problemas y una limpieza rápida

**Unidad IntelliSync:** Establece una conexión Bluetooth entre el pulverizador y la aplicación SprayManager

**Motor sin escobillas:** fiable y sin mantenimiento

**Boquilla HEA:** Para un chorro uniforme con poca niebla de pulverización, incluso en rangos de presión bajos

**Pistola airless Vector Grip:** ligera, duradera y especialmente ergonómica

**Sistema de aspiración rígido:** funcionamiento suave directamente desde el recipiente original

**Empujador de la válvula de entrada:** para una mayor seguridad de funcionamiento, basta con empujar la válvula para liberarla



**Asistencia:**

Con la aplicación SprayManager

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica ProSpray 3.25 Connect	-
Manguera HP DN6	9984574
Pistola airless Vector Grip, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538043
HEA Pro Boquilla de punta 519	554519
<b>PROSPRAY 3.25 CONNECT SPRAYPACK</b>	<b>2420182</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,1 kW
Presión de funcionamiento, máx.	221 bar, 22,1 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,6 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,027"
Longitud de manguera recomendada, máx.	30 m
Viscosidad, máx.	25.000 mPas
Peso	27,4 kg

# PROSPRAY 3.31

## La elección fiable para trabajos de dispersión a gran escala

El aparato sin aire ProSpray 3.31 de WAGNER es ideal para grandes proyectos de dispersión, como los que se realizan en obras nuevas o reformas. El envase pulverizador es ideal para la aplicación de pinturas de emulsión y látex. Con accesorios adicionales, también se pueden procesar pinturas diluibles en agua y en disolvente, materiales de revestimiento de dos componentes, agentes desmoldeantes, aceites, capas de fondo, imprimaciones y masillas.



**Pulverice una superficie de excelente calidad:** La pistola airless Vector Grip es ligera y tiene una larga vida útil.

**Sin sacrificios de color:** El filtro de alta presión es fácilmente accesible y rápido de limpiar. Hay disponibles tres filtrantes diferentes (fino, medio, grueso).

**Carro basculante:** para un cambio rápido de contenedor. Los neumáticos adecuados para la obra permiten un transporte cómodo.

**Motor de corriente continua sin escobillas y sin mantenimiento:** Funciona con gran eficacia tanto a bajas como a altas velocidades. La medición continua de la presión del color regula automáticamente el número de revoluciones del motor y garantiza una presión constante del material.

**Digital:** La indicación digital permite leer y procesar datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más. El control inteligente de la banda, la función de movimiento lento y la limpieza de frecuencia garantizan un funcionamiento sin problemas.

### DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,84 kW
Presión de funcionamiento, máx.	221 bar, 22,1 MPa
Velocidad de entrega, máx.	3,8 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,032"
Longitud de manguera recomendada, máx.	60 m
Viscosidad, máx.	25.000 mPas
Peso	43,5 kg

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica ProSpray 3.31	-
Manguera HP DN6	9984574
Pistola airless Vector Grip, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538043
HEA Pro Boquilla de punta 521	554521
<b>PROSPRAY 3.31 SPRAYPACK</b>	<b>2308262</b>

# PROSPRAY 3.31 CONNECT

## Bomba de pistón conectable con un innovador concepto de funcionamiento

La máquina airless ProSpray 3.31 Connect de WAGNER lleva la pulverización a un nuevo nivel. Gracias a IntelliSync, el aparato puede conectarse fácilmente a la app SprayManager mediante Bluetooth. El pulverizador es ideal para grandes proyectos de dispersión, como nuevas construcciones o renovaciones. El envase pulverizador está optimizado para su uso con pinturas de emulsión y látex. Las características de los productos ProSpray, como las robustas empaquetaduras, el empujador de la válvula de entrada, el motor sin escobillas, el carro basculante, el engrase automático y la indicación digital DigiTrac Control, garantizan un funcionamiento de bajo mantenimiento y un manejo sencillo.



### Asistencia:

Con la aplicación SprayManager

**Carro basculante:** para un cambio rápido de contenedor.

**Unidad IntelliSync:** Establece una conexión Bluetooth entre el pulverizador y la aplicación SprayManager

**Filtro de alta presión de gran tamaño:** evita los atascos de color, es fácilmente accesible y de fácil limpieza

**Pistola airless Vector Grip:** ligera, duradera y especialmente ergonómica

**Engrase automático:** basta con pulsar un botón para engrasar los pistones y proteger las empaquetaduras

**Digi-Trac-Control System:** procesa digitalmente datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más. Control inteligente de la banda muerta, función de movimiento lento y limpieza por frecuencia para un funcionamiento sin problemas y una limpieza rápida

### DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,84 kW
Presión de funcionamiento, máx.	221 bar, 22,1 MPa
Velocidad de entrega, máx.	3,8 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,032"
Longitud de manguera recomendada, máx.	60 m
Viscosidad, máx.	25.000 mPas
Peso	43,5 kg

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

ProSpray 3.31 Conectar dispositivo básico	-
Manguera HP DN6	9984574
Pistola airless Vector Grip, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538043
HEA ProBoquilla de punta 521	554521
<b>PROSPRAY 3.31 CONNECT SPRAYPACK</b>	<b>2420184</b>



# PROSPRAY 3.39 DISPERSIÓN

## La elección fiable para trabajos de dispersión a gran escala

La bomba de pistón airless eléctrica más potente de WAGNER de la familia ProSpray procesa prácticamente todos los materiales en grandes obras, desde pinturas y esmaltes hasta dispersiones para interiores y exteriores, pinturas de látex y masillas de pulverización airless. El paquete de pulverización de dispersión ProSpray 3.39 es incluso adecuado para su uso en paralelo con dos pistolas pulverizadoras, lo que permite manejar grandes obras de construcción con especial eficacia. Esto es posible gracias a la válvula de admisión de baja altura, que mejora el rendimiento de la admisión.



**Pulverice una superficie de excelente calidad:** La pistola airless Vector Grip es ligera y tiene una larga vida útil

**Sin sacrificios de color:** El filtro de alta presión es fácilmente accesible y rápido de limpiar. Se puede elegir entre tres filtros diferentes (fino, medio y grueso)

**Carro basculante:** para un cambio rápido de contenedor. Los neumáticos específicos para cada lugar permiten un transporte cómodo

**Claramente organizado con Digi-Trac Control:** La indicación digital permite leer y procesar datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más. El control inteligente de la banda muerta, la función SlowMotion y Frequency-Clean garantizan un funcionamiento sin problemas y una limpieza rápida

**Bajos costes de mantenimiento:** Las empaquetaduras autoajustables se desgastan menos y son fáciles de cambiar. Tienen una vida útil hasta un 50 % más larga.

**Motor de corriente continua sin escobillas y sin mantenimiento:** Funciona con gran eficacia tanto a bajas como a altas velocidades. La medición continua de la presión del color regula automáticamente la velocidad del motor y garantiza una presión constante del material



### DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,19 kW
Presión de funcionamiento, máx.	221 bar, 22,1 MPa
Velocidad de entrega, máx.	5 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0.039"
Longitud de manguera recomendada, máx.	60 m
Viscosidad, máx.	30.000 mPas
Peso	50 kg

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica ProSpray 3.39	-
Manguera HP DN6	9984574
Pistola airless Vector Grip, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538043
HEA Pro Boquilla de punta 519	554519
<b>PROSPRAY 3.39 SPRAY DE DISPERSIÓN</b>	<b>2351261</b>



# PROSPRAY 3.39 MASILLAS

Especialista en alto rendimiento para niveladoras airless

La válvula de aspiración de baja altura convierte a ProSpray 3.39 en la bomba de pistón airless de WAGNER más potente de la familia ProSpray. ProSpray 3.39 procesa muchos materiales en grandes obras de construcción, como pinturas y barnices diluibles en agua y con disolventes, materiales de revestimiento de dos componentes, dispersiones, pinturas de látex, agentes desmoldantes, aceites, capas de fondo, imprimaciones y masillas. El pack de pulverización de relleno ProSpray 3.39 es la herramienta perfecta para iniciarse en el trabajo de relleno.



**Pulverice una superficie de excelente calidad:** La pistola airless Vector Grip es ligera y tiene una larga vida útil

**Sin sacrificios de color:** El filtro de alta presión es fácilmente accesible y rápido de limpiar. Se puede elegir entre tres filtros diferentes (fino, medio y grueso)

**Carro basculante:** para un cambio rápido de contenedor. Los neumáticos específicos para cada lugar permiten un transporte cómodo

**Claramente organizado con Digi-Trac Control:** La indicación digital permite leer y procesar datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más. El control inteligente de la banda muerta, la función SlowMotion y Frequency-Clean garantizan un funcionamiento sin problemas y una limpieza rápida

**Motor de corriente continua sin escobillas y sin mantenimiento:** Funciona con gran eficacia tanto a bajas como a altas velocidades. La medición continua de la presión del color regula automáticamente la velocidad del motor y garantiza una presión constante del material

**Bajos costes de mantenimiento:** Las empaquetaduras autoajustables se desgastan menos y son fáciles de cambiar. Tienen una vida útil hasta un 50 % más larga que las cajetillas normales.



## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica ProSpray 3.39	-
Manguera HP DN13	2336585
Manguera HP DN10	2336582
Pieza de transición de 3/8" x 1/2	814-005
Pistola airless AG 19 incl. portaboquillas TradeTip 3	2341127
TradeTip 3 Boquilla 539	553539
<b>PROSPRAY 3.39 SPRAYPACK</b>	<b>2308264</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,19 kW
Presión de funcionamiento, máx.	221 bar, 22,1 MPa
Velocidad de entrega, máx.	5 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0.039"
Longitud de manguera recomendada, máx.	60 m
Viscosidad, máx.	30.000 mPas
Peso	50 kg

# PROSPRAY 3.39 CONNECT DISPERSIÓN

Potente bomba de pistones para grandes obras con concepto de funcionamiento conectivo

La bomba de pistón airless eléctrica más potente de la familia ProSpray de WAGNER puede procesar casi cualquier material en grandes obras. Para un manejo especialmente sencillo, el dispositivo airless está dotado de IntelliSync y permite una conexión Bluetooth con la app SprayManager. El paquete de pulverización de dispersión es incluso adecuado para el funcionamiento en paralelo con dos pistolas pulverizadoras, por lo que se pueden procesar grandes obras de construcción con especial eficacia.



**Filtro grande de alta presión:** evita los atascos de color, es de fácil acceso y de fácil limpieza

**Digi-Trac-Control System:** procesa digitalmente datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más. Control inteligente de la banda muerta, función de movimiento lento y limpieza por frecuencia para un funcionamiento sin problemas y una limpieza rápida

**Motor sin escobillas:** fiable y sin mantenimiento



## Asistencia:

Con la aplicación SprayManager

**Boquilla HEA:** Para un chorro uniforme con poca niebla de pulverización, incluso en bajas presiones.

**Pistola airless Vector Grip:** ligera, duradera y especialmente ergonómica

**Sistema de aspiración rígido:** funcionamiento suave directamente desde el recipiente original

**Cambio rápido de color:** servicio sencillo y tiempos de respuesta más cortos

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica ProSpray 3.39 Connect	-
Manguera HP DN6	9984574
Pistola airless Vector Grip, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538043
HEA ProBoquilla de punta 521	554521
<b>PROSPRAY 3.39 CONNECT SPRAYPACK</b>	<b>2431358</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,19 kW
Presión de funcionamiento, máx.	221 bar, 22,1 MPa
Velocidad de entrega, máx.	5 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0.039"
Longitud de manguera recomendada, máx.	60 m
Viscosidad, máx.	30.000 mPas
Peso	50 kg

# PROSPRAY 3.39 CONNECT MASILLAS

**Potente bomba de pistones para grandes obras con concepto de funcionamiento conectivo**

Para un manejo especialmente sencillo, el dispositivo airless está dotado de IntelliSync y permite una conexión Bluetooth con la app SprayManager. Esto permite controlar y gestionar el aparato a través de un smartphone. Otras características innovadoras de los productos ProSpray son el interruptor de color de cambio rápido, la pantalla digital, la lubricación automática, el motor sin escobillas, el gran filtro de alta presión y mucho más.



**Engrase automático:** basta con pulsar un botón para engrasar los pistones y proteger las empaquetaduras

**Carro basculante:** para un cambio rápido de contenedor



**Asistencia:**  
Con la aplicación SprayManager

**Digi-Trac-Control System:** procesa digitalmente datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más. Control inteligente de la banda muerta, función de movimiento lento y limpieza por frecuencia para un funcionamiento sin problemas y una limpieza rápida

**Válvula de aspiración baja:** para una gran capacidad de aspiración

**Boquilla estándar TradeTip 3:** boquilla reversible fiable y robusta para un buen chorro de pulverización

**Pistola airless AG 19:** con ángulo extra ancho para un trabajo ergonómico con materiales muy viscosos y grandes secciones de manguera



## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica ProSpray 3.39 Connect	-
Manguera HP DN13	2336585
Manguera HP DN10	2336582
Pieza de transición de 3/8" x 1/2	814-005
Pistola airless AG 19 incl. portaboquillas TradeTip 3	2341127
TradeTip 3 Boquilla 539	553539
<b>PROSPRAY 3.39 CONNECT SPRAYPACK</b>	<b>2420185</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,19 kW
Presión de funcionamiento, máx.	221 bar, 22,1 MPa
Velocidad de entrega, máx.	5 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0.039"
Longitud de manguera recomendada, máx.	60 m
Viscosidad, máx.	30.000 mPas
Peso	50 kg



# ACCESORIOS PRÁCTICOS PARA BOMBAS DE PISTÓN ELÉCTRICAS



Enrollador de manguera HR45 con manguera apta para todas las bombas de membrana y pistón

ENROLLADOR DE MANGUERA	Art. No.
Enrollador de mangueras HR45, incl. manguera HP de 30 m DN6, adecuado para todas las bombas de membrana y de pistón	341912



<b>2GUN KIT</b>	<b>2413598</b>
<b>PARA CONECTAR HASTA 3 PISTOLAS A UNA AIRLESS</b> (Bombas SF33, PS 3.31 hacia arriba y HeavyCoat)	

Adaptador distribuidor (para un máximo de tres pistolas)

Pistola VECTOR GRIP

Manguera HP DN6

Toma doble NPSM 1/4

<b>DEPÓSITO SUPERIOR</b>	<b>Art. No.</b>
Recipiente superior, 5 litros, para PowerPainter 90 Extra	2423122
Recipiente superior, 5 litros, para marco ProSpray 3.20, 20, 3.21, 3.25	704-453



Ideal para procesar pequeñas cantidades de color o cambios frecuentes de material





# BOMBAS HIDRÁULICAS DE PISTÓN

Con más capacidad de aspiración y suministro -  
para materiales rellenos

¿Tratan principalmente materiales especialmente viscosos o de rellenos? Entonces, una bomba hidráulica de pistones WAGNER es su compañera de confianza en la obra. La elevadísima capacidad de aspiración e impulsión se consigue gracias al movimiento de carrera del pistón. Esto se ve reforzado por el accionamiento hidráulico, que hace que la bomba de pistones hidráulica sea perfecta para materiales muy viscosos.



