

WAGNER

BRÚJULA

2026 / 2027



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. Por eso, ponemos toda nuestra experiencia técnica al servicio de sus objetos y productos, y le ofrecemos

un servicio personalizado. Con tecnologías innovadoras y soluciones altamente eficientes, fiables y fáciles de usar, seguimos marcando estándares en la tecnología de superficies.

EL GRUPO WAGNER A NIVEL MUNDIAL

- Alrededor de 2.000 empleados
- 19 empresas operativas, entre ellas 5 centros de producción
- Cerca de 400 representantes internacionales
- Centro tecnológico de 1.500 m² en Markdorf y otros 7 en todo el mundo
- Servicio profesional directamente in situ



Fachadas, paredes, muebles, puertas, estructuras de acero, smartphones, llantas y componentes de automóviles, sofás de piel, radiadores, etc.: prácticamente todos los objetos que usamos a diario están revestidos. Esto se debe a que la superficie de un objeto es decisiva para su funcionalidad, su durabilidad y su atractivo. Sus clientes diseñan superficies de alta calidad. En WAGNER, le ayudamos con equipos profesionales que, gracias a su calidad, ahorro de tiempo y eficiencia de costes, contribuyen de forma decisiva a su éxito empresarial.

La gama para profesionales cubre numerosos ámbitos de aplicación:

PEQUEÑOS PROYECTOS: equipos de pulverización para trabajos de retoque y reparación, ideales también para proyectos de rehabilitación y obra nueva con un uso irregular u ocasional. Excelente relación calidad-precio.

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN: equipos para pintores y escayolistas, ideales para el revestimiento de fachadas, así como para techos y paredes en interiores, y para el esmaltado de todo tipo de objetos de alta calidad, como radiadores y marcos de puertas. Las potentes bombas helicoidales permiten la aplicación de materiales pesados, por ejemplo en la proyección mecanizada de revestimientos y morteros.

TRATAMIENTO DE LA MADERA Y DEL METAL: equipos de pulverización para el esmaltado de los más diversos objetos, como escaleras, suelos, cocinas, muebles o barandillas, con esmaltes a base de agua o a base de disolvente. La selección de equipos para el procesamiento estacionario de madera y metal en talleres es ade-

cuada para zonas en las que pueden darse atmósferas potencialmente explosivas.

PROTECCIÓN ANTICORROSIVA Y DE LA EDIFICACIÓN: aplicación de revestimientos protectores mediante sistemas Airless con bombas de pistón eléctricas o de gasolina, así como sistemas de inyección con bombas de membrana o helicoidales.

PREPARACIÓN: herramientas eléctricas para la eliminación de pintura o papel pintado.

La gama de productos abarca desde equipos compactos para principiantes, pasando por sistemas multiusos, hasta sistemas especializados. Además, un amplio catálogo de accesorios garantiza la configuración óptima para cada aplicación y cada objeto.

WAGNER desarrolla numerosas innovaciones de productos en estrecha colaboración con usuarios, fabricantes de materiales e institutos científicos. En este contexto, nuestro centro tecnológico de 1.500 m² en Markdorf (Alemania) desempeña un papel clave en la investigación aplicada y la transferencia de conocimientos. Por ejemplo, numerosas escuelas técnicas de ámbito suprarregional para el oficio de pintor y lacador profundizan aquí su formación desde hace años. Además, nuestros asesores técnicos personales, junto con nuestra red de servicios, están siempre a su disposición in situ.

MATERIALES	Lacas, esmaltes, aceites y agentes desmoldantes a base de agua y disolvente	Imprimaciones y aparejos	Protección de edificios (ej.: protección contra incendios, pinturas anticorrosivas)	Pinturas para interiores (p. ej., pinturas plásticas, pinturas látex), adhesivos, selladores	Pinturas minerales para paredes interiores (p. ej., pinturas al silicato)	Pinturas para fachadas (p. ej., pinturas plásticas, resinas de silicona), revestimientos para cubiertas y pavimentos	Impermeabilización de estructuras y materiales bituminosos	Masilla proyectable	Revestimientos (enlucidos/morteros)	Inyección
FinishControl 4000 18 V	🏠	🏠		🏠						
FinishControl 5500	🏠	🏠		🏠						
FineCoat 9700	🏠	🏠								
FineCoat 9900 Plus	🏠	🏠								
SuperFinish 21 Pro HEA	🏠	🏠	🏠	🏠						
SuperFinish 21 Pro Airless para esmaltes	🏠	🏠	🏠	🏠						
SuperFinish 23 Pro HEA	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠				
SuperFinish 23 Plus HEA	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠				
SuperFinish 23 Plus Airless para esmaltes	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠				
SuperFinish 23 Plus TempSpray	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠				
SuperFinish 23 Plus AirCoat para esmaltes	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠				
SuperFinish 23 CR	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠				🏠
SuperFinish 33 Pro	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠				
SuperFinish 33 Plus	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠				
SprayPack 18 V	🏠	🏠	🏠	🏠						
PowerPainter 90 Extra	🏠	🏠	🏠	🏠						
ProSpray 3.20	🏠	🏠	🏠	🏠						
ProSpray 4.23	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠					
ProSpray 3.25	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠				
ProSpray 3.31	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠			
ProSpray 3.39 para pintura plástica	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠		
ProSpray 3.39 para masilla	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠		
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								🏠	🏠	
FineFinish 40-15 S AL										
FineFinish 20-30 S AC										
Wildcat 18-40 AirCoat										
Puma 28-40 AC / AL										
Cobra 40-10 CA										
Zip 52										