## Diferentes clases de rendimiento para cada profesional:

La tecnología de bombas hidráulicas especialmente fiable de WAGNER es la más adecuada para grandes obras, con una amplia gama de aplicaciones que van desde la protección y dispersión de edificios hasta materiales especialmente viscosos y muy cargados, para uso en interiores y exteriores.

## Compañeros fuertes, por dentro y por fuera:

Las bombas de pistón WAGNER están disponibles con tres sistemas de accionamiento diferentes. Las bombas de pistón eléctricas cubren una amplia gama de clases de rendimiento y tienen una forma de construcción compacta. Las bombas hidráulicas de pistones ofrecen un rendimiento aún mayor y también pueden funcionar con gasolina y motor eléctrico. Las bombas de émbolo de WAGNER, de accionamiento neumático, son a prueba de explosiones y, por lo tanto, también aptas para su uso en talleres.

## 1. CON MÁS POTENCIA EN LA OBRA:

El sistema patentado SSP (Special Spray Power) de WAGNER es una tecnología única en el mercado para procesar materiales de alta viscosidad. Gracias al diseño especial del sistema, la bomba se llena continuamente con suficiente material mediante el pistón de la pala. SSP está disponible para todos los modelos HeavyCoat .

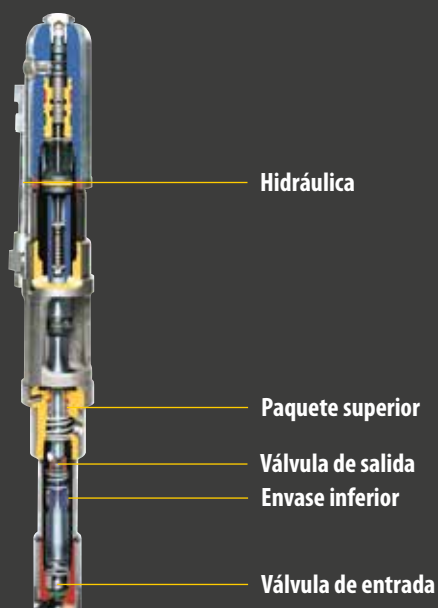


Más rendimiento con Special Spray Power  
para viscosidades altas

## 2. SIN TRABAJO CONTÍNUO:

Las bombas de pistón sólo funcionan cuando necesitan acumular presión. La unidad está en "Reserva" el resto del tiempo. Esto protege las piezas de desgaste y tiene un efecto positivo en el ruido de fondo de la obra.

## PISTÓN EN SECCIÓN TRANSVERSAL



## VENTAJAS

- Mayor capacidad de suministro para materiales especialmente viscosos
- Menos sensible con materiales muy cargados
- La elevada presión/volumen del material permite grandes longitudes de manguera
- Posibilidad de utilizar boquillas de gran tamaño
- Cajas de larga duración
- Comportamiento de alta ingesta
- Puede convertirse en SSP para obtener potencia adicional

# HEAVYCOAT 750

## Unidad de potencia compacta para material pesado

**Durabilidad y fiabilidad:** La tecnología Hydrastroke reduce la temperatura de funcionamiento, lo que disminuye el desgaste y aumenta la vida útil. Nuevo diseño hidráulico: Inspirada en la minería y la aviación para las más altas exigencias de capacidad de trabajo y caudal de la bomba de pistón  
**Potente:** Rendimiento constante para el procesamiento en grandes superficies de materiales pesados, rellenos y muy viscosos, como los bituminosos y los productos de nivelación.



**Tecnología Hydrastroke:** La temperatura de funcionamiento se reduce hasta 14 °C en comparación con los sistemas hidráulicos anteriores.

**Mantenimiento sencillo:** La bomba y el motor son fácilmente accesibles y la bomba inferior puede desmontarse aflojando sólo 4 tornillos.

**Refrigeración ideal:** Diseño de la tapa de la carcasa con rejillas de ventilación.

**Válvula de baja altura o pistón de pala SSP opcional:** permiten procesar materiales de muy alta viscosidad.

**Filtro de alta presión:** para una alta fiabilidad operativa y tiempos de inactividad mínimos.

**Calidad para pulverizar:** Incluso los materiales muy viscosos pueden procesarse con la pistola de alto rendimiento AG 14 y la boquilla TradeTip 3 para masillas.

**Disponible en modelos con sistema eléctrico o de gasolina:** El modelo básico sin SSP también está disponible con motor de gasolina. Esto permite su uso en obras sin conexión a la red eléctrica.

**Grandes ruedas neumáticas:** permiten un transporte fácil y cómodo, incluso en terrenos difíciles.



### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica HeavyCoat 750 E / G	-
Manguera HP DN13	2336585
Látigo para manguera DN10	2336582
Pieza de transición de 3/8" x 1/2	814-005
Pistola airless AG 14 incl. portaboquillas TradeTip 3	0502081A
TradeTip 3 Boquilla 539	553539
<b>HEAVYCOAT 750 E SPRAYPACK</b>	<b>2371027</b>
<b>HEAVYCOAT 750 E SSP SPRAYPACK</b>	<b>2371028</b>
Volumen de suministro como arriba, (pistola sustituida por):	
Pistola airless AG 19 incl. portaboquillas TradeTip 3	2341127
<b>HEAVYCOAT 750 G SPRAYPACK</b>	<b>2371029</b>
Volumen de suministro como el anterior, más	
Pieza de transición I = 1/4 "NPSM x A = 3/8 "NPSM (no para SSP)	179732

### DATOS TÉCNICOS

	HEAVYCOAT 750 E / SSP	HEAVYCOAT 750 G
Tensión	230 V / 50 Hz	-
Potencia del motor	3,1 kW	4,1 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	6 l/min	7,6 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,043"	0,041"
Longitud máxima recomendada de la manguera	100 m	100 m
Viscosidad, máx.	50.000 mPas	65.000 mPas
Peso	85 kg / 87 kg	81 kg

# HEAVYCOAT 950

## Potencia para material pesado

La bomba de pistón WAGNER HeavyCoat 950 E es un dispositivo de pulverización airless hidráulico muy potente y es especialmente adecuado para grandes proyectos comerciales en los que se aplican materiales como incandescentes, dispersión, látex, adhesivos para tejidos, protección contra la corrosión, materiales de película gruesa, bituminosos o masilla de pulverización airless. La pistola pulverizadora WAGNER se suministra en un paquete listo para usar con la pistola airless AG 14 de alta calidad y la práctica boquilla 2SpeedTip.



**Calidad para pulverizar:** Con la pistola profesional AG 14 y la boquilla TradeTip 3 para masilla se pueden procesar fácilmente materiales muy viscosos.

**Swing-Cart:** Permite girar la bomba. Práctico para procesar desde el cubo, el contenedor y durante el transporte.

**Ordenado:** El soporte integrado permite guardar cómodamente mangueras de hasta 60 metros de longitud.

**Con un solo movimiento:** El aparato puede despresurizarse con seguridad y limpiarse rápidamente.

**Manguera especial Heavy-Coat:** con sección transversal de 3/8", 1/2" o 3/4" para un mejor rendimiento de pulverización.

**La elección es suya:** Con o sin pistón de pala SSP para procesar materiales de muy alta viscosidad.

**Agradable:** El tirador telescópico de altura regulable garantiza la comodidad en la obra y facilita el transporte.

**Filtro de alta presión:** para una alta fiabilidad operativa y tiempos de inactividad mínimos.



### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica HeavyCoat 950 E / G	-
Manguera HP DN10	2336583
Latiguillo DN10 (sólo 950 E)	2336582
Pieza de transición I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM (no 950 E SSP)	179732
Pistola airless AG 14 incl. portaboquillas TradeTip 3	0502081A
TradeTip 3 Boquilla 443	553443

**HEAVYCOAT 950 E SPRAYPACK 2332184**

**HEAVYCOAT 950 E SSP SPRAYPACK 2332187**

Volumen de suministro como arriba, adicionalmente (pistola intercambiada con):

Manguera HP DN13 (950 E SSP)	2336585
Pieza de transición de 3/8" x 1/2" (950 E SSP)	814-005
Pistola airless AG 19 incl. portaboquillas TradeTip 3 (950 E SSP)	2341127

**HEAVYCOAT 950 G SPRAYPACK 2332186**



### DATOS TÉCNICOS

	HEAVYCOAT 950 E / SSP	HEAVYCOAT 950 G
Tensión	230 V / 50 Hz	-
Potencia del motor	3,6 kW	4,1 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	6,6 l/min	8 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,052"	0,041"
Longitud máxima recomendada de la manguera	100 m	100 m
Viscosidad, máx.	50.000 mPas	65.000 mPas
Peso	83 kg / 84,5 kg	76 kg



# HEAVYCOAT 970

Xtra Tempo para proyectos XL en todos los sentidos

La bomba de pistón WAGNER HeavyCoat 970 E es la bomba más potente de la gama WAGNER y se acciona hidráulicamente. El pulverizador airless es adecuado para grandes proyectos comerciales en los que se aplican materiales como incandescentes, dispersión, látex, adhesivo para tejidos, protección contra la corrosión, materiales de película gruesa, bituminosos o masilla de pulverización airless. La pistola pulverizadora de WAGNER se suministra en un paquete listo para usar con la pistola airless AG 19 de alta calidad y la práctica boquilla de paleta 2SpeedTip.



**Calidad para pulverizar:** Los materiales de alta viscosidad pueden procesarse con la pistola profesional AG 14 y la TradeTip 3.

**Swing-Cart:** Permite girar la bomba. Práctico para procesar desde el cubo, el contenedor y durante el transporte.

**Ordenado:** El soporte integrado permite guardar cómodamente mangueras de hasta 60 metros de longitud.

**Con accionamiento eléctrico o motor de gasolina Honda:** Los aparatos se pueden convertir de eléctricos a de gasolina (o viceversa) en sólo unos minutos. Esto permite su uso en obras sin conexión a la red eléctrica. Ambos motores son extremadamente fiables y duraderos.



**Agradable:** La lanza telescópica de altura regulable garantiza la comodidad en la obra y facilita el transporte.

**Neumáticos específicos:** evitan los pinchazos y permiten un transporte fácil y cómodo, incluso en terrenos difíciles.



## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica HeavyCoat 970 E / G	-
Manguera HP DN13	2336585
Látigo para manguera DN10	2336582
Pieza de transición de 3/8" x 1/2	814-005
Pieza de transición I = 1/4 "NPSM x A = 3/8 "NPSM (970 G y E)	179732
Pistola airless AG 14 incl. portaboquillas TradeTip 3 (970 G & E)	0502081A
TradeTip 3 Boquilla 443	553443

**HEAVYCOAT 970 E SPRAYPACK** 2332191

**HEAVYCOAT 970 E SSP SPRAYPACK** 2332193

Volumen de suministro como arriba, (pistola sustituida por):

Pistola airless AG 19 incl. portaboquillas TradeTip 3 (sólo con SSP) 2341127

**HEAVYCOAT 970 G SPRAYPACK** 2332192

**HEAVYCOAT 970 G SSP SPRAYPACK** 2332194

Volumen de suministro como arriba, (pistola sustituida por):

Pistola airless AG 19 incl. portaboquillas TradeTip 3 (sólo con SSP) 2341127



DATOS TÉCNICOS	HEAVYCOAT 970 E / SSP	HEAVYCOAT 970 G / SSP
Tensión	400 V / 50 Hz	-
Potencia del motor	5,5 kW	6 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	10,3 l/min	12 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,056"	0,056"
Longitud máxima recomendada de la manguera	100 m	100 m
Viscosidad, máx.	65.000 mPas	65.000 mPas
Peso	100 kg / 103 kg	88 kg

# ACCESORIOS PRÁCTICOS PARA BOMBAS DE PISTÓN HIDRÁULICAS

## SISTEMAS DE ADMISIÓN

## Art. No.

Sistema de toma de contenedores, incl. adaptador de acoplamiento en C	349907
Adaptador reductor Acoplamiento B a C	9991651
Tapón ciego para acoplamiento en C	97305
Conector de contenedor, para HeavyCoat, para la aspiración directa del material desde el contenedor a granel.	2383128
Contenedor a granel (100 litros)	2309956
Contenedor a granel, incl. soporte de bolsas y rodillo de prensado	2309960
Soporte de bolsas con guía de rodillos, para contenedores a granel	2323178
Sistema de admisión	349907

Contenedor a granel con conector de contenedor - Para trabajar sin interrupciones





# SPRAYKITS



## KIT DE DISPERSIÓN (DN6)

**PARA TODAS LAS BOMBAS CON CONEXIONES DE 1/2".**  
(PS 3.39 Y BOMBAS HEAVYCOAT)

**2406208**

Pieza de transición (F) NPSM 1/2" a (M) NPMS 1/4"

2x manguera HP DN6

Toma doble 1/4" NPSM

Pistola de empuñadura vectorial

Prolongación de boquilla, rosca G, 12,5 cm

Prolongación de boquilla, rosca G, 25 cm

Boquilla HEA ProTip 519

TradeTip 3 Boquilla 427

TipClean 200 ml

2x llave de boca, 250 mm

Filtro insertable, blanco, mediano, lote de 10 unidades

Incluye adaptador a juego y 2 llaves inglesas



## KIT DE DISPERSIÓN (DN10)

**PARA TODAS LAS BOMBAS CON CONEXIONES DE 1/2".**  
(PS 3.39 y bombas HeavyCoat)

**2406209**

Pieza de transición (F) NPSM 1/2" a (M) NPMS 3/8"

Manguera HP DN10

Toma doble de 3/8" NPSM a 1/4" NPSM

Pistola airless AG 14, rosca G 1/4

Prolongación de boquilla, rosca G, 25 cm

TradeTip 3 Boquilla 335

Boquilla TradeTip 3 439

TipClean 200 ml

2x llave de boca, 250 mm

Filtro insertable, blanco, mediano, lote de 10 unidades

Incluye adaptador a juego y 2 llaves inglesas



## 2GUN KIT

**PARA CONECTAR HASTA 3 PISTOLAS A UN EQUIPO**  
(Bombas SF33, PS 3.31 hacia arriba y HeavyCoat)

**2413598**

Adaptador distribuidor (para un máximo de tres pistolas)

Pistola de empuñadura vectorial

Manguera HP DN6

Toma doble NPSM 1/4



# BOMBAS DE TORNILLO

**Manejo sencillo: potente y versátil**

¿Valora la aplicación de material a máquina, especialmente para las tareas más duras?

Entonces, una bomba de tornillo sinfín de WAGNER es exactamente la central eléctrica de alto rendimiento que necesita para sus obras. El rendimiento robusto y potente de una bomba helicoidal es el resultado de la función rotor-estator muy sencilla con la que WAGNER lleva décadas sirviendo con éxito al mercado.



## Grupos electrógenos robustos y leales para tareas pesadas:

Las bombas de tornillo, también conocidas como bombas de rotor helicoidal, transportan el material por desplazamiento. Esto se consigue mediante los dos componentes rotor y estator. El rotor gira y este movimiento transporta suavemente el material a través de las cavidades del estator. Gracias a este sencillo modo de funcionamiento, se pueden procesar bien y con gran eficacia materiales muy pesados con diferentes granulometrías e incluso fibras, como rellenos y yesos.