Pequeñas propiedades de hasta 50 m²



Vivienda unifamiliar 50 m² - 200 m²



Edificio plurifamiliar 200 m² - 800 m²



Gran superficie desde 800 m²

Materiales procesables

Materiales procesables (se requiere equipamiento/accesorios adicionales)

GUÍA DE PULVERIZACIÓN



NOVEDADES:
- FUNCIONES ADICIONALES
- INTERFAZ DE USUARIO OPTIMIZADA
- NUEVO DISEÑO



XVL / HVLP



AirCoat



Airless



Proyección de mortero

EQUIPO Y MATERIAL, PERFECTAMENTE COMBINADOS

→ **Búsqueda por material**

→ **Búsqueda por fabricante de material**

→ **Búsqueda por tecnología**

→ **Búsqueda por equipo**



Leer la guía SprayGuide:
go.wagner-group.com/sprayguide

WAGNER
GUARANTEE

3+2
EXTRA YEARS

La guía SprayGuide de WAGNER le ofrece informes de pruebas de reconocidos fabricantes de materiales realizados con pistolas de pulverización de WAGNER.

En go.wagner-group.com/sprayguide, encontrará respuestas a diferentes cuestiones como cómo ajustar correctamente sus equipos según el material y qué pinturas y esmaltes se procesan mejor con la tecnología WAGNER.

Todas las personas que compren un dispositivo de pulverización de pintura WAGNER recibirán siempre tres años de garantía del fabricante. Sin embargo, es posible ampliar esta garantía dos años más de forma gratuita mediante un registro en línea.

go.wagner-group.com/3plus2



FORMACIÓN PROFESIONAL EN UN MODERNO CENTRO DE FORMACIÓN

La tecnología de los equipos es el futuro del sector de la pintura para una gestión de obras eficiente, eficaz y de alta calidad. Por este motivo, para nosotros es especialmente importante transmitirle, además de la tecnología, el conocimiento técnico necesario. Incluso los productos de mayor calidad solo alcanzan su máximo rendimiento cuando se combinan con un conocimiento profesional, dando como resultado superficies perfectas.

Tanto si es trabajador, jefe de planta, fabricante de materiales o socio comercial, la ACADEMIA WAGNER ofrece a cada grupo objetivo módulos de formación de alta calidad para la especialización técnica y el desarrollo personal.

EL CENTRO DE FORMACIÓN DE MARKDORF, A ORILLAS DEL LAGO DE CONSTANZA, DISPONE DE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES:

- Tres salas con tecnología de última generación para presentaciones y conferencias
- Zona práctica con diferentes superficies de demostración móviles
- Área técnica para formación en servicios
- Cabina de pintura con sistema de extracción

	BASIC CERTIFICATION	ADVANCED CERTIFICATION	EXPERT CERTIFICATION
Cursos de formación WAGNER disponibles	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación mecánica de pintura, desde esmaltes hasta morteros 	<ul style="list-style-type: none"> • Materiales de esmaltado • Pinturas para paredes interiores • Fachadas y materiales de protección de la edificación • Masillas y morteros 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología HVLP y XVLP • Tecnología SuperFinish • Tecnología ProSpray • Tecnología HeavyCoat
Duración	1 día (50 % teoría, 25 % demostración, 25 % prácticas)	1 día (50 % teoría, 25 % demostración, 25 % prácticas)	1 día (45 % teoría, 10 % demostración, 45 % prácticas)
Conocimientos previos	no requeridos	WAGNER Basic Operator (recomendado)	WAGNER Advanced Operator (recomendado)



Las fechas de los cursos pueden consultarse en línea en go.wagner-group.com/academy-contractor. En nuestra página web, también encontrará información adicional sobre el proceso de inscripción y los cursos.

¡Nos desplazamos sin problema!

Todos los cursos de formación pueden impartirse cómodamente en sus instalaciones. Contacte con nosotros: envíenos un correo electrónico a Academy.DF@wagner-group.com o llámenos al +49 (0) 7544 505 1602.

PARA RESPUESTAS RÁPIDAS

SERVICIOS DIGITALES

BOLETÍN INFORMATIVO «PROFI-NEWS»

PARA ESTAR SIEMPRE AL DÍA

El boletín informativo mensual ofrece la combinación perfecta de consejos prácticos, información interesante del sector, guías útiles, sorteos exclusivos y mucho más sobre el sector profesional. ¡Regístrese ahora y no se pierda nada!



go.wagner-group.com/handwerk-newsletter

ASESOR DE PRODUCTOS DIGITAL

EL MEJOR ASESORAMIENTO
EN TODO MOMENTO

¿Quiere saber qué dispositivo de pulverización de pintura se adapta mejor a sus necesidades? ¡El asesor de productos digital puede ayudarle a tomar la decisión correcta! Respondiendo a cinco preguntas, recibirá exactamente los resultados que mejor se ajustan a su elección. ¡Pruébelo ahora!



go.wagner-group.com/product-advisor-catalogue

E-LEARNING

TRUCOS Y CONSEJOS
SOBRE LA PULVERIZACIÓN

En nuestra «Guía Profesional Online» le mostramos consejos y trucos clave para un manejo óptimo y unos resultados de pulverización perfectos. La formación en línea solo dura unos 30 minutos y está perfectamente adaptada a su equipo de pulverización. ¡Hágase UNSTOPPABLE y obtenga su certificado de E-Learning!



go.wagner-group.com/e-learning-pf-en

CALCULADORA DE EFICIENCIA PARA EQUIPOS DE PULVERIZACIÓN

¿CUÁNDO SERÁ RENTABLE MI
INVERSIÓN?

Si está pensando en comprar un dispositivo de pulverización de pintura nuevo o adicional, seguramente también se estará preguntando cuándo será económicamente rentable la compra. La calculadora de ROI calcula su resultado personalizado con solo unos pocos datos y clics. ¡Compruébelo usted mismo!



go.wagner-group.com/roi-calculator

APLICACIÓN SPRAYMANAGER



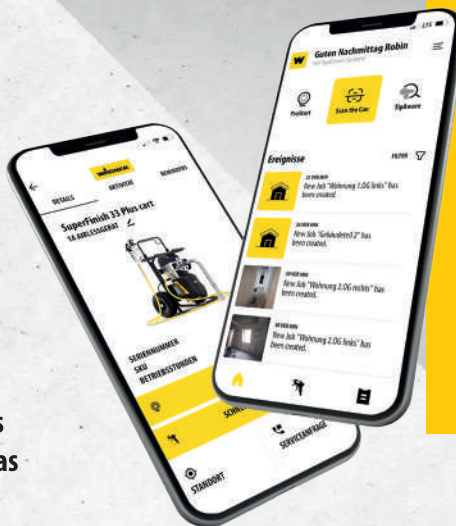

**NEXT LEVEL
SPRAYING**

Con la aplicación **SprayManager** de WAGNER, usted se convertirá en el héroe del día a día. ¡Instálela ahora y disfrute de un respaldo digital en su trabajo!



LOS PROFESIONALES TRABAJAN DE FORMA MÁS INTELIGENTE

La aplicación **SprayManager** de WAGNER ayuda a los usuarios profesionales como aplicadores, asesores, vendedores y fabricantes de materiales, ofreciéndoles información y recomendaciones para el uso de sistemas de pulverización de todas las marcas.



[go.wagner-group.com/
spraymanager-catalogue](http://go.wagner-group.com/spraymanager-catalogue)



¿QUIERE PASAR AL SIGUIENTE NIVEL?

¿Quiere trabajar de una forma aún más eficaz con la aplicación **SprayManager**? Entonces, infórmese sobre nuestros nuevos equipos con conexión Bluetooth en las siguientes páginas de este catálogo o en spraymanager.io

The Wagner logo is displayed in a yellow rectangular box. It features a black triangle above the word "WAGNER" in a bold, black, sans-serif font.

WAGNER



/// FINISHCONTROL

Para trabajos de retoque o renovaciones menores, FinishControl impresiona por su facilidad de uso, su versatilidad y sus opciones de ajuste preciso.



TURBINAS HVLP/XVLP

Alto volumen de aire - Baja presión de aire

¿Busca un equipo de pulverización versátil que ofrezca un amplio abanico de aplicaciones para trabajos de retoque y renovación en obras pequeñas y medianas? Entonces, los sistemas de pulverización de baja presión modulares con tecnología HVLP y XVLP (eXtra Volume Low Pressure) de WAGNER son la elección perfecta, especialmente por su calidad, funcionalidad y excelente relación calidad-precio. La pulverización a baja presión utiliza un volumen de aire elevado y una presión de baja (hasta 0,7 bar), lo que se traduce en una alta velocidad de trabajo y una niebla de pulverización baja.



Especialmente potentes y flexibles:

En la pulverización a baja presión, el aire de atomización generado en la turbina fluye a través de una manguera de aire hasta el depósito de pintura de la pistola de pulverización, donde se genera presión. De este modo, el producto de recubrimiento se transporta a través del tubo de aspiración hasta la boquilla y se atomiza junto con el resto del aire. Los equipos de la serie XVLP de WAGNER ofrecen una cantidad de aire un 60 % superior y una cobertura de superficie un 30 % mayor en comparación con otros equipos de baja presión (HVLP), lo que se traduce en un mejor rendimiento de pulverización.

Preparados para el uso diario en obras:

Gracias al sistema modular, compuesto por una turbina y diferentes cabezales y boquillas, pueden procesarse lasures, esmaltes estándar, esmaltes de alta viscosidad y, con XVLP, incluso pinturas plásticas, siempre con calidad profesional. Por lo tanto, son ideales para iniciarse en la tecnología de pulverización o como complemento a un equipamiento profesional.

1. TECNOLOGÍA DE BAJA PRESIÓN:

Nuestros equipos HVLP y XVLP destacan por su manejo sencillo, una mínima niebla de pulverización y, al mismo tiempo, una pulverización fina del material.

2. OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN ÓPTIMAS:

El volumen de aire y de material se regula mediante mandos giratorios directamente en la pistola, lo que permite un ajuste rápido y preciso para distintos objetos.

3. TECNOLOGÍA DE BOQUILLAS INNOVADORA:

Los equipos de pulverización XVLP combinan las ventajas de la baja presión con las de un sistema de alta presión. La combinación de un gran volumen de aire y la innovadora tecnología de boquilla de ranura Visco permite una alta velocidad de trabajo con la mejor calidad superficial y altos espesores de capa.

4. APLICACIONES VERSÁTILES

Gracias a los tres cabezales de pulverización XVLP (StandardSpray, FineSpray y WallSpray), los equipos ofrecen una gran versatilidad de uso. Además, la práctica función Click & Paint permite cambiar los cabezales con un solo movimiento.

CAMPOS DE APLICACIÓN DE HVLP Y XVLP

Lasures	Esmaltes		Pinturas plásticas
	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)

SIN CABLE

LIBERTAD GRACIAS A LA TECNOLOGÍA DE BATERÍA



Powered by



¿QUÉ ES LA ALIANZA DE BATERÍAS 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. Gracias a nuestros equipos de batería WAGNER compatibles con el sistema AMPShare, puede disfrutar de una libertad de movimiento ilimitada.