## La solución para granos y fibras:

Con las bombas helicoidales de husillo de WAGNER se obtienen resultados de superficie de especial calidad y una elevada velocidad de trabajo, por ejemplo, en la aplicación de enlucido con ayuda de máquinas. Aquí, el material altamente viscoso y pesado se transporta a la lanza de pulverización a través de la manguera con la ayuda de la bomba de tornillo, se atomiza en la lanza de pulverización y se aplica con baja pulsación. Cómodo y controlado, como cabe esperar de los equipos de pulverización sin aire de WAGNER.

## 1. FÁCIL DE MANEJAR:

Un concepto de manejo sencillo y fácil de usar para controlar el rotor y el estator garantiza un uso sin errores, especialmente para los principiantes, garantiza un uso sin errores, especialmente para los principiantes.

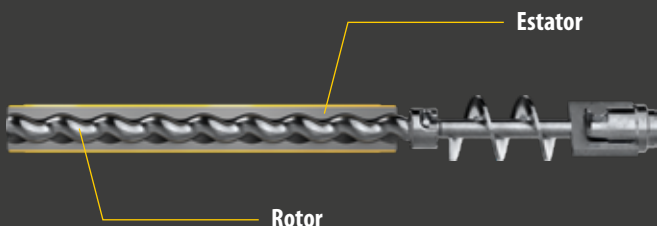
## 2. LIMPIEZA RÁPIDA:

Gracias al sencillo diseño de su estator, las bombas helicoidales de husillo WAGNER pueden desmontarse y volverse a montar rápidamente para su limpieza y Mantenimiento, incluso directamente en la obra. Además, las piezas portamateriales están fabricadas con materiales especialmente de fácil limpieza.

## 3. LARGA VIDA ÚTIL:

Las bombas helicoidales de husillo WAGNER son robustas y fáciles de manejar, tienen un desgaste y un mantenimiento especialmente reducidos y funcionan de forma mucho más silenciosa que las bombas de pistón convencionales.

## EL TORNILLO EN SECCIÓN TRANSVERSAL



## VENTAJAS

- Tecnología sencilla y robusta
- Manipulación cuidadosa del material
- Potente procesamiento de materiales muy viscosos
- Regulación continua de la presión de pulverización
- Larga vida útil
- Bajo mantenimiento



# PLASTCOAT HP 30

**Robusta bomba helicoidal de alta presión con tecnología airless para compuestos de nivelación de alta viscosidad**

La bomba de tornillo de alta presión PlastCoat HP 30 de WAGNER impresiona por su sencillo manejo, fiabilidad y alto rendimiento. Esto es posible gracias a la combinación de la robusta tecnología de bomba rotor-estator con la cómoda tecnología airless. La versátil bomba de tornillo es adecuada para todo tipo de productos, desde imprimaciones a base de agua hasta adhesivos para tejidos y masillas de alta viscosidad. PlastCoat HP 30 se suministra como un paquete de pulverización con la pistola airless AG 19.



## Pistola de alto rendimiento:

Con la pistola airless AG 19 se pueden procesar sin problemas incluso materiales muy viscosos.



## Manómetro coordinado por colores:

Permite una regulación óptima de la presión en función del material a procesar.

**HEA** HIGH EFFICIENCY AIRLESS

**Fácil de convertir para trabajos de dispersión en:** Con el kit de dispersión.

## Contenedor de material plástico:

para facilitar la limpieza con una capacidad de 50 litros. Tapa para recipiente de material disponible por separado como accesorio (art. n°. 2400 030).

**Dimensiones compactas:** Con una altura de 62 cm, el aparato es fácil de llenar de material.



**Campo de mando sencillo gracias a su clara disposición.**

## Perfecto para cualquier obra:

Las grandes ruedas neumáticas garantizan la movilidad en cualquier obra.

**Pulverización airless silenciosa y agradable:** sin compresor adicional con hasta 120 bar de presión de trabajo.

**PlastCoat HP 30 con kit de dispersión disponible opcionalmente.**



## VOLUMEN DE SUMINISTRO SPRAYPACK

Unidad básica PC HP 30	-
Manguera HD DN19	2390763
Latiguillo HD DN10	2390762
Pistola airless AG 19, incl. portaboquillas TradeTip 3	2341127
Boquilla TradeTip 3 443	553443
Protector de bombas PlastGuard de larga duración	2399960

## PLASTCOAT HP 30 SPRAY PACK

**2388301**

## ACCESORIOS PARA TRABAJOS DE DISPERSIÓN

HD Manguera DN10	2336583
Pistola airless Vector Pro incl. portaboquillas TradeTip 3	538045
HEA ProTip 517	554517
Adaptador FM 1/2BSPP-3/8NPSM	2332623
Adaptador FM 1/4 NPSM-3/8NPSM	179732

## KIT PLASTCOAT HP 30 DISPERSIÓN

**2400684**

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,3 kW
Presión de funcionamiento, máx.	120 bar, 12 MPa
Velocidad de entrega, máx.	> 10 kg/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,055"
Longitud de manguera recomendada, máx.	22,5 m
Peso	72 kg

# PLASTCOAT 1030 E

Potente procesador de gran volumen: compacto y versátil

Con la bomba helicoidal PlastCoat 1030 de WAGNER se pueden realizar de forma eficiente todas las tareas relacionadas con la aplicación de yeso: Enlucido (enlucido fino y decorativo, imprimación de enlucido), revestimiento (revestimiento de hormigón celular, compuestos de nivelación), unión/refuerzo (enlucido interior, mortero de unión, refuerzo y alicatado), relleno y rejuntado (mortero de rejuntado de paredes, juntas y marcos) y relleno (compuestos aislantes y de nivelación).



**Dimensiones compactas:** Con una altura de 62 cm, el equipo puede llenarse fácilmente con cubos o combinarse con una mezcladora continua.

**Contenedor de material plástico:** para facilitar la limpieza con una capacidad de 50 litros.

**Extracción automática del estator:** separación rápida de la bomba y del sistema de aspiración para un montaje rápido. Ideal para la limpieza y el transporte.

**Incluido en el volumen de suministro:** PC 1030 se suministra completamente listo para pulverizar incluyendo manguera de mortero (DN25, 10 m), lanza de pulverización automática con boquilla y caja de herramientas.

**Perfecto para cualquier obra:** Las grandes ruedas neumáticas garantizan la movilidad en cualquier obra.

**Lanza pulverizadora ergonómica:** Gracias al diseño modular y a los accesorios, como la extensión, la lanza de pulverización puede adaptarse rápidamente al proyecto correspondiente.

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad básica PlastCoat 1030 E	-
Manguera de mortero DN25 incl. manguera de aire y cable de control	2325197
Lanza pulverizadora automática incl. boquilla de 6 mm	2334115
Lubricante para bombas, 500 ml	9992824
<b>PLASTCOAT 1030 E SPRAYPACK</b>	<b>2361588</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,2 kW
Presión de funcionamiento, máx.	40 bar, 4 MPa
Velocidad de entrega, máx.	15 l/min
Granulometría, máx.	16mm
Longitud de manguera recomendada, máx.	40 m
Peso	59 kg

## ACCESORIOS HP 30

MANGUERAS	Art. No.
Manguera HD DN19, 10 m	2390763
Lanza para manguera HD, DN10, 2,5 m	2390762
Manguera HP DN10, máx. 25 MPa, NPSM 3/8", 15 m	2336583

PISTOLAS Y BOQUILLAS	Art. No.
Pistola airless AG 19, 25 MPa, rosca G 3/8", incl. portaboquillas TradeTip 3	2341127
Pistola airless Vector Pro, 1/4", incl. portaboquillas TradeTip3, con gatillo de 4 dedos	538040
Boquillas TradeTip 3	553xxx
Boquillas HEA ProTip	554xxx
Portaboquillas, rosca G 7/8", para boquillas TradeTip 3	289390

VARIOS	Art. No.
Extensión de boquilla, con soporte sin boquilla, 25 cm	2418854
Prolongación de boquilla, con soporte sin boquilla, 50 cm	2418855
Bola de limpieza DN16	2402355
Bola de limpieza DN19	342330
Rotor y estator, completos, para PlastCoat HP 30	2395996
Tapa para recipiente de material	2400030
Mesa para exprimir bolsas	2389048
Protector de bombas PlastGuard de larga duración, 5 litros	2399960

## ACCESORIOS PC 1030

MANGUERAS DE MORTERO, INCL. MANGUERA DE AIRE Y CABLE DE CONTROL	Art. No.
Manguera de mortero DN19, V/M 27, 2 m incl. junta giratoria	2334131
Manguera de mortero DN19, V/M 27, 10 m	2325193
Manguera de mortero DN25, V/M 27, 10 m	2325197
Manguera de mortero DN35, V/M 35, 13,3 m	2325199

BOQUILLAS	Art. No.
Boquilla estructural, acero inoxidable, 4 mm	268779
Boquilla estructural, acero inoxidable, 6 mm	268780
Boquilla estructural, acero inoxidable, 8 mm	268781
Boquilla estructural, acero inoxidable, 10 mm	268782
Boquilla estructural, acero inoxidable, 12 mm	342327
Boquilla estructural, acero inoxidable, 15 mm	342328

KITS ROTOR-ESTATOR	Art. No.
Rotor, D 6 - Caudal máximo: 2,5, 7,5 l/min	348312
Estator, D 6 - caudal máx.: 2,5, 7,5 l/min, negro	348311
Rotor, D 6 - caudal máx.: 3, 10 l/min	348316
Estator, D 6 - caudal máx.: 3, 10 l/min, amarillo	348315
Rotor, D 7 - caudal máx.: 2, 15 l/min	348926
Estator, D 7 - caudal máx.: 2, 15 l/min, marrón	348925
Rotor, D 8 - caudal máx.: 1,5, 20 l/min	2385520
Estator, D 8 - caudal máx.: 1,5, 20 l/min, verde	2385532



### MESA DE PRENSADO

Nuestro práctico ayudante para el procesamiento rápido de productos embolsados está disponible por separado como accesorio (nº de artículo 2389048).

# SISTEMAS DE MANGUERAS CALEFACTADAS TEMPSPRAY AIRLESS

## Reducción óptima de la viscosidad del material, sin dilución

¿Desea garantizar siempre la temperatura ideal de procesamiento y la viscosidad óptima del material que va a pulverizar, independientemente de las fluctuaciones estacionales? Entonces un sistema de mangueras calefactadas TempSpray de WAGNER es su garantía para la mejor calidad de superficie posible. El conductor de calentamiento eléctrico, situado en el interior del sistema de mangueras directamente en el flujo de color, calienta el material uniformemente a la temperatura preestablecida en toda la longitud de la manguera.



### Calentar en lugar de diluir:

Además de la técnica de trabajo y el equipo adecuados, la viscosidad óptima del material es crucial para obtener un resultado convincente al pulverizar. Si el material es demasiado viscoso, el resultado es un patrón de pulverización irregular y una mala fluidez del color. Para que los materiales de revestimiento se puedan pulverizar, normalmente hay que diluirlos. Calentar el material con un sistema de mangueras calefactadas TempSpray de WAGNER tiene el mismo efecto: La viscosidad se reduce y, por tanto, mejora la aplicación del material. El resultado es un chorro de pulverización suave y una calidad de atomización óptima.

### Perfectamente equipada para cualquier aplicación:

Calentar el material en la manguera calefactada mejora las propiedades de pulverización de muchos materiales de recubrimiento, desde impregnaciones y pinturas hasta adhesivos. Los sistemas TempSpray se pueden ajustar de forma continua entre 20° y 60° C. Se pueden utilizar con todos los dispositivos airless de WAGNER y, por lo tanto, ofrecen una gama de aplicaciones especialmente amplia.

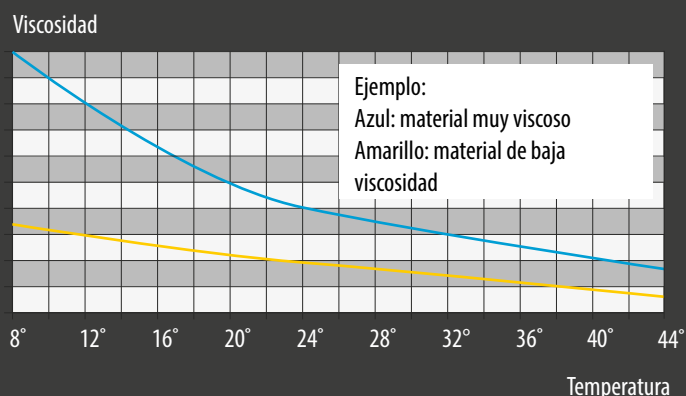
### 1. MENOS DISOLVENTE:

Al calentar el material, se reduce el uso de disolventes, ya que no es necesario diluirlo para conseguir la viscosidad de pulverización deseada.

### 2. MENOR PRESIÓN DE INYECCIÓN:

El calentamiento reduce la viscosidad del material, lo que permite trabajar con menor presión de pulverización. Esto reduce la niebla de pintura, protege el aparato utilizado y al operario.

## CAMBIO DE VISCOSIDAD



## VENTAJAS

- Manejo sencillo
- Reducción de la niebla de pintura
- Ahorro de color gracias a una menor pulverización excesiva
- Aumento del grosor de las capas aplicadas
- Menor desgaste de los dispositivos
- Temperatura de color constante, incluso a bajas temperaturas exteriores
- Excelente cobertura de los bordes



# TEMPSPRAY H 126

**El práctico: superficie de pintura perfecta gracias a la reducción de viscosidad con material calentado**

El TempSpray H 126 Spraypack de WAGNER es ideal para la aplicación de pintura sin aire y está dotado de una manguera de acero inoxidable DN6 ligera y flexible de 10 m y de la pistola sin aire ergonómica Vector Grip. Esto convierte al aparato TempSpray de 3,5 kg en el accesorio ideal para bombas airless de membrana y pistón.



**Pulverice una superficie de excelente calidad:** La pistola airless Vector Grip es ligera y tiene una larga vida útil

**También disponible como unidad básica para combinar con pistolas airless existentes**  
Art. Nº 2311659



**También es ideal en combinación con AirCoat para una atomización especialmente fina**



**Unidad de control claramente organizada:** Ajuste continuo de la temperatura deseada entre 20° C y 60° C pulsando las teclas de flecha

**Acabado superficial perfecto con TempSpray:** Gracias al calentamiento del material de recubrimiento, se crea un chorro de pulverización suave, lo que se traduce en una calidad de atomización perfecta. Otras ventajas son una menor sobrepulverización, una viscosidad perfecta sin dilución

**Unidad compacta:** gracias a la resistencia integrada

**Flexible y robusto:** Manguera de acero inoxidable DN6 con 10 m de longitud

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

TempSpray H 126 unidad base 10 m	2311659
Pistola Airless Vector Grip incl. portaboquillas TradeTip 3	538043
Boquilla TradeTip 3 FineFinish 410	554410
<b>TEMPSPRAY H 126 SPRAYPACK</b>	<b>2311852</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia calorífica	0,6 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa
Controlador de temperatura	20 - 60 °C
Longitud de la manguera	10 m
Viscosidad, máx.	5.000 mPas
Cable de alimentación	4 m

# TEMPSPRAY H 226

El práctico calentador de materiales: para dispersiones y pinturas de látex

¿Es usted pintor o escayolista, posee un aparato Airless y valora un recubrimiento perfecto de la superficie de dispersiones y pinturas de látex? En ese caso, el TempSpray H 226 Spraypack con su enrollador de manguera en carro específico para el lugar es el accesorio perfecto para su aparato airless. El sistema de mangueras calefactadas permite calentar el material de forma continua de 20° a 60° C según sea necesario. Esto significa que siempre trabajará en las mejores condiciones, independientemente de las fluctuaciones de temperatura.