LA BATERÍA DE LA SERIE BOSCH PROFESSIONAL

¡Una batería para todos los trabajos! La batería de iones de litio de 18 V es un aliado fiable para cualquier obra. Se puede utilizar en todos los equipos de batería de WAGNER y, gracias a su compatibilidad multimarca, también en muchos otros productos de 18 V de distintos fabricantes compatibles con AMPShare. ¡Escanee ahora el código QR y compruebe qué batería es compatible con su equipo!



¿QUÉ VENTAJAS OFRECEN LOS EQUIPOS DE BATERÍA DE WAGNER?



Sostenibilidad:

Al adquirir nuevos equipos, no se necesitan baterías ni cargadores adicionales, lo que supone una gran ventaja en términos de medioambiente, costes y espacio.



Libertad de movimiento ilimitada:

Ya sea al aire libre, en el jardín, en la obra o en el interior de su vivienda, tendrá más flexibilidad que nunca para realizar sus proyectos.



Flexibilidad de marcas y equipos:

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



Disponibilidad inmediata:

Con la batería cargada, su equipo WAGNER estará siempre listo para su uso. Para una mayor autonomía y potencia, también se puede utilizar una batería de mayor capacidad (más amperios-hora).

FINISHCONTROL 4000 18 V STANDARDSPRAY

El sistema de pulverización de pintura XVLV móvil con batería

El sistema de pulverización de pintura móvil con batería FinishControl 4000 de 18 V destaca por su libertad de movimiento ilimitada para el recubrimiento de objetos pequeños, así como para trabajos de esmaltado, reparación y renovación. Con el cabezal de pulverización StandardSpray, el FinishControl 4000 de 18 V es el aliado ideal para la aplicación de esmaltes estándar con base de disolvente y de agua. Las baterías de alto rendimiento, en combinación con el motor sin escobillas, garantizan una autonomía optimizada, una mayor vida útil y un rendimiento de atomización óptimo.



Sistema Click&Paint: para un cambio rápido del cabezal de pulverización y una limpieza sencilla



Cabezal de pulverización Standard Spray: ideal para la aplicación de esmaltes estándar con base de disolvente y de agua



Panel de control: para un manejo y lectura óptimos (aviso de filtro, regulación del caudal de aire e indicador de batería)

Diseño compacto y ligero: distribución de peso ergonómica y equilibrada para un trabajo sin fatiga

Turbina eficiente y sin escobillas: potente, compacta y de bajo mantenimiento

Vibración de alerta: integrada en la empuñadura cuando el nivel de batería es crítico

Bosch Profesional 18 V AMPShare: flexibilidad gracias a un sistema de batería común

INCLUYE

Equipo base FinishControl 4000 18 V	-
Cabezal de pulverización StandardSpray	2430386
Filtro fino del tubo de aspiración	-
Filtro grueso del tubo de aspiración	-
Kit de limpieza	2430409

FINISHCONTROL 4000 18 V STANDARDSPRAY 2453687

Incluye lo mismo que en el caso anterior, más lo siguiente:

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

FINISHCONTROL 4000 18 V STANDARDSPRAY KIT 2453688

DATOS TÉCNICOS

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

FINISHCONTROL 4000 18 V FINESPRAY

El sistema de pulverización de pintura XVLP móvil con batería

El sistema de pulverización de pintura móvil con batería FinishControl 4000 de 18 V destaca por su libertad de movimiento ilimitada para el recubrimiento de objetos pequeños, así como para trabajos de esmaltado, reparación y renovación. Con el cabezal de pulverización FineSpray, el FinishControl 4000 de 18 V es el aliado ideal para la aplicación de esmaltes y lasures de baja viscosidad. Las baterías de alto rendimiento, en combinación con el motor sin escobillas, garantizan una autonomía optimizada, una mayor vida útil y un rendimiento de atomización óptimo.



FINISHCONTROL

Sistema Click&Paint: para un cambio rápido del cabezal de pulverización y una limpieza sencilla



Cabezal de pulverización FineSpray: ideal para esmaltes y lasures de baja viscosidad



Panel de control: para un manejo y lectura óptimos (aviso de filtro, regulación del caudal de aire e indicador de batería)

Diseño compacto y ligero: distribución de peso ergonómica y equilibrada para un trabajo sin fatiga

Turbina eficiente y sin escobillas: potente, compacta y de bajo mantenimiento

Vibración de alerta: integrada en la empuñadura cuando el nivel de batería es crítico

Bosch Profesional 18 V AMPShare: flexibilidad gracias a un sistema de batería común

INCLUYE

Equipo base FinishControl 4000 18 V	-
Cabezal de pulverización FineSpray	2430385
Filtro fino del tubo de aspiración	-
Kit de limpieza	2430409

FINISHCONTROL 4000 18 V FINESPRAY 2437348

Incluye lo mismo que en el caso anterior, más lo siguiente:

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

FINISHCONTROL 4000 18 V FINESPRAY KIT 2437240

DATOS TÉCNICOS

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

FINISHCONTROL 5500

El aliado todoterreno para superficies perfectas

FinishControl 5500 es la elección óptima para trabajos de esmaltado, retoque o renovación. Este equipo permite procesar esmaltes con base de disolvente y de agua, tintes, lasures, impregnaciones, aceites e imprimaciones. Con cabezales de pulverización adicionales, también es posible la aplicación de pinturas plásticas, lo que convierte a este equipo de pulverización de pintura compacto en una solución especialmente versátil.