**Móvil:** gracias a un carrete portamangueras adecuado para obras.

**También disponible como unidad básica para combinación con pistolas airless existentes.**  
Art. N° 2311660



**Pulverice una superficie de excelente calidad:** La pistola Airless AG 14 de es robusta y tiene una larga vida útil.

**Unidad de control claramente organizada:** Ajuste la temperatura deseada de forma continua entre 20° C y 60° C pulsando las Teclas de flecha.

**Acabado superficial perfecto con TempSpray:** Gracias al calentamiento del material de recubrimiento, se crea un chorro de pulverización suave, lo que se traduce en una calidad de atomización perfecta. Otras ventajas son una menor sobrepulverización, una viscosidad perfecta sin dilución

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia calorífica	1,3 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa
Controlador de temperatura	20 - 60 °C
Longitud de la manguera	15 m
Viscosidad, máx.	25.000 mPas
Cable de alimentación	6 m

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

TempSpray H 226 unidad base 15 m	2311660
Pistola airless AG 14 incl. portaboquillas TradeTip 3	0502081A
Boquilla HEA ProTip 517	554517
<b>TEMPSPRAY H 226 SPRAYPACK</b>	<b>2311853</b>

# TEMPSPRAY H 326

El TempSpray más largo: mayor flexibilidad y radio de acción

TempSpray H 326 Spraypack de WAGNER es adecuado para la aplicación de dispersiones y pinturas de látex y es el accesorio perfecto para todos los pintores y yeseros que ya trabajan con aparatos Airless. El enrollador de manguera sobre carro, apto para obras, facilita el transporte y está dotado de una manguera de alta presión de 30 m de longitud que garantiza un amplio radio de acción.



**Móvil:** gracias al enrollador de manguera compatible con obras y a la manguera extralarga (30 m).

**También disponible como unidad básica para combinación con pistolas airless existentes.**

Art. N° 2311661



**Pulverice una superficie de excelente calidad:** La pistola Airless AG 14 es robusta y tiene una larga vida útil.

**Unidad de control claramente organizada:** Ajuste la temperatura deseada de forma continua entre 20° C y 60° C pulsando las teclas de flecha.

**Acabado superficial perfecto con TempSpray:** Gracias al calentamiento del material de recubrimiento, se crea un chorro de pulverización suave, lo que se traduce en una calidad de atomización perfecta. Otras ventajas son una menor sobrepulverización, una viscosidad perfecta sin dilución

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

TempSpray H 326 unidad base 30 m	2311661
Pistola airless AG 14 incl. portaboquillas TradeTip 3	0502081A
Boquilla HEA ProTip 521	554521
<b>TEMPSPRAY H 326 SPRAYPACK</b>	<b>2311854</b>

## DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia calorífica	1,1 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa
Controlador de temperatura	20 - 60 °C
Longitud de la manguera	30 m
Viscosidad, máx.	25.000 mPas
Cable de alimentación	6 m

# SISTEMAS DE VAPOR

## Eficaz sin productos químicos

Todo el mundo quiere rapidez y eficacia cuando se trata de obras de renovación. Todo artesano se esfuerza por conseguir muy buenos resultados en un tiempo razonable y breve. Antes de empezar a trabajar, suele ser necesario realizar preparativos, como la limpieza o el pre-tratamiento de la superficie. Y, por supuesto, lo primero que nos viene a la mente es rascar el viejo papel pintado. Este proceso tedioso y engorroso puede convertirse en un obstáculo muy difícil de superar sin el equipo adecuado.



### Especialmente potente y flexible:

Las superficies a recubrir deben estar secas y limpias. A menudo también hay que eliminar revestimientos antiguos. El mayor enemigo de los revestimientos de cualquier tipo, ya sea pintura, caucho o pintura en polvo, son los residuos de los productos de limpieza, los restos más pequeños de revestimientos antiguos, la grasa y la suciedad, que pueden hacer que el material nuevo se despegue. Muchas empresas recurren a métodos de limpieza químicos o físicos para evitar las zonas donde la adherencia es limitada. Una alternativa son las herramientas eléctricas para la preparación de superficies que funcionan a base de vapor caliente. Por lo tanto, los aparatos multifuncionales como los de WAGNER no sólo son adecuados para la eliminación sin residuos de papel pintado viejo, sino también para la limpieza a fondo de superficies y componentes que deben estar absolutamente libres de grasa y de residuos de cualquier tipo para su tratamiento posterior. Confía en el poder del vapor de agua.

### IDEAL PARA ELIMINAR GRANDES SUPERFICIES DE PAPEL PINTADO:

Adecuado para todos los papeles pintados, incluso los revestidos o con varias capas en la pared.

### ROBUSTO APARATO PROFESIONAL CON ESCALÓN:

se puede trabajar en zonas de difícil acceso sin necesidad de una escalera.

### DURADERO:

Depósito de agua anodizado que protege contra la corrosión.

### SEGURO Y CÓMODO:

manguera de trabajo con aislamiento térmico.

### NO ES NECESARIO UN TRATAMIENTO PREVIO CON PRODUCTOS DE LIMPIEZA:

Incluso las partículas más pequeñas pueden eliminarse de la superficie sin dejar residuos gracias al poder natural del vapor de agua.



## VENTAJAS

- Sostenible, sin aditivos químicos
- Fácil de manejar
- Adecuado para procesar superficies grandes y pequeñas
- Alta velocidad de trabajo
- Posibilidad de retirar varias capas de papel pintado



# STEAMFORCE SPEED PRO

## El quitapapeles de vapor para profesionales

Rápido de usar gracias a su mínimo tiempo de calentamiento - la innovadora tecnología Flash Boil significa que el decapador a vapor de papel pintado SteamForce Speed Pro está listo para usar en menos de 4 minutos. El volumen de suministro incluye dos prácticos tamaños de panel: uno pequeño para zonas estrechas y otro más grande para procesar eficazmente grandes superficies. Gracias a su alto rendimiento, se pueden retirar varias capas de papel pintado fácilmente y sin dejar residuos.



**Depósito de agua de 5,1 litros:** extraíble para facilitar el llenado

**Peldaño integrado:** se puede trabajar en zonas de difícil acceso sin escalera

**Indicador del nivel de agua:** proporciona información sobre el nivel de llenado actual

**Piloto de descalcificación:** indica el tiempo de descalcificación

**Tecnología Flash Boil:** calentamiento rápido del agua en menos de cuatro minutos




































### DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Peso max. escalón	150 kg
Volumen del contenedor	5,1 l
Tiempo de vapor máx.	78 min
Potencia / potencia calorífica, máx.	2750 W
Tamaño de las placas de vapor	321 x 242 mm y 150 x 75 mm
Longitud del cable de red	5 m
Longitud de la manguera	5 m
Peso	7,5 kg

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Unidad base SteamForce Speed Pro	-
Manguera de 5 m	2448661
Plato de vapor grande	2448647
Plato de vapor pequeño	2414573
<b>STEAMFORCE SPEED PRO</b>	<b>2418213</b>

	FINISHCONTROL 3500	FINISHCONTROL 4000 18V FINESPRAY	FINISHCONTROL 5500	FINECOAT 9700	FINECOAT 9900 PLUS
Imagen del producto (puede variar)					
Proceso de pulverización					
Tecnología					
Alimentación					
Tensión	230 V / 50 Hz	18V	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	0,7 kW	370 W	1,15 kW	1,15 kW	1,5 kW
Presión de funciona- miento, máx.	0,2 bar, 0,02 MPa	0,2 bar, 0,02 MPa	0,29 bar, 0,029 MPa	0,3 bar, 0,03 MPa	0,72 bar, 0,072MPa
Velocidad de entrega, máx.	-	-	-	-	-
Tamaño de boquilla, máx.	-	-	-	-	-
Longitud de manguera recomendada, máx.	-	-	-	-	-
Viscosidad, máx.	-	-	-	-	-
Peso	2,3 kg	1,3 kg (sin batería)	6,6 kg	6,8 kg	15 kg
Nº de artículo	2341501	Pulverizador estándar Con batería 2453688 Sin batería 2453687 FineSpray Con batería 2437240 Sin batería 2437348	2422986	2426601	276048
Material procesable					
Material procesable - Se requieren accesorios adicionales				-	-
Aplicación recomendada					



Barnices al agua y al disolvente, pinturas,  
aceites, desmoldeantes



Pinturas ignífugas, pinturas antioxidantes



Impermeabilización estructural,  
bituminosos



Inyección



Lacas de resina sintética, lacas de PVC,  
lacas de 2 componentes



Dispersión, pinturas de látex,  
adhesivos, selladores



Masilla y emplaste




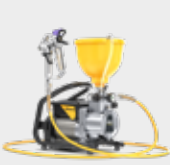

































Imprimación, masilla



Pintura de fachadas, revestimientos de  
tejados, revestimientos de suelos, pintura  
de resina de sílica



Yeso

	SUPERFINISH 21 PRO HEA	SUPERFINISH 21 PRO LACA AIRLESS	SUPERFINISH 23 PRO HEA	SUPERFINISH 23 PLUS HEA	SUPERFINISH 23 PLUS LACA AIRLESS
Imagen del producto (puede variar)					
Proceso de pulverización					
Tecnología					
Alimentación					
Tensión	230 - 240 V CA / 50 Hz	230 - 240 V CA / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	0,9 kW	0,9 kW	1,3 kW	1,3 kW	1,3 kW
Presión de funciona- miento, máx.	207 bar, 20,7 MPa	207 bar, 20,7 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,1 l/min	2,1 l/min	2,6 l/min	2,6 l/min	2,6 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,021"	0,021"	0,023"	0,023"	0,023"
Longitud de manguera recomendada, máx.	15 m	15 m	30 m	30 m	30 m
Viscosidad, máx.	15.000 mPas	15.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas
Peso	23,6 kg	23,6 kg	27 kg	29 kg	29 kg
Nº de artículo	2437311	2437312	2399198	2384153	2341492
Material procesable					
Material procesable - Se requieren accesorios adicionales					
Aplicación recomendada					



Espacios pequeños  
hasta 50 m<sup>2</sup>



Casa unifamiliar  
50 m<sup>2</sup> - 200m<sup>2</sup>



Edificio de apartamentos  
200 m<sup>2</sup> - 800m<sup>2</sup>



Gran construcción  
desde 800m<sup>2</sup>



XVLP / HVLP



AirCoat



Airless



Proyección de yeso



Bomba de pistón



Bomba de membrana



Turbina



Bomba de tornillo



Batería






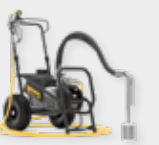






























Sistema eléctrico



Gasolina



TempSpray

	SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSRAY	SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT LACA	SUPERFINISH 23 CR (SIN PULVERIZADOR)	SUPERFINISH 33 PRO	SUPERFINISH 33 PLUS
Imagen del producto (puede variar)					
Proceso de pulverización			Inyección		
Tecnología					
Alimentación					
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW	1,3 kW	1,3 kW	2,2 kW	2,2 kW
Presión de funciona- miento, máx.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,6 l/min	2,6 l/min	2,6 l/min	4,3 l/min	4,3 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,023"	0,023"	0,023"	0,033"	0,033"
Longitud de manguera recomendada, máx.	10 m	7,5 m	15 m	60 m	60 m
Viscosidad, máx.	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas
Peso	29 kg	29 kg	29 kg	43 kg	50 kg
Nº de artículo	2341496	2353393	2415601	2388260	2388259
Material procesable					
Material procesable - Se requieren accesorios adicionales					
Aplicación recomendada					



Barnices al agua y al disolvente, pinturas, aceites, desmoldeantes



Pinturas ignífugas, pinturas antioxidantes



Impermeabilización estructural, bituminosos



Inyección



Lacas de resina sintética, lacas de PVC, lacas de 2 componentes



Dispersión, pinturas de látex, adhesivos, selladores



Masilla y emplaste



Imprimación, masilla













































Pintura de fachadas, revestimientos de tejados, revestimientos de suelos, pintura de resina de silicona



Yeso



	POWERPAINTER 90 EXTRA - MARCO	POWERPAINTER 90 EXTRA - CARRO	PROSPRAY 3.20 HEA	PROSPRAY 3.21 HEA	PROSPRAY 4.23	PROSPRAY 3.25
Imagen del producto (puede variar)						
Proceso de pulverización						
Tecnología						
Alimentación						
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	0,8 kW	0,8 kW	1,0 kW	1,035 kW	0,9 kW	1,1 kW
Presión de funciona- miento, máx.	200 bar, 20 MPa	200 bar, 20 MPa	207 bar, 20,7 MPa	221 bar, 22,1 MPa	227 bar, 22,7 MPa	221 bar, 22,1 MPa
Velocidad de entrega, máx.	1,9 l/min	1,9 l/min	2 l/min	2 l/min	2 l/min	2,6 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,019"	0,019"	0,021"	0,023"	0,023"	0,027"
Longitud de manguera recomendada, máx.	15 m	15 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Viscosidad, máx.	-	-	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	25.000 mPas
Peso	10,2 kg	18 kg	13,6 kg	17,9 kg	13,6 kg	27,4 kg
Nº de artículo	2414079	2401275	2412438	532089	2435373	2308260
Material procesable						
Material procesable - Se requieren accesorios adicionales						
Aplicación recomendada						



Espacios pequeños  
hasta 50 m<sup>2</sup>



Casa unifamiliar  
50 m<sup>2</sup> - 200m<sup>2</sup>



Edificio de apartamentos  
200 m<sup>2</sup> - 800m<sup>2</sup>



Gran construcción  
desde 800m<sup>2</sup>



XVLP / HVLP



AirCoat



Airless



Proyección de yeso



Bomba de pistón



Bomba de membrana



Turbina



Bomba de tornillo



Batería






































Sistema eléctrico



Gasolina



TempSpray

	PROSPRAY 3.25 CONNECT	PROSPRAY 3.31	PROSPRAY 3.31 CONNECT	PROSPRAY 3.39 DISPERSIÓN	PROSPRAY MASILLA 3.39
Imagen del producto (puede variar)					
Proceso de pulverización					
Tecnología					
Alimentación					
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,1 kW	1,84 kW	1,84 kW	2,19 kW	2,19 kW
Presión de funciona- miento, máx.	221 bar, 22,1 MPa	221 bar, 22,1 MPa	221 bar, 22,1 MPa	221 bar, 22,1 MPa	221 bar, 22,1 MPa
Velocidad de entrega, máx.	2,6 l/min	3,8 l/min	3,8 l/min	5 l/min	5 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,027"	0,032"	0,032"	0,039"	0,039"
Granulometría, máx.	-	-	-	-	-
Longitud de manguera recomendada, máx.	30 m	60 m	60 m	60 m	60 m
Viscosidad, máx.	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	30.000 mPas	30.000 mPas
Peso	27,4 kg	43,5 kg	43,5 kg	50 kg	50 kg
Nº de artículo	2420182	2308262	2420184	2351261	2308264
Material procesable					
Material procesable - Se requieren accesorios adicionales					
Aplicación recomendada					



Barnices al agua y al disolvente, pinturas,  
aceites, desmoldeantes



Pinturas ignífugas, pinturas antioxidantes



Impermeabilización estructural,  
bituminosos



Inyección



Lacas de resina sintética, lacas de PVC,  
lacas de 2 componentes



Dispersión, pinturas de látex,  
adhesivos, selladores



Masilla y emplaste
















Imprimación, masilla



Pintura de fachadas, revestimientos de  
tejados, revestimientos de suelos, pintura  
de resina de silicona



Yeso

	PROSPRAY 3.39 CONNECT DISPERSIÓN	PROSPRAY 3.39 CONNECT MASILLA	HEAVYCOAT 750 E / E SSP	HEAVYCOAT 750 G	HEAVYCOAT 950 E / E SSP
Imagen del producto (puede variar)					
Proceso de pulverización					
Tecnología					
Alimentación					
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,19 kW	2,19 kW	3,1 kW	4,1 kW	3,6 kW
Presión de funciona- miento, máx.	221 bar, 22,1 MPa	221 bar, 22,1 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Velocidad de entrega, máx.	5 l/min	5 l/min	6 l/min	7,6 l/min	6,6 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,039"	0,039"	0,043"	0,041"	0,052"
Granulometría, máx.	-	-	-	-	-
Longitud de manguera recomendada, máx.	60 m	60 m	100 m	100 m	100 m
Viscosidad, máx.	30.000 mPas	30.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas
Peso	50 kg	50 kg	85 kg / 87 kg	81 kg	83 kg / 84,5 kg
Nº de artículo	2431358	2420185	2371027 / 2371028	2371029	2332184 / 2332187
Material procesable					
Material procesable - Se requieren accesorios adicionales					
Aplicación recomendada					



Espacios pequeños  
hasta 50 m<sup>2</sup>



Casa unifamiliar  
50 m<sup>2</sup> - 200m<sup>2</sup>



Edificio de apartamentos  
200 m<sup>2</sup> - 800m<sup>2</sup>



Gran construcción  
desde 800m<sup>2</sup>



XVLP / HVLP



AirCoat



Airless



Proyección de yeso



Bomba de pistón



Bomba de membrana



Turbina



Bomba de tornillo



Batería



Sistema eléctrico



Gasolina



TempSpray

	HEAVYCOAT 950 G	HEAVYCOAT 970 E / E SSP	HEAVYCOAT 970 G / G SSP	PLASTCOAT HP 30	PLASTCOAT 1030 E
Imagen del producto (puede variar)					
Proceso de pulverización					
Tecnología					
Alimentación					
Tensión	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	4,1 kW	5,5 kW	6 kW	2,3 kW	2,2 kW
Presión de funciona- miento, máx.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	120 bar, 12 MPa	40 bar, 4 MPa
Velocidad de entrega, máx.	8 l/min	10,3 l/min	12 l/min	> 10 kg/min	15 l/min
Tamaño de boquilla, máx.	0,052"	0,056"	0,056"	0,055"	-
Granulometría, máx.	-	-	-	-	K6 mm
Longitud de manguera recomendada, máx.	100 m	100 m	100 m	22,5 m	40 m
Viscosidad, máx.	50.000 mPas	65.000 mPas	65.000 mPas	-	-
Peso	76 kg	100 kg / 103 kg	88 kg	72 kg	59 kg
Nº de artículo	2332186	2332191 / 2332193	2332192 / 2332194	2388301	2361588
Material procesable					
Material procesable - Se requieren accesorios adicionales				-	-
Aplicación recomendada					



Barnices al agua y al disolvente, pinturas,  
aceites, desmoldeantes



Pinturas ignífugas, pinturas antioxidantes



Impermeabilización estructural,  
bituminosos



Inyección



Lacas de resina sintética, lacas de PVC,  
lacas de 2 componentes



Dispersión, pinturas de látex,  
adhesivos, selladores



Masilla y emplaste



Imprimación, masilla



Pintura de fachadas, revestimientos de  
tejados, revestimientos de suelos, pintura  
de resina de silicona



Yeso



	TEMPSPRAY H 126 UNIDAD BASE	TEMPSPRAY H 126 SPRAYPACK	TEMPSPRAY H 226 UNIDAD BASE	TEMPSPRAY H 226 SPRAYPACK
Imagen del producto (puede variar)				
Proceso de pulverización	-		-	
Tecnología				
Alimentación				
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potencia calorífica	0,6 kW	0,6 kW	1,3 kW	1,3 kW
Presión de funciona- miento, máx.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Controlador de tempe- ratura	20 - 60 °C	20 - 60 °C	20 - 60 °C	20 - 60 °C
Longitud de la man- guera	10 m	10 m	15 m	15 m
Peso	3,2 kg	-	18 kg	-
Cable de alimentación	4 m	4 m	6 m	6 m
Nº de artículo	2311659	2311852	2311660	2311853



Espacios pequeños  
hasta 50 m<sup>2</sup>



Casa unifamiliar  
50 m<sup>2</sup> - 200m<sup>2</sup>



Edificio de apartamentos  
200 m<sup>2</sup> - 800m<sup>2</sup>



Gran construcción  
desde 800m<sup>2</sup>



XVLP / HVLP



AirCoat



Airless



Proyección de yeso



Bomba de pistón



Bomba de membrana



Turbina



Bomba de tornillo



Batería










Sistema eléctrico



Gasolina



TempSpray

	TEMPSPRAY H 326 UNIDAD BASE	TEMPSPRAY H 326 SPRAYPACK
Imagen del producto (puede variar)		
Proceso de pulverización	-	
Tecnología		
Alimentación		
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potencia calorífica	1,1 kW	1,1 kW
Presión de funcionamiento, máx.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Controlador de temperatura	20 - 60 °C	20 - 60 °C
Longitud de la manguera	30 m	30 m
Peso	23 kg	-
Cable de alimentación	6 m	6 m
Nº de artículo	2311661	2311854

	STEAMFORCE SPEED PRO
Imagen del producto (puede variar)	
Alimentación	
Tensión	230 V / 50 Hz
Volumen del contenedor	5,1 l
Tiempo de vapor, máx.	78 min
Potencia calorífica	2750 W
Tamaño de la placa de vapor	321 x 242 mm y 150 x 75 mm
Longitud del cable de red	5 m
Longitud de la manguera	5 m
Peso	7,5 kg
Nº de artículo	2418213



Barnices al agua y al disolvente, pinturas, aceites, desmoldeantes



Pinturas ignífugas, pinturas antioxidantes



Impermeabilización estructural, bituminosos



Inyección



Lacas de resina sintética, lacas de PVC, lacas de 2 componentes



Dispersión, pinturas de látex, adhesivos, selladores



Masilla y emplaste



Imprimación, masilla



Pintura de fachadas, revestimientos de tejados, revestimientos de suelos, pintura de resina de silicona



Yeso



Espacios pequeños  
hasta 50 m<sup>2</sup>



Casa unifamiliar  
50 m<sup>2</sup> - 200m<sup>2</sup>



Edificio de apartamentos  
200 m<sup>2</sup> - 800m<sup>2</sup>



Gran construcción  
desde 800m<sup>2</sup>



XVLP / HVLP



AirCoat



Airless



Proyección de yeso



Bomba de pistón



Bomba de membrana



Turbina



Bomba de tornillo



Batería



Sistema eléctrico



Gasolina



TempSpray

# ACCESORIOS WAGNER

El equipamiento perfecto para cualquier aplicación

WAGNER le ofrece accesorios innovadores que amplían las posibilidades de uso de su sistema. Esto incluye el práctico rodillo de pintura para interiores para la aplicación eficaz de dispersiones en interiores y exteriores, así como una amplia gama de accesorios que facilitan su trabajo diario. En las páginas siguientes encontrará una selección de accesorios.

## TODA LA GAMA DE ACCESORIOS

Encontrará un resumen de toda la gama de accesorios en [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com) o en nuestro folleto de accesorios. Si tiene alguna pregunta específica, nuestro equipo técnico o su tienda especializada de confianza estarán encantados de ayudarle.





# AIRLESS SPRAYKITS

Equipamiento ideal para cualquier aplicación

Los SprayKits de WAGNER son paquetes de accesorios especialmente coordinados que amplían el campo de aplicación de su pistola pulverizadora.

## KIT DE PINTURA (DN4) PARA TODAS LAS BOMBAS SUPERFINISH

### LACKKIT (DN4)

#### PARA BOMBAS SUPERFINISH

(SF 21, SF 23, SF 33, SF 27, SF 31)

2406207

Manguera HP DN4, NPSM 1/4", máx. 27 MPa / 270 bar, 7,5 m

Pistola Vector Pro

Prolongación de boquilla, rosca G, 12,5 cm

FineFinish TT3 boquilla 308 (terminación laca)

FineFinish TT3 boquilla 412 (terminación relleno)

TipClean 200 ml

Filtro pistola, rojo, extrafino, juego de 10 piezas

Depósito superior 5 litros, M36 x 2



## KIT HEA (DN6) PARA TODAS LAS BOMBAS CON CONEXIONES DE 1/4"

### KIT HEA (DN6)

#### PARA TODAS LAS BOMBAS CON CONEXIONES DE 1/4".

(TODAS LAS BOMBAS SUPERFINISH Y PROSPRAY, ASÍ COMO LA POWERPAINTER 90)

2408212

Manguera HP DN6, NPSM 1/4", máx. 27 MPa / 270 bar, 15 m

Pistola Vector Pro

Prolongación de boquilla, rosca G, 15 cm

Boquilla HEA ProTip 517

Boquilla HEA ProTip 311

TipClean 200 ml

Filtro pistola blanco, mediano, lote de 10 unidades



# KITS DE DISPERSIÓN

## KIT DE DISPERSIÓN (DN6) PARA TODAS LAS BOMBAS CON CONEXIONES DE 1/2".

### KIT DE DISPERSIÓN (DN6)

PARA TODAS LAS BOMBAS CON CONEXIONES DE 1/2".  
(PS 3.39 Y BOMBAS HEAVYCOAT)

2406208

Racor (F) NPSM 1/2" a (M) NPMS 1/4"

2x manguera HP DN6, NPSM 1/4", máx. 0,27 MPa / 270 bar,  
15 m

Toma doble 1/4" NPSM

Pistola VECTOR GRIP

Prolongación de boquilla, rosca G, 12,5 cm

Prolongación de boquilla, rosca G, 25 cm

Boquilla HEA ProTip 519

TradeTip 3 Boquilla 427

TipClean 200 ml

2x llave inglesa 250 mm

Filtro pistola, blanco, mediano, lote de 10 unidades



## KIT DE DISPERSIÓN (DN10) PARA PLASTCOAT HP 30

### KIT DE DISPERSIÓN (DN10)

PARA PLASTCOAT HP30  
(CON LA TECNOLOGÍA HEA, PC HP 30 TAMBIÉN SE PUEDE UTILIZAR PARA APLICAR PINTURAS DE EMULSIÓN CON LA MEJOR CALIDAD DE SUPERFICIE).

2400684

Manguera HP DN10, máx. 25 MPa / 250 bar, NPSM 3/8", 15 m

Pistola Vector Pro

Boquilla HEA ProTip 517

Adaptador FM 1/2BSPP-3/8NPSM

Adaptador FM 1/4 NPSM-3/8NPSM



# KIT MASILLA / KIT PISTOLA

## KIT MASILLA (DN10) PARA TODAS LAS BOMBAS CON CONEXIONES DE 1/2".

### KIT DE DISPERSIÓN (DN10)

PARA TODAS LAS BOMBAS CON CONEXIONES DE 1/2".  
(PS 3.39 Y BOMBAS HEAVYCOAT)

2406209

Racor (F) NPSM 1/2" a (M) NPMS 3/8"

Manguera HP DN10, NPSM 3/8", máx. 25 MPa / 250 bar, 15 m

Toma doble de 3/8" NPSM a 1/4" NPSM

Pistola airless AG 14, rosca G 1/4

Prolongación de boquilla, rosca G, 25 cm

TradeTip 3 Boquilla 335

Boquilla TradeTip 3 439

TipClean 200 ml

2x llave inglesa, 250 mm

Filtro pistola, blanco, mediano, lote de 10 unidades



## KIT 2ª PISTOLA PARA CONECTAR HASTA TRES PISTOLAS

### 2GUN KIT

PARA CONECTAR HASTA 3 PISTOLAS A UN APARATO  
(Bombas SF33, PS 3.31 hacia arriba y HeavyCoat)

2413598

Adaptador distribuidor (para un máximo de tres pistolas)

Pistola VECTOR GRIP

Manguera HP DN6

Racor NPSM 1/4



# ACCESORIOS - BOQUILLAS AIRLESS

## La pieza central de la pulverización

Independientemente de la tecnología con la que trabaje - airless, AirCoat, proyección de yeso con bombas de tornillo, HVLP o XVL - las boquillas y los cabezales de aire contribuyen de forma decisiva a la calidad de la superficie. Junto con la propia bomba, son la pieza central del proceso del acabado. Aquí es donde se atomiza el material, aquí es donde se decide la finura de la pulverización, aquí es donde se presiona mucho o poco material a través del orificio, dependiendo del tamaño de la boquilla. Sólo con boquillas de calidad genuina podrá conseguir superficies de alta calidad que le hagan justicia como profesional.



Barnices al agua y al disolvente, pinturas, aceites, desmoldeantes	Lacas de resina sintética, lacas de PVC, Lacas de 2 componentes	Imprimación, masilla
Pinturas ignífugas, pinturas antioxidantes	Dispersión, pinturas de látex, adhesivos, selladores	Pintura de fachadas, revestimientos de tejados, revestimientos de suelos, pintura de resina de silicona
Impermeabilización estructural, bituminosos	Masilla y emplaste	Yeso



Nº de artículo  
553xxx

## BOQUILLAS AIRLESS TRADETIP 3: PERFECTAS Y DURADERAS

La boquilla estándar amarilla ofrece una amplia gama de aplicaciones para el procesamiento de imprimaciones, pinturas, esmaltes, dispersiones, pinturas ignífugas y anti-oxidantes, hasta masillas de proyección

		Diámetro de la boquilla (pulgadas)																								
		0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,039	0,043	0,045	0,051	0,052	0,055	0,061	0,063	0,065	0,067
Anchura del chorro de pulverización (mm)*	100	107	109	111	113	115	117																			
	120	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235		243			252		261	263		267
	150	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335										
	190	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451		455	461	463		467
	225		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	539	543	545	551		555	561		565	
	270		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643		651		655	661		665	
	300					715	717	719	721	723	725			731		735										
	330				813	815	817	819	821	823	825	827		831												
	385							919																		
Caudal caudal (l/min)	0,19	0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,42	4,99	6,20	7,52	8,24	10,58							
**																										
Filtros	rojo				ama- rillo		blanco										verde									





Nº de artículo  
554xxx

## BOQUILLAS HEA PROTIP: HASTA UN 55 % MENOS DE NEBLINA DE PULVERIZACIÓN

La nueva boquilla airless HEA ProTip consigue resultados de acabado óptimos con una presión de pulverización reducida. En comparación con la tecnología airless convencional, los bordes de pulverización son más suaves y el resultado es más uniforme y sin líneas en los bordes.