Sistema Click & Paint: para cambiar rápidamente el cabezal de pulverización y facilitar la limpieza

Direct Spray Control: manejo preciso y sencillo gracias a la regulación variable del caudal de material y de aire, así como al ajuste de la forma del chorro directamente en la pistola

Indicador luminoso del filtro: indica cuándo es necesario limpiar o sustituir el filtro

Caja de almacenamiento integrada: ideal para agujas, capuchones de aire, así como para las herramientas y accesorios de limpieza correspondientes

Soporte para depósito: para el almacenamiento y transporte de depósitos XVLP de 1.000 ml



Pistola y depósito XVLP: mejora de la ergonomía, tacto y atomización

Cabezal de pulverización Standard-Spray: trabajo cómodo gracias a la niebla de pulverización baja y a su diseño compacto y extraligero. El número mínimo de componentes garantiza una limpieza y un mantenimiento sencillos

Filtro de aire doble: superficie de filtrado amplia y de fácil acceso para una atomización óptima

INCLUYE

Equipo base FinishControl 5500	-
Manguera de aire con empuñadura, 5 m	2442011
Cabezal de pulverización XVLP StandardSpray	2430386
Kit de limpieza	2430409

FINISHCONTROL 5500

2422986

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,15 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	0,29 bar, 0,029 MPa
Volumen del depósito	1.000 ml
Peso	6,6 kg





WAGNER



/// FINECOAT

Las turbinas HVLP se caracterizan por una atomización fina de esmaltes y lasures y son ideales para el recubrimiento de todo tipo de muebles, así como para otras aplicaciones en interiores y exteriores.



FINECOAT 9700

El especialista en esmaltes

El sistema de pulverización fina FineCoat 9700 con tecnología HVLP es el especialista en esmaltes de WAGNER. La potente turbina permite una amplia gama de aplicaciones en interiores y exteriores, que puede ampliarse con accesorios opcionales. Con la pistola HVLP ultrarresistente a disolventes, pueden procesarse todos los esmaltes habituales, tanto con base de disolvente como de agua.



Pistola HVLP Ultra Gun:
ergonomía mejorada y pulverización fina

Ajuste preciso del chorro de pulverización directamente en la pistola: para adaptar el chorro perfectamente al objeto a recubrir

Indicador luminoso del filtro: indica cuándo es necesario limpiar o sustituir el filtro

Filtro de aire doble: superficie de filtrado amplia y de fácil acceso para una pulverización óptima

Soporte para pistola:
para pistolas HVLP con depósito de gravedad (pistola con depósito de gravedad disponible como accesorio opcional)

Caja de almacenamiento integrada:
ideal para agujas, capuchones de aire, así como herramientas y accesorios de limpieza

Superficie de apoyo práctica:
para guardar la pistola de forma segura durante las pausas de trabajo y el transporte

INCLUYE

Equipo base FineCoat 9700	-
Manguera de aire HVLP, 7,6 m	2442013
Pistola HVLP FineCoat Ultra	2435747
Kit de limpieza	2430409

FINECOAT 9700 2426601

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,15 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	0,3 bar, 0,03 MPa
Volumen del depósito	1.000 ml
Peso	6,8 kg

FINECOAT 9900 PLUS

Especialista en esmaltes HVLP de alto rendimiento en un formato compacto

El FineCoat 9900 Plus es un potente equipo de pulverización HVLP de WAGNER, diseñado para un amplio abanico de aplicaciones tanto en interiores como en exteriores. Gracias a su potente turbina de 5 etapas, pueden pulverizarse sin diluir o, si es necesario, ajustados a la viscosidad de aplicación, los siguientes materiales a base de agua y de disolvente: imprimaciones, impregnaciones, tintes, lasures, esmaltes, pinturas anticorrosivas, esmaltes para radiadores, esmaltes estructurados, lacas de efecto multicolor y mucho más.



FINECOAT

Ajuste preciso del chorro de pulverización directamente en la pistola: permite ajustar perfectamente el chorro al objeto que se va a recubrir

Regulación con un solo movimiento: el caudal de aire y de material se ajusta directamente en la pistola

Diseño ergonómico de la pistola: se adapta bien a la mano para trabajar cómodamente. La pistola también ahorra mucha energía

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

Superficie de apoyo práctica: para guardar la pistola de forma segura durante las pausas de trabajo y el transporte

Limpieza rápida de los filtros: el filtro se extrae sin herramientas, se limpia fácilmente y se vuelve a colocar. El indicador luminoso señala cuándo es necesario limpiarlo.

Filtración de aire doble: filtro de aire de refrigeración y filtro con prefiltro para el aire de atomización

Rendimiento extremadamente alto: gracias a la turbina de 5 etapas



INCLUYE

Equipo base FineCoat 9900 Plus	-
Manguera de aire completa FC 9900 Plus, 9 m	277236
Pistola FineCoat, recipiente a presión de 1 litro, incl. juego de boquillas n.º 4	0277035B

FINECOAT 9900 PLUS

276048

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,5 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	0,72 bar, 0,072 MPa
Volumen del depósito	1.000 ml
Peso	15 kg



WAGNER



/// SUPERFINISH

Gracias a su chorro de pulverización prácticamente sin pulsaciones, las bombas de membrana garantizan un acabado perfecto, especialmente en aplicaciones de esmalte.

Además, con su amplia gama de accesorios, pueden procesarse materiales muy diversos, desde pinturas plásticas hasta revestimientos para cubiertas.



SUPERFINISH



HEA – HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Máximo control: hasta un 55 % menos de niebla de pulverización

¿Le gustan las ventajas de la tecnología Airless, como el control y la comodidad?
¡Entonces la boquilla Airless HEA ProTip de WAGNER le encantará! Esta boquilla permite obtener resultados superficiales perfectos con una presión de pulverización significativamente menor. En comparación con la tecnología Airless convencional, el resultado de pulverización en los bordes de pulverización es más suave, uniforme y sin marcas.