Anchura del chorro de pulverización (mm)*	Diámetro de la boquilla (pulgadas)						Ángulo de pulverización en °
	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	
	211	213					
	311	313					
	411	413	415	417		421	
			515	517	519	521	
			615	617	619	621	
Caudal (l/min)**	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	
Filtros	rojo		amarillo	blanco			



Nº de artículo  
554xxx

## BOQUILLAS AIRLESS TRADETIP 3 FINEFINISH

Boquilla de pintura superior con propiedades optimizadas de tercera generación. Con doble núcleo especial para la más fina pulverización y superficies de alta calidad incluso en rangos de baja presión. Las boquillas FineFinish están etiquetadas en morado.

Anchura del chorro de pulverización (mm)*	Diámetro de la boquilla (pulgadas)				Ángulo de pulverización en °
	0,008	0,010	0,012	0,014	
	208	210	212	214	
	308	310	312	314	
	408	410	412	414	
		510	512	514	
Caudal (l/min)**	0,26	0,42	0,6	0,79	
Filtros	rojo				

\* Ancho de chorro (mm) a una distancia de aprox. 30 cm del objeto y 10 MPa de presión, con pintura de resina sintética 20 DIN segundos

\*\* Medición con agua a 120 bar de presión



## BOQUILLAS AIRLESS NESPRI TWINTIP

Para pulverizar sin niebla: Las boquillas NESPRI TwinTip tienen dos orificios de boquilla, uno encima del otro, para obtener un patrón de pulverización perfecto incluso en el rango de baja presión a altas velocidades de trabajo. Garantizado sin niebla gracias al uso del pulverizador NESPRI junto con el NESPRI TwinTip y los colores NESPRI de Caparol.

Artículo nº 1009xxx

Diámetro de la boquilla (pulgadas)

Anchura del chorro de pulverización (mm)*	0,013	0,021	0,023	0,027		Ángulo de pulverización en °
100		215			20	
110	213 ***				20	
130		316	317	319	30	
Filtros	blanco					

\*\*\* Boquilla mono para trabajos de recorte



Nº de artículo  
90xxx

## BOQUILLAS PLANAS AIRLESS

Las boquillas de pulverización plana Airless son especialmente adecuadas para aplicaciones de pintura, pero también pueden utilizarse para materiales muy viscosos. Son ideales para el procesamiento rápido de grandes cantidades de material en . La boquilla airless de alta calidad es robusta y adecuada para todas las pistolas airless estándar.

**Nota:** Las boquillas de pulverización plana sin aire deben utilizarse con portaboquillas para boquillas de pulverización plana (97294) y junta (43052).

Diámetro de la boquilla (pulgadas)

Anchura del chorro de pulverización (mm)*	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,030	0,031	0,035	0,039	0,043	0,051
90			111		115												
100			211	113	215												
120			311	213		217			223	225				235			
150		209		313		317	219	221			227					243	
160	407	309			315		319										
190	507	409				417	419	421	423	425							
215		509	411	413	415								431				
225		609	511			517					427		531	435			
250					515			521	523	525	527						
270			611	513	615		519			625	627		631	535		543	552
300				613	715	617	619		623			629		635			
330						717	719	621	723		827						
385				813	815			821	823	825							
400							819										
480															839		
Caudal (l/min)**	0,19	0,34	0,49	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,99	6,2	7,52	11,0
Filtros	rojo		rojo/amarillo	amarillo		amarillo/blanco	blanco		verde								

\* Ancho de chorro (mm) a una distancia de aprox. 30 cm del objeto y 10 MPa (100 bar) de presión, con pintura de resina sintética 20 DIN segundos  
\*\* Medición con agua a una presión de 12 MPa (120 bar)



Barnices al agua y al disolvente, pinturas, aceites, desmoldeantes



Pinturas ignífugas, pinturas antioxidantes



Impermeabilización estructural, bituminosos



Lacas de resina sintética, lacas de PVC, Lacas de 2 componentes



Dispersión, pinturas de látex, adhesivos, selladores



Masilla y emplastes



Imprimación, masilla



Pintura de fachadas, revestimientos de tejados, revestimientos de suelos, pintura de resina de silicona



Yeso

# ACCESORIOS - AIRLESS

## PISTOLA AIRLESS VECTOR INFINITY

Art. No.

Vector Infinity con rosca G 1/4", incl. portaboquillas TradeTip 3, 34,5 MPa (345 bar) con gatillo de 2 dedos y mango ajustable 538085

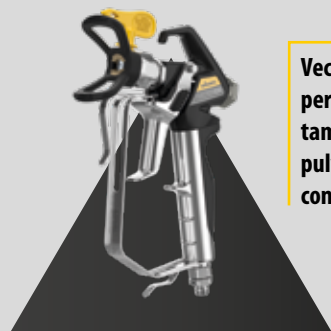
Empuñadura pequeña, para adaptarse a la mano, para Vector Infinity 538264

Empuñadura intermedia, para adaptarse a la mano, para Vector Infinity 538265

Empuñadura grande, para adaptarse a la mano, para Vector Infinity 538266



**Vector Infinity es la pistola PREMIUM**



**Vector Grip se adapta perfectamente a la mano y también es adecuado para la pulverización a temperatura controlada.**

## PISTOLA AIRLESS VECTOR GRIP

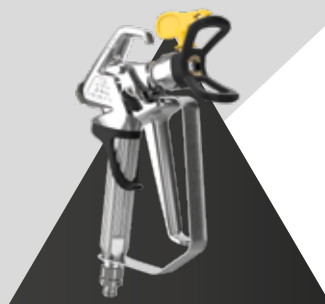
Art. No.

Vector Grip con rosca G 1/4", incl. portaboquillas TradeTip 3, 25 MPa (250 bar) con gatillo de 2 y 4 dedos y empuñadura mediana 538043

Empuñadura pequeña, para adaptarse a la mano, para Vector Grip 538228

Empuñadura media, para adaptarse a la mano, para Vector Grip 538229

Empuñadura grande, para adaptarse a la mano, para Vector Grip 538230



**Vector Pro es la pistola perfecta para profesionales.**

## PISTOLA AIRLESS VECTOR PRO

Art. No.

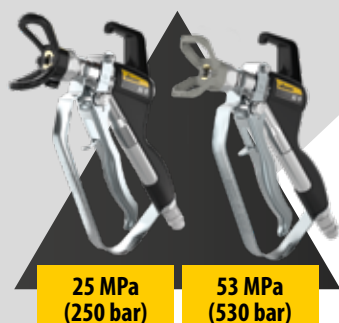
Vector Pro con rosca G 1/4", incl. portaboquillas TradeTip 3, 25 MPa (250 bar) con gatillo de 4 dedos 538040

Vector Pro con rosca G 1/4", incl. portaboquillas TradeTip 3, 25 MPa (250 bar) con gatillo de 2 dedos 538041

## PISTOLA AIRLESS AG 14 CON GATILLO DE 4 DEDOS

Art. No.

AG 14 con rosca G 1/4", 27 MPa (270 bar), incl. portaboquillas TradeTip 3 0502081A



**AG 19 es especialmente adecuado para materiales extremadamente viscosos y resistentes.**

## PISTOLA AIRLESS MASILLAS AG 19 CON GATILLO DE 4 DEDOS

Art. No.

AG 19 con rosca G 3/8", 25 MPa (250 bar) 2341127

## PISTOLA AIRLESS DE ALTA PRESIÓN AG 19 CON GATILLO DE 4 DEDOS

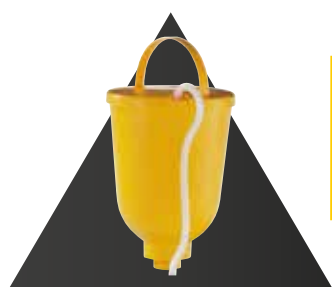
Art. No.

AG 19 con rosca G 1/4", 53 MPa (530 bar) 2343778

MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN	Art. No.
DN3, NPS (M) 1/4", 7,5 m	9984583
DN3, NPS (M) 1/4", 10 m	2301052
DN4, NPS (M) 1/4", 7,5 m	9984573
DN4, NPS (M) 1/4", 10 m	2302374
DN6, NPS (M) 1/4", 15 m	9984574
DN6, NPS (M) 1/4", 30 m	9984575
DN10, PS (M) 3/8", 15 m	2336583*
DN10, PS (M) 3/8", 30 m	2336584*
DN13, NPS (M) 1/2", 15 m	2336585*
DN 19, NPS (M) 3/4", 15 m	2336586*

\* Máx. 25 MPa (250 bar)

Las mangueras de alta presión están disponibles en diferentes longitudes y diámetros internos. La manguera perfecta para cada aplicación



Depósito superior de 5 litros - ideal para pequeñas cantidades en el sector de la pintura

DEPÓSITO SUPERIOR	Art. No.
Depósito superior 20 litros, M36x2, para SuperFinish	341266
Depósito superior 5 litros, M36x2, para SuperFinish	341265
Depósito superior 5 litros, con TopClean, para SuperFinish	341268
Depósito superior, 5 litros, para PowerPainter 90 Extra	2423122
Depósito superior, 5 litros, para marco ProSpray 3.20, 20, 3.21, 3.25	704-453
Depósito superior de 3,7 litros, para SuperFinish 21 Pro	2444212

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN	Art. No.
Sistema de aspiración para cubo, con adaptador para conexión C, para HeavyCoat	349907
Adaptador reductor para conexión B o C para HeavyCoat	9991651
Tapón ciego para acoplamiento en C	97305
Kit conector de cubeta, para HeavyCoat y ProSpray, para la aspiración directa del material desde el contenedor a granel.	2383128
Conector de cubeta, para SF 27/31/33	2371930
Cubeta con carro (100 litros)	2309956
Cubeta + accesorios, incluye varios sacos	2309960
Accesorio vacía sacos para cubeta	2323178
PumpRunner (sólo para sistema de admisión rígido)	2306987
Sistema de aspiración, para SF 23 Plus, incl. PumpRunner	2342879

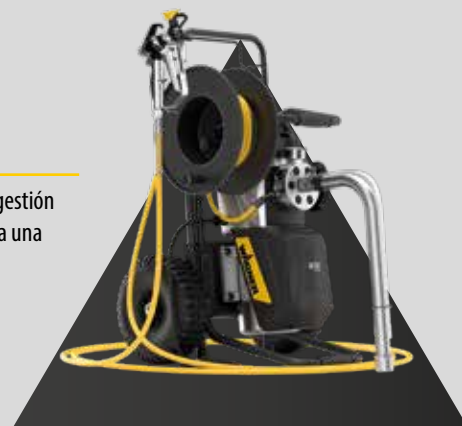
PumpRunner - limpia y facilita el transporte de la bomba



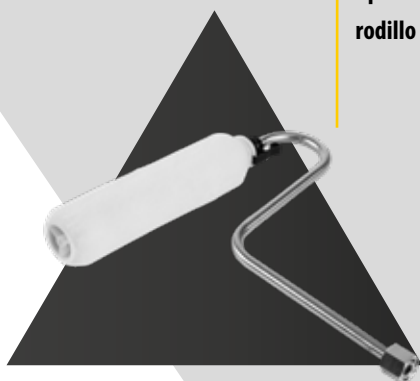


VARIOS	Art. No.
Enrollador de manguera HR30, M16x1,5, para 30 m de manguera HP, adecuado para SF 23 Plus / SF 27 / SF 31 (sin manguera)	341910
Enrollador de manguera HR30, 1/4" NPS, para 30 m de manguera HD, apto para SF 33 (sin manguera)	2392523
Enrollador de mangueras HR45, incl. manguera HP DN6 de 30 m, apto para todas las bombas de membrana y de pistón	341912
Enrollador para manguera DN10, máx. 25 MPa, NPSM 3/8", 2,5 m	2336582

**Enrollador de mangueras:** gestión perfecta de las mangueras para una manipulación optimizada



**Aplicación eficaz con rodillo de pintura**

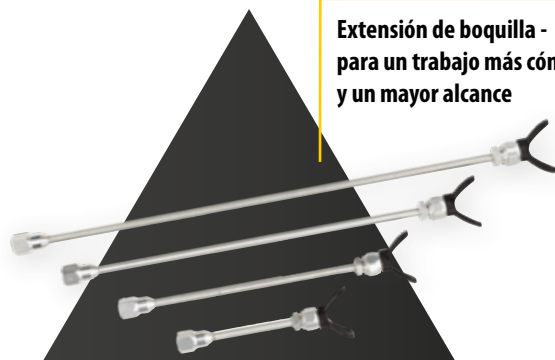


RODILLOS	Art. No.
InlineRoller IR 100 completo, incl. mango dosificador, prolongación, manguera de alta presión de 7,5 m, gancho para andamio y rodillo de pintura	345010
Rodillo de alimentación interior, 23 cm	2418370
Rodillo de alimentación interior, incl. extensión (0,9 m)	2420499
Soporte SprayRoller, 25 cm	2411697
Soporte SprayRoller, incl. prolongación (0,9 m)	2420497
Soporte SprayRoller, 23 cm	2418371
Jaula SprayRoller, incl. prolongación (0,9 m)	2420496
Prolongación de boquilla, 0,9 m	2420538

VARIOS	Art. No.
Manómetro combinado cpl. HEA (MPa)	2383995
Adaptador distribuidor para un máximo de 3 pistolas	2304430
Conector de manguera A 1/4" NPSM - A 1/4" NPSM	34038
Racor 1/4" NPSM - A 3/8" NPSM	179732
SpeedShield	538905

**SpeedShield:** recorte sin enmascarar. Se suministra sin boquilla y sin prolongador





**Extensión de boquilla -  
para un trabajo más cómodo  
y un mayor alcance**

<b>PROLONGADORES DE BOQUILLA, ROSCA G</b>	<b>Art. No.</b>
Extensión de boquilla, con soporte sin boquilla, 12,5 cm	2418853
Extensión de boquilla, con soporte sin boquilla, 25 cm	2418854
Extensión de boquilla, con soporte sin boquilla, 50 cm	2418855
Extensión de boquilla, con soporte sin boquilla, 75 cm	2418856
Extensión de boquilla, con soporte sin boquilla, 90 cm	2418862
Extensión de boquilla, con soporte sin boquilla, 180 cm	2418863

#### **VÁLVULA DE CIERRE**

**Art. No.**

Válvula ClearSpray

Tamaños de rosca: G interior 7/8", G exterior 7/8"

2459770



**Sin pulverización posterior al  
final del proceso de pulverización:**  
el flujo de material se interrumpe  
directamente en la boquilla (ideal para  
aplicaciones de pulverización superiores  
a 90 bar / 9 MPa).