Más eficiencia para trabajos prolongados:

La menor presión de pulverización, de hasta un 55 %* menos, reduce el retroceso de la pistola en el proceso High Efficiency Airless, haciendo el trabajo con una bomba Airless de WAGNER más cómodo y agradable. El usuario se fatiga menos y, gracias a la reducción de la niebla de pulverización, se requiere mucho menos tiempo de enmascarado.

Diseño robusto y resistente:

Gracias a su diseño robusto de metal resistente y a la menor presión de pulverización, la boquilla sufre menos desgaste. Por ello, las boquillas HEA pueden utilizarse hasta el doble de tiempo que las boquillas Airless convencionales.

1. MÁXIMO CONTROL:

El chorro de pulverización de salida suave proporciona una mejor cobertura en el solapamiento de pasadas y evita los bordes marcados. No es necesario reparar con rodillo la superficie pulverizada, lo que da lugar a una técnica sencilla y fácil de aprender, incluso para usuarios sin experiencia.

2. CALIDAD SUPERFICIAL PERFECTA

La tecnología High Efficiency Airless garantiza un espesor de capa homogéneo y uniforme en todas las superficies, ofreciendo una alta calidad superficial, especialmente frente a las aplicaciones tradicionales con brocha y rodillo.

3. MAYOR VIDA ÚTIL DEL EQUIPO:

La vida útil del propio equipo de pulverización también aumenta, ya que, gracias a la menor presión de pulverización en el sistema High Efficiency Airless, el sistema y sus componentes están sometidos a menor esfuerzo.



Presión de 100 bar
HEA ProTip 517



Aplicación del color



Tecnología Airless estándar

Boquilla Airless 517
estándar de 150 bar



Aplicación del color

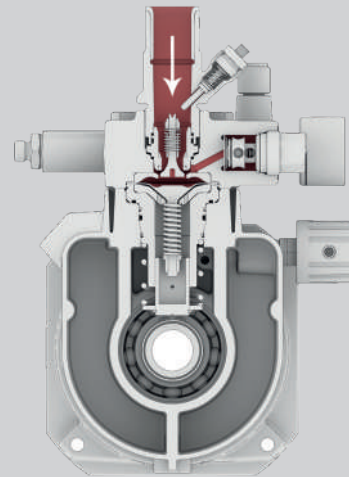


*En comparación con las boquillas Airless convencionales

BOMBAS DE MEMBRANA

Aspiración eficaz de un amplio espectro de materiales

¿Quiere procesar diferentes materiales, desde imprimaciones hasta pinturas de resina de silicona, con un solo equipo? Entonces, una bomba de membrana WAGNER es la elección ideal. Con esta tecnología potente y de fácil mantenimiento, el material se impulsa mediante el movimiento de carrera de la membrana. Las bombas de membrana de WAGNER son equipos robustos y fáciles de manejar, ideales tanto para obra como para el taller.



SUPERFINISH

Las compañeras perfectas para pintores, lacadores y profesionales afines:

Gracias a la tecnología patentada Quality Long Stroke (QLS) de WAGNER, con su hidráulica optimizada y la tecnología especial de válvulas, el material se aspira de forma mucho más eficiente que en las bombas de membrana de otros fabricantes. De este modo, puede procesarse un amplio espectro de materiales, como imprimaciones y agentes desmoldeantes, capas base y esmaltes, pinturas plásticas y de resina de silicona, adhesivos para tejidos, así como recubrimientos anticorrosivos y de protección contra incendios. En el caso de los materiales especialmente cargados, como el bitumen, la protección ignífuga y las masillas, las bombas de pistón y las bombas helicoidales son las especialistas. Las bombas de membrana eléctricas pueden utilizarse tanto en Airless como en el proceso AirCoat, con atomización adicional por aire.

1. APTAS TAMBIÉN 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 equipo, también pueden funcionar con cantidades mínimas de material, lo que permite ahorrar producto tanto durante el cambio de material como en el proceso de limpieza.

2. BAJO MANTENIMIENTO Y LARGA VIDA ÚTIL:

La frecuencia de carrera reducida de la membrana disminuye considerablemente el esfuerzo sobre el ya reducido número de piezas de desgaste, lo que se traduce en costes de mantenimiento notablemente menores*. Si fuera necesaria una reparación, los componentes pueden sustituirse de forma rápida y sencilla directamente en la obra, por ejemplo ambas válvulas en unos cinco minutos.

3. PATRÓN DE PULVERIZACIÓN FINO Y UNIFORME:

La tecnología de membrana reduce la pulsación del chorro, evitando irregularidades en el patrón de pulverización. El resultado es una pulverización muy fina y homogénea. Además, en las bombas de membrana no existe el punto de conmutación del pistón.

CHORRO DE PULVERIZACIÓN A BAJA PRESIÓN



Bomba de pistón:
chorro de pulverización irregular



Bomba de membrana:
chorro de pulverización uniforme

VENTAJAS

- Gran variedad de materiales
- Aspiración flexible del material (también para procesar pequeñas cantidades)
- Regulación gradual del aire a presión de 0-25 MPa
- Tecnología QLS con carrera más larga
- Patrón de pulverización muy fino y uniforme
- Diseño robusto y con muy poco desgaste
- Mantenimiento sencillo
- Funcionamiento silencioso

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

SUPERFINISH 21 PRO HEA

La bomba de membrana WAGNER más compacta para iniciarse en Airless con tecnología HEA

SuperFinish 21 Pro reúne todas las ventajas de una bomba de membrana compacta en un equipo robusto para quienes se inician en el Airless. La versión HEA está especialmente optimizada para la aplicación de pinturas plásticas y pinturas látex en proyectos de tamaño medio. Con accesorios adicionales, la SF 21 Pro también puede utilizarse equipo de esmaltado. Las válvulas de entrada y salida pueden sustituirse rápidamente y sin complicaciones directamente en la obra.



Boquilla HEA 517: para un patrón de pulverización suave y hasta un 55 % menos de niebla de pulverización

Válvula de entrada y salida: acceso rápido y sencillo a las principales piezas de desgaste, para reducir tiempos de inactividad

Motor altamente eficiente y de bajo mantenimiento: electrónica mínima y alta resistencia a fluctuaciones de tensión



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

Manómetro HEA: regulación suave del aire a presión de 0 a 207 bar para un control máximo y un acabado perfecto de las superficies

INCLUYE

Equipo base SuperFinish 21 Pro	-
Sistema de aspiración flexible	2444485
Manguera de alta presión DN6, 15 m	2390608
Pistola Airless Vector Pro	0538040
HEA ProTip 517	554517

SUPERFINISH 21 PRO HEA

2437311

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230-240 VCA / 50 Hz
Potencia del motor	0,9 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	207 bar, 20,7 MPa
Caudal (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 AIRLESS PARA ESMALTES

La bomba de membrana WAGNER más compacta para iniciarse en Airless y optimizada para trabajos de esmaltado

SuperFinish 21 Pro es la bomba de membrana más pequeña de WAGNER y está especialmente indicada para usuarios que se inician en la tecnología Airless. La versión Airless para esmaltes permite la aplicación de esmaltes, imprimaciones, lasures, impregnaciones, aceites y grasas, y es ideal para proyectos de tamaño medio. Con accesorios adicionales, la SuperFinish 21 Pro también puede utilizarse como equipo para pinturas plásticas. Su diseño compacto resulta especialmente ventajoso, ya que requiere muy poco espacio de almacenamiento durante el transporte. Las válvulas de entrada y salida pueden sustituirse de forma rápida y sencilla directamente en la obra.



SUPERFINISH

Boquilla TradeTip 3 FineFinish: para un patrón de pulverización perfecto y un menor desgaste

Válvula de entrada y salida: acceso rápido y sencillo a las principales piezas de desgaste, para reducir tiempos de inactividad

Motor altamente eficiente y de bajo mantenimiento: electrónica mínima y alta resistencia a fluctuaciones de tensión



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

Manómetro HEA: regulación suave del aire a presión de 0 a 207 bar para un control máximo y un acabado perfecto de las superficies

INCLUYE

Equipo base SuperFinish 21 Pro	-
Depósito superior de 3,7l	2444212
Manguera de alta presión DN3, 7,5 m	9984583
Pistola Airless Vector Pro	0538040
TT3 FineFinish 410	554410

SUPERFINISH 21 PRO AIRLESS PARA ESMALTES **2437312**

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230-240 VCA / 50 Hz
Potencia del motor	0,9 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	207 bar, 20,7 MPa
Caudal (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

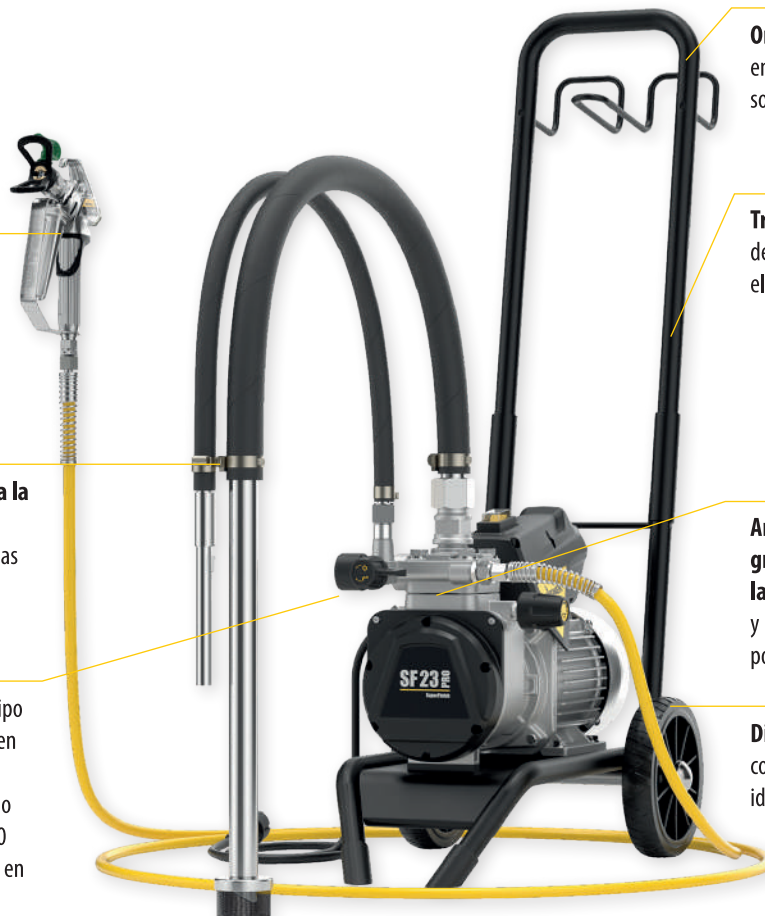
La SuperFinish 23 Pro es una solución robusta, duradera y fiable para obtener resultados perfectos. La manguera de succión flexible permite aspirar materiales como pinturas plásticas, pinturas látex o esmaltes directamente del envase original. El transporte es cómodo gracias al armazón plegable, lo que hace que la SuperFinish 23 Pro sea ideal para ahorrar espacio en la obra. La tecnología de bomba de membrana garantiza una alta fiabilidad: la SuperFinish 23 Pro prácticamente no requiere mantenimiento, funciona de forma fiable y continua, y permite trabajar incluso con cantidades muy pequeñas de material.