**TipClean - limpieza y  
almacenamiento adecuado de sus  
boquillas airless en**

#### **LIMPIEZA / ALMACENAMIENTO**

**Art. No.**

Limpiador de boquillas TipClean, 200 ml	2400214
EasyClean limpieza y protección anticorrosión 1 litro	2412656
Aceite especial EasyGlide, 118 ml	508619

#### **FILTRO DE INSERCIÓN DE PISTOLA**

**Art. No.**

Filtro empuñadura, rojo, extrafino, 180 MA, 0,084 mm MW, 10 uds.	97022
Filtro empuñadura, amarillo, fino, 100 MA, 0,14 mm MW, 10 uds.	97023
Filtro empuñadura, blanco, medio, 50 MA, 0,31 mm MW, 10 uds.	97024
Filtro empuñadura, verde, grueso, 30 MA, 0,56 mm MW, 10 uds.	97025



**Filtro empuñadura de pistola.  
Evita la obstrucción en la  
boquilla**

# MANEJO PERFECTO DE LA MANGUERA

## Estos complementos mejoran el manejo de las mangueras

Con nuestras juntas giratorias flexibles y nuestros enrolladores de manguera, cualquier manguera de alta presión puede enrollarse y desenrollarse rápida y fácilmente. Al pulverizar, la articulación giratoria FlexTwist Z ofrece una cómoda posición de la pistola y garantiza un trabajo sin fatiga.

### FLEXTWIST Z

#### Art. No.

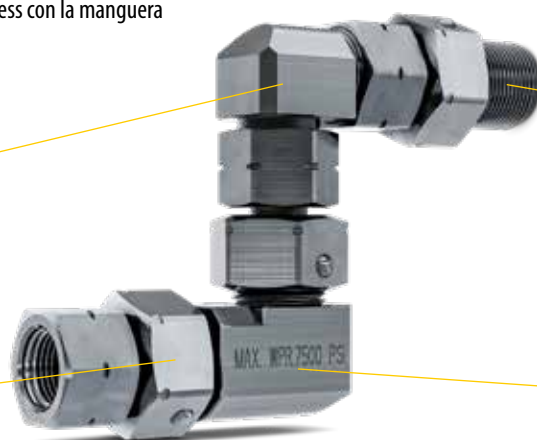
FlexTwist Z - rosca exterior 1/4" rosca interior 1/4"

2454974

Accesorios adecuados para conectar la pistola airless con la manguera airless

**Reversible:** Con tres ejes que pueden girar 360 grados

**Ergonomía mejorada:** la pistola airless puede sujetarse fácilmente en cualquier ángulo



**Tamaño de rosca:** Exterior e interior 1/4

**Fácil manejo de la manguera:** para pulverizar sin fatiga y con un esfuerzo mínimo de la muñeca

### FLEXTWIST S

#### Art. No.

FlexTwist S - rosca exterior 1/4" rosca interior 1/4"

2454968

FlexTwist S - rosca exterior 3/8" rosca interior 3/8"

2454969

Accesorios adecuados para conectar la pistola Airless con la manguera o la manguera con la pistola Airless

**Flexible:** eje giratorio de 360 grados

**Fácil de enrollar y desenrollar:** no se retuerce la manguera airless



**Tamaños de rosca:** 1/4 y 3/8

**Facilita el trabajo:** mejor manipulación de las mangueras

# ACCESORIOS - AIRCOAT

## para el trabajo en madera y metal

Superficies brillantes con el proceso AirCoat: La fina pulverización garantiza superficies brillantes y, por tanto, resultados de pintura perfectos.



### BOQUILLAS AIRCOAT ACF 3000

La geometría de la cúpula y los procesos de esmerilado y erosión de alta tecnología durante la producción garantizan una atomización muy fina con un bajo consumo de energía (presión del material). La boquilla está hecha de carburo duradero para una larga vida útil y bajo desgaste. La boquilla AirCoat de WAGNER garantiza unos acabados de pintura brillantes: Se garantiza un patrón de pulverización uniforme y zonas de bordes extra-suaves. Y no importa si hay mucho o poco aire atomizador.

Nº de artículo  
379xxx

Diámetro de la boquilla (pulgadas)

Anchura del chorro de pulverización (mm)*	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	Ángulo de pulverización en °
	107		111	113	115					
	207	209	211	213	215	217	219	221		
	407	309	311	313	315	317	319			
		409	411	413	415	417	419	421	423	
		509	511	513	515	517	519	521		
		609	611	613	615	617	619	621	623	
			811	813	815	817	819	821	823	
Filtros	rojo			rojo/ amarillo	amarillo		amarillo/ blanco	blanco		



Nº de artículo  
321xxx

Diámetro de la boquilla (pulgadas)

Anchura del chorro de pulverización (mm)*	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	Ángulo de pulverización en °
	208	210	212	214	216	218			
	308	310	312	314	316	318	320		
	408	410	412	414	416	418	420	422	
	508	510	512	514	516	518			
		610	612	614	616	618	620	622	
Filtros	rojo		rojo/amarillo		amarillo	amarillo/ blanco	blanco		

\* Ancho de chorro (mm) a una distancia de aprox. 30 cm del objeto y 10 MPa (100 bar) de presión, con pintura de resina sintética 20 DIN segundos

\*\* Medición con agua a una presión de 12 MPa (120 bar)



# MATERIALES AIRCOAT

Sólo para boquillas AirCoat,  
ACF 3000 y ACF 3000 Plus



Barnices al agua y al disolvente, pinturas, aceites, desmoldeantes



Masillas, pinturas antioxidantes



Lacas de resina sintética, lacas de PVC, lacas de 2 componentes



Pinturas ignífugas, antioxidantes, Pinturas de látex



Imprimación, masilla



Pinturas antioxidantes

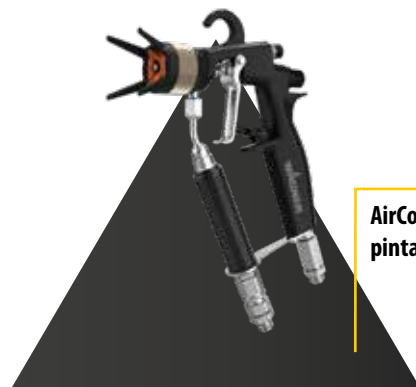
## PISTOLA AIRCOAT AC 4500

### Art. No.

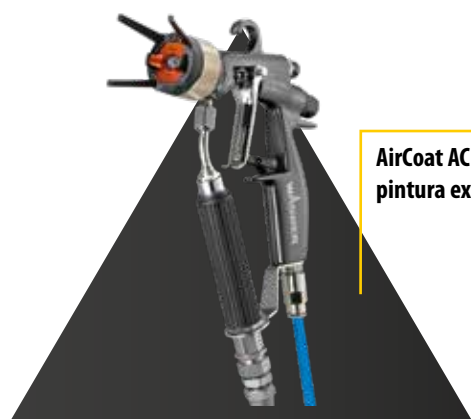
Pistola AirCoat AC 4500, incl. cabezal de aire azul y soporte	2368269
---	---------

Pistola AirCoat AC 4500, incl. cabezal de aire verde y soporte	2368270
--	---------

Pistola AirCoat AC 4500, incl. cabezal de aire rojo y soporte	2368271
---	---------



**AirCoat AC 4500 para superficies pintadas perfectas.**



**AirCoat AC 4600 para trabajos de pintura exigentes.**

## PISTOLA AIRCOAT AC 4600

### Art. No.

Pistola AirCoat AC 4600 Profesional, incl. casquillo de aire azul y soporte	394156
---	--------

Pistola AirCoat AC 4600 Profesional, incl. boquilla de aire verde y soporte	394158
---	--------

Pistola AirCoat AC 4600 Profesional, incl. casquillo de aire rojo y soporte	394157
---	--------

## ACCESORIOS PARA PISTOLAS AIRCOAT

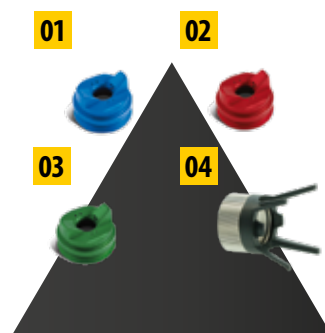
### Art. No.

Cabezal de aire azul, para materiales diluibles en agua (01)	394911
--	--------

Cabezal de aire rojo, para materiales con base de disolvente (02)	394910
---	--------

Cabezal de aire verde, para materiales diluibles en agua y a base de disolventes (03)	394912
---	--------

Tuerca de sujeción completa (04)	394921
----------------------------------	--------



**Diferentes casquillos de aire para uso diferente en las pistolas.**

# ACCESORIOS - PLASTCOAT

## MEZCLADOR CONTINUO

### Art. No.

PlastMix 15, con tubo mezclador de acero	2348669
PlastMix 15, con tubo de mezcla PUR	2359240



Mezcladora continua  
para materiales secos

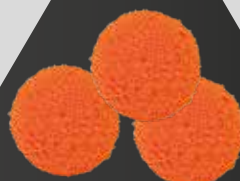


**PlastGuard de larga duración:** para proteger el aparato y optimizar su almacenamiento

## ACCESORIOS PARA PLASTCOAT HP 30

### Art. No.

Protector de bombas PlastGuard de larga duración, 5 litros	2399960
Set de dispersión PlastCoat HP 30	2400684



**Bolas de limpieza** - para limpiar la manguera y evitar que se obstruya la boquilla

## LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

### Art. No.

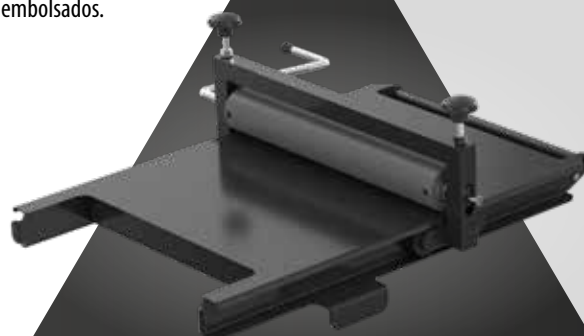
Cepillo con tirador y tapa protectora	9100095
Cepillo cilíndrico para limpiar el interior de la unidad de salida y la lanza de pulverización	342329
Adaptador de limpieza M27GK	342241
Cepillo de limpieza, 280-420 mm de longitud	348959
Bola de limpieza DN16	2402355
Bola de limpieza DN19	342330

**Mesa vaciado de sacos:** para procesar cómodamente productos embolsados.

## MESAS DE VACIADO DE SACOS INCL. RODILLO DE PENSADO

### Art. No.

Mesa vaciado para PC 830	2318389
Mesa vaciado para PC HP 30	2389048



# WAGNER

## CHANGE it.



## BRICOLAJE



Esmaltes, lacas  
y barnices



Pinturas  
plásticas



SISTEMA AIRLESS DE BAJA PRESIÓN

TECNOLOGÍA

CLICK & PAINT



# DECAPADORES



2 niveles de temperatura

## FURNO 100

350 W. Flujo de aire: 100-150 lt/min.  
Temperatura : 230°C - 360°C

WG-2398546



2 niveles de temperatura

## FURNO 300

1.600 W. Flujo de aire: 675 lt/min  
Temperatura: 400°C - 575°C

WG-2359348



Sistema de auto-enfriamiento.  
12 niveles de temperatura.

## FURNO 500

2.000 W. Flujo de aire regulable hasta 800 lt/min  
Temperatura: 60°C - 600°C.  
2 boquillas.

WG-239352



Sistema de auto-enfriamiento.  
Display digital  
Maletín



## FURNO 750

2.000 W. Flujo de aire regulable hasta 820 lt/min.  
Temperatura: 50°C - 650°C 4 boquillas.

WG-2359358

## DECAPADOR A BATERÍA



COMPATIBLE CON BATERÍA BOSCH  
ALL 18 V SYSTEM

BATERÍA NO INCLUIDA

## FURNO 550

18V. 2,5 Ah. Flujo de aire: 170 litros/min.  
Temperatura: 480 °C

WG-2420168

SET cargador y batería  
WG-2448616



\* Compatible con  
BATERÍA BOSCH ALL  
18 V SYSTEM





# TURBINAS

CLICK & PAINT



**W125**

Depósito: 600 ml. Consumo 350 W.

Tamaño de trabajo: Mediano 5m2/10 min

WG-2409303

CLICK & PAINT



**W150**

Depósito: 600 ml. Consumo 300 W. Potencia pulverización:

75 W. Tamaño de trabajo: Mediano 5m2/10 min

WG-2359328

CLICK & PAINT



**W180P**

Depósitos: 800 ml. Consumo: 110 W.

Tamaño de trabajo mediano: 5m2/10 min.

WG-413001

CLICK & PAINT



**W450 PLUS**

Depósitos: 1300 ml. y 800 ml. Consumo: 460 W.

Potencia pulverización: 110 W. Manguera: 1,8 mt.

WG-2373630

CLICK & PAINT



**W510**

Depósitos: 800 ml. + 1.300 ml. Consumo: 460 W.

Tamaño de trabajo mediano: 5m2/6 min.

WG-2402017

# ESPECIAL TURBINAS A BATERÍA



HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

AIRLESS A BATERÍA

Producto BASE AGUA

## CONTROL PRO 300 MOVE

Caudal: 0,9 lt/min. Manguera: 7,5 mt.

Capacidad depósito: 4,7 L.

WG-2443925

Boquillas incluidas 311 - 515 300W

\* COMPATIBLE CON BATERÍA BOSCH AMPShare 4Ah PROCORE 18 V.

\* Batería y cargador  
INCLUIDOS



CLICK & PAINT

TURBINA A BATERÍA

## W600

Depósitos: 1.300 ml. + 800 ml.

Tamaño de trabajo pequeño: 5m2/10 min.

WG-2420174

0,20 Bar. 20V

\* COMPATIBLE CON BATERÍA BOSCH ALL 18 V SYSTEM

Ref: WG-2448616

\* Batería y cargador  
NO INCLUIDOS



CLICK & PAINT

TURBINA A BATERÍA



\* Batería y cargador  
NO INCLUIDOS

## W250

Depósito: 800 ml.

Tamaño de trabajo pequeño: 5m2/10 min.

WG-2457703

0,20 Bar. 18V

\* COMPATIBLE CON BATERÍA BOSCH ALL 18 V SYSTEM

Ref: WG-2448616



## BATERÍA BOSCH ALL 18 V SYSTEM

SET CARGADOR Y BATERÍA

WG-2448616

# SISTEMAS DE PINTURA



## W575 FLEXIO

Depósitos: 1300 ml. y 800 ml. Consumo: 630 W.

Potencia pulverización: 100 W (min) - 200 W (max)

WG-2397237

Tamaño de trabajo: Grande 15m<sup>2</sup>/6 min



CLICK & PAINT



## W690 FLEXIO

Depósitos: 1.800 ml. (pintura para pared) 800 ml. (lacas y barnices) Consumo: 630 W. Manguera: 3,5 mt.

WG-2361543



CLICK & PAINT

## Depósito adicional

WG-2361730



## W950 FLEXIO

Depósito: 800 ml. Tamaño de trabajo: 15m<sup>2</sup>/6 min 630 W.

WG-2361555



CLICK & PAINT



## W975

Consumo: 630 W. Succión directa/incluye deposito: 800 ml. Manguera: 3,5 m. Tamaño trabajo grande: 15m<sup>2</sup> en 5 min. Incluye set de limpieza

WG-2454265



CLICK & PAINT

# SISTEMAS DE LIMPIEZA



## NOVEDAD

### LEVARO POWERBRUSH 18 V.

Cepillo aspirador de limpieza para exterior.

Tanque integrado para agua.

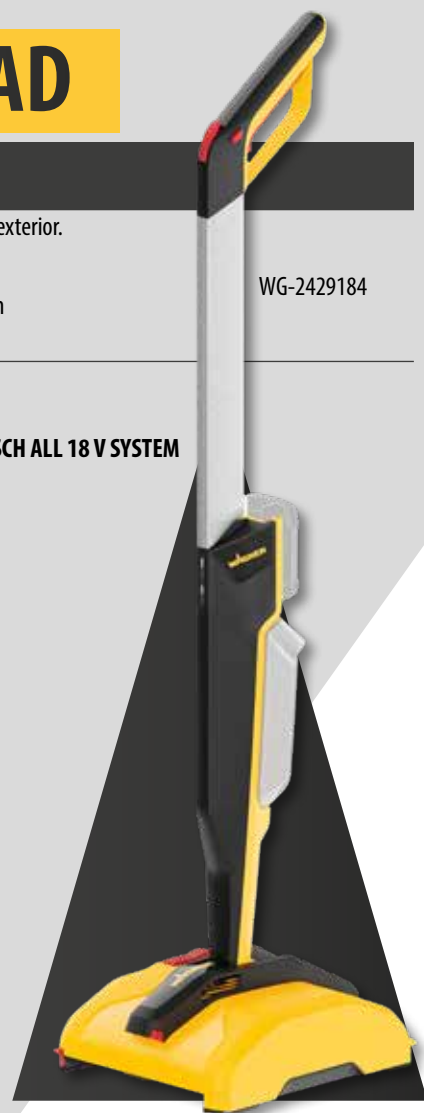
Boquilla integrada de pulverización

SECO / HÚMEDO

WG-2429184

\* COMPATIBLE CON BATERÍA BOSCH ALL 18 V SYSTEM

Ref: WG-2448616



### LÍQUIDOS DE LIMPIEZA

Ref: WG-2448775 - LÍQUIDO DE LIMPIEZA SUELO DE PIEDRA 3 EN 1

Ref: WG-2448774 - LÍQUIDO DE LIMPIEZA SUELO DE MADERA 3 EN 1

Ref: WG-2452951 - LÍQUIDO DE LIMPIEZA SUELO MADERA/PIEDRA

### KIT DE CEPILLOS

Ref: WG-2448770 - CEPILLOS PIEDRA SUPERFICIES LISAS

Ref: WG-2448771 - CEPILLOS PIEDRA SUPERFICIES RUGOSAS

Ref: WG-2456734 - CEPILLOS MADERA SUPERFICIES RUGOSAS

\* DISPONIBLE FUNDA PROTECTORA

Ref: WG-2449853

### VAPORETA

1.500 W. Tiempo de uso: 40 min. Depósito: 1,5 L.

Presión: 3,5 Bar. Longitud de manguera: 2,4 m.

WG-2452622



### QUITAPAPELES - STEAMFORCE

Depósito 4 L. Tiempo de vaporizado máx: 80 min.

WG-2410385





Producto base agua



## CONTROL PRO 150

Caudal máximo: 0,9 lt/min

Boquillas incluidas: 311-515. Manguera: 7,5 mt.

Depósito: 5,5 lt. Potencia: 300 W.

WG-2394312



Producto base agua



## CONTROL PRO 250M

Caudal máximo: 1,25 lt/min.

Boquillas incluidas: 311 -517 Manguera: 9 mt.

Potencia: 550 W.

WG-2371053



Producto base agua



## CONTROL PRO 250R

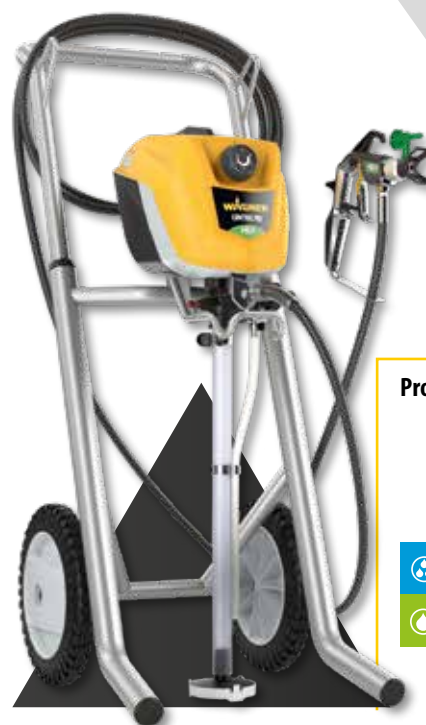
Caudal máximo: 1.25 lt/min

Boquillas incluidas: 311-517. Manguera: 9 mt.

Potencia: 500 W.

WG-2371069





Producto base agua



## CONTROL PRO 350M

Caudal máximo: 1,50 lt/min.

Boquillas incluidas: 311 - 517 Manguera: 15 mt.

Potencia: 600 W.

WG-2371057

Producto base agua



## CONTROL PRO 350R

Caudal máximo: 1,50 lt/min.

Boquillas incluidas: 311 - 517 Manguera: 15 mt.

Potencia: 600 W.

WG-2371073



# FRONTALES Y ACCESORIOS

800 ml.



CLICK & PAINT

## FRONTAL STANDARD

Depósito: 800 ml.

Para trabajos pequeños y medianos.

WG-2361730

600 ml.



CLICK & PAINT

## FRONTAL CORNER

Depósito turbina HVLP para esmaltes y lacas

Fácil acceso a esquinas y rincones

WG-2361742

250 ml.



CLICK & PAINT

## FRONTAL DETAIL

Depósito turbina HVLP para esmaltes y lacas

Preciso

WG-2361744

1.400 ml.



CLICK & PAINT

## FRONTAL LARGE

Depósito turbina HVLP para esmaltes y lacas

Gran autonomía

WG-2361736

600 ml.



CLICK & PAINT

## FRONTAL BRILLIANT

Depósito turbina HVLP para esmaltes y lacas

Acabado alta calidad

WG-2361738



1.300 ml. - 1.800 ml.



CLICK & PAINT

## FRONTAL EXTRA I-SPRAY

Depósito turbina HVLP para pinturas plásticas

Gran ancho de abanico

WG-2361746

WG-2361749

150 ml. - 600 ml.

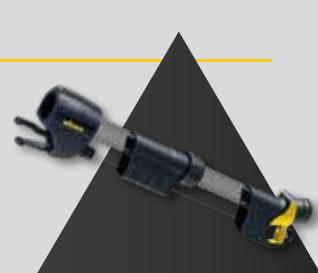


CLICK & PAINT

## FRONTAL GRAVEDAD

Depósito: 150 y 600 ml. Para trabajos pequeños y medianos.º

WG-2370368



CLICK & PAINT

## PROLONGADOR HVLP

Extensión Universal Extra. Ergonómico, para trabajar cómodamente en paredes y techos.

WG-2361756

# ACCESORIOS AIRLESS CONTROL PRO



## BOQUILLA HEA CONTROL PRO

Boquilla Control Pro, 211 (Esmaltes, lacas, barnices)	WG-517211
Boquilla Control Pro, 211 (Esmaltes, lacas, barnices)	WG-517311
Boquilla Control Pro, 313 (Esmaltes, lacas, barnices)	WG-517313
Boquilla Control Pro, 413 (Esmaltes, lacas, barnices)	WG-517413
Boquilla Control Pro, 515 (Pinturas plásticas interior)	WG-517515
Boquilla Control Pro, 517 (Pinturas plásticas interior)	WG-517517
Boquilla Control Pro, 619 (Pinturas plásticas exterior)	WG-517619



## CONTROL PRO METAL

Pistola Airless Control Pro metal.	WG-517101
------------------------------------	-----------



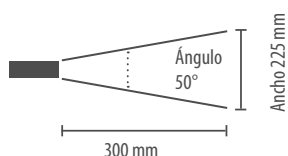
## EXTENSIÓN CONTROL PRO

Largo 30 cm.	WG-517700
Largo 60 cm.	WG-517701

## LA BOQUILLA AL DETALLE

### Ángulo de Boquilla

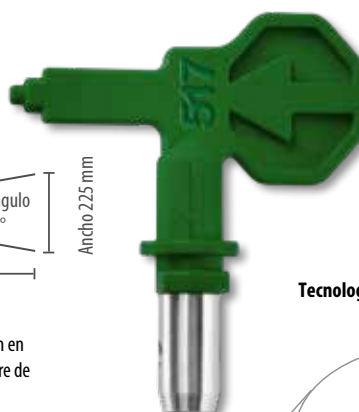
El ángulo de la boquilla determina el abanico de pulverización.



La distancia de pulverización en relación al soporte es siempre de unos 300 mm.

### Diámetro de perforación

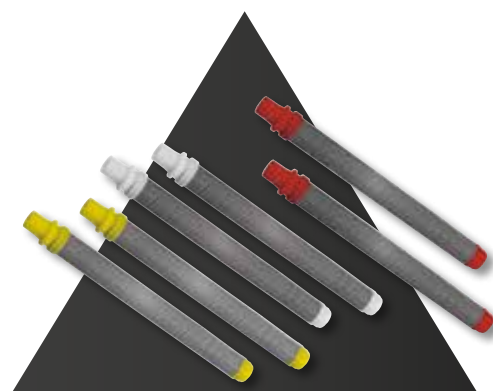
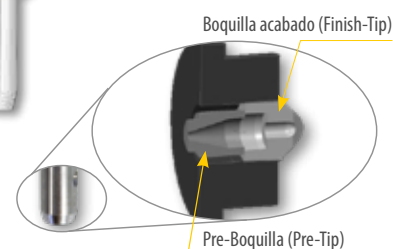
El diámetro de perforación determina el flujo y, por lo tanto, la cantidad de pintura aplicada.



### Fácil de limpiar

Las Boquillas son reversibles y pueden destaparse en segundos. Gire tan sólo la boquilla y pulverice.

### Tecnología de Boquilla-doble patentada



## FILTROS

Rojo	WG-418711
Amarillo	WG-418712
Blanco	WG-418713
Rojo (Control Pro 300 Move)	WG-2450276
Blanco (Control Pro 300 Move)	WG-2450281
Amarillo (Control Pro 300 Move)	WG-2450282

## DISPOSITIVO BOQUILLA

WG-517200





# ACCESORIOS AIRLESS CONTROL PRO



## VISCOSÍMETRO GRANDE

VISCOSÍMETRO GRANDE

Ø 4 mm.

WG-50342



## VISCOSÍMETRO PEQUEÑO

VISCOSÍMETRO PEQUEÑO

Ø 2,1 mm.

WG-209058



## KIT LIMPIEZA

Depósito turbina HVLP para esmaltes  
y lacas

Preciso

WG-2354639



## MANGUERA CONTROL PRO 15 METROS

Manguera Control Pro - 15 m.

Ø 8 mm.

WG-517802

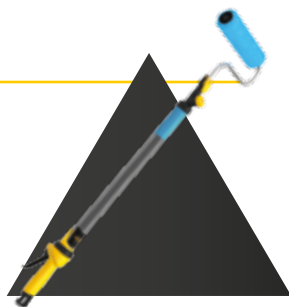


## MANGUERA CONTROL PRO 9 METROS

Manguera Control Pro - 9 m.

Ø 8 mm.

WG-580050



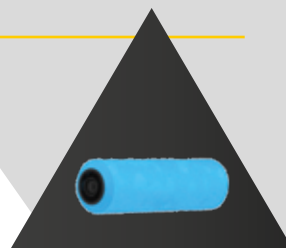
## RODILLO DIY AUTOALIMENTADO

Depósito: 550 ml.

Rendimiento: 5 m2

Longitud: 1,25 m.

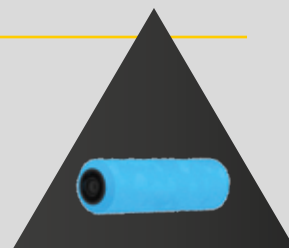
WG-2419944



## RECAMBIO RODILLO

Recambio rodillo 230 x 12 mm.

WG-998230



## RECAMBIO RODILLO

Recambio rodillo 230 x 20 mm.

WG-245717

# MERCHANDISING / EXPOSITORES



**EXPOSITOR VITRINA PARA ACCESORIOS (CON LLAVE)**

TAMAÑO 70x40x40 CM.  
TAMAÑO 70x90x40 CM.

WG-2356861  
WG-2356863



**TOTEM**

TAMAÑO 65X190 CM.

WG-2365845



**ROLL UP**

MODELO LOGOTIPO TAMAÑO 85x200 CM.  
MODELO BRICOLAJE TAMAÑO 85x200 CM.  
MODELO PROFESIONAL TAMAÑO 85x200 CM.

WG-2384765  
WG-ROLLUPDIY  
WG-ROLLUPROFES



**BANDERA**

TAMAÑO 250 CM.

WG-2371342

# MERCHANDISING / EXPOSITORES



**EXPOSITOR METÁLICO**

TAMAÑO 119X187x67 CM.

WG-2406264



**EXPOSITOR DE MADERA**

TAMAÑO 120 X 80 CM.

WG-2363470



**PEDESTAL METÁLICO**

TAMAÑO 53X12X44 CM.

WG-2354933



**PEDESTAL CARTÓN**

TAMAÑO 55X45X55 CM.

WG-2363472



**PEDESTAL CARTÓN**

TAMAÑO 80X40X60 CM.  
TAMAÑO 80X60X60 CM.  
TAMAÑO 80X80X60 CM.

WG-2419022  
WG-2419023  
WG-2419024

# BE UNSTOPPABLE!

**WAGNER**

**MaKimport**  
Makimport Herramientas, S.L.

C/ Méjico, nº 6 • Polígono El Descubrimiento • 28806 Alcalá de Henares  
Email: [ventas@grupo-k.es](mailto:ventas@grupo-k.es) [ventas3@grupo-k.es](mailto:ventas3@grupo-k.es)

Teléfono: 91 879 72 00  
Fax: 91 883 19 59

La empresa no se hace responsable de posibles erratas tipográficas o de impresión en las especificaciones técnicas .

GRUP  
**CEVIK**

[www.grupocevik.es](http://www.grupocevik.es)