Excelente calidad superficial: la pistola Airless Vector Pro es ligera y ofrece una larga vida útil

Manguera de succión flexible para la succión directa desde el envase original: trabajo sin incidencias gracias al tamiz especial de malla fina

Manómetro HEA: la presión del equipo de pulverización puede comprobarse en todo momento. Con las boquillas HEA también es posible trabajar en el rango de baja presión (idealmente a 80 - 140 bar). Esta zona está marcada en verde en el manómetro



Orden in situ: las mangueras pueden enrollarse cómodamente gracias al soporte para mangueras integrado

Transporte cómodo: el asa telescópica de altura regulable facilita el transporte y el almacenamiento compacto del equipo

Amplia variedad de materiales gracias a tecnología QLS de carrera larga: el sistema hidráulico optimizado y la tecnología especial de válvulas hacen posible un uso variado de materiales

Diseño robusto: las ruedas resistentes convierten a la SF 23 Pro en el aliado ideal en cualquier obra

INCLUYE

Equipo base SuperFinish 23 Pro en carro	-
Sistema de aspiración incl. manguera de retorno y filtro	2393123
Manguera de alta presión DN6, 15 m	9984574
Pistola Airless 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 2399198

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar, 25 MPa
Caudal (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

La bomba compacta: ligera y a la vez robusta

La versión para pinturas plásticas de la bomba de membrana Airless SuperFinish 23 Plus es ideal para la aplicación de pinturas plásticas y pinturas de fachada en proyectos de obra nueva y rehabilitación de tamaño medio. Con accesorios adicionales, la SuperFinish 23 Plus también puede utilizarse como equipo de esmaltado. Esto es posible gracias a la tecnología QLS de carrera larga, que permite procesar desde lasures de baja viscosidad y esmaltes hasta pinturas plásticas de alta viscosidad. De hecho, incluso los productos sensibles al cizallamiento se procesan correctamente.



SUPERFINISH

Amplia variedad de materiales gracias a tecnología QLS de carrera larga: el sistema hidráulico optimizado y la tecnología especial de válvulas hacen posible un uso variado de materiales

Interruptor multifunción para mayor seguridad: interruptor de encendido y apagado, y los modos de aspiración/circulación y pulverización evitan encendidos o comportamientos accidentales bajo presión



Excelente calidad superficial: la pistola Airless Vector Grip es ligera y ofrece una larga vida útil

Regulación gradual del aire a presión: de 0 a 250 bar

Succión directa: trabaje sin interrupciones. Incluye PumpRunner para un transporte limpio



INCLUYE

Equipo base SuperFinish 23 Plus en carro	-
Sistema de aspiración para SF 23 Plus incl. PumpRunner	2342879
Manguera de alta presión DN6, 15 m	9984574
Pistola Airless Vector Grip incl. portaboquillas TradeTip 3	538043
HEA ProTip 519	554519
Filtro insertable blanco	34377
SUPERFINISH 23 PLUS HEA	2384153

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar, 25 MPa
Caudal (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 AIRLESS PARA ESMALTES

Experto en pequeños trabajos de esmaltado con tecnología de bomba de membrana

La SuperFinish 23 Airless para esmaltes con boquilla FineFinish y depósito superior es ideal para la aplicación de esmaltes, imprimaciones, lasures, impregnaciones, aceites y grasas en proyectos de obra nueva y renovación de tamaño medio. Con accesorios adicionales, la SuperFinish 23 Plus también puede utilizarse como equipo para pinturas plásticas. Esto es posible gracias a la tecnología QLS de carrera larga de WAGNER, que permite procesar desde materiales de baja viscosidad y esmaltes hasta pinturas plásticas de alta viscosidad.



Excelente calidad superficial: la pistola Airless Vector Grip es ligera y ofrece una larga vida útil

Amplia variedad de materiales gracias a tecnología QLS de carrera larga: el sistema hidráulico optimizado y la tecnología especial de válvulas hacen posible un uso variado de materiales

Regulación gradual del aire a presión: de 0 a 250 bar

Interruptor multifunción para mayor seguridad: interruptor de encendido y apagado, y los modos de aspiración/circulación y pulverización. Esto evita que el equipo se encienda o apague accidentalmente bajo presión



INCLUYE

Equipo base SuperFinish 23 Plus en carro	-
Juego del depósito superior de 5 litros	341265
Manguera de alta presión DN3, 7,5 m	9984583
Pistola Airless Vector Grip incl. portaboquillas TradeTip 3	538042
Boquilla TradeTip 3 FineFinish 410	554410
Filtro insertable rojo	34383

SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS PARA ESMALTES 2341492

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar, 25 MPa
Caudal (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 esmaltes con manguera calefactada

La SuperFinish 23 TempSpray es ideal para la aplicación de esmaltes, imprimaciones, lasures, impregnaciones, aceites y grasas en proyectos de obra nueva y renovación de tamaño medio. Con accesorios adicionales, la SuperFinish 23 Plus también puede utilizarse como equipo para pinturas plásticas. La tecnología QLS de carrera larga de WAGNER permite procesar una amplia variedad de materiales, incluso productos sensibles al cizallamiento, con resultados profesionales.



SUPERFINISH



Acabado superficial perfecto con TempSpray: gracias al calentamiento del material de recubrimiento, se obtiene un chorro de pulverización más suave, lo que se traduce en una pulverización óptima. Otras ventajas son la reducción de la sobrepulverización, la viscosidad ideal sin dilución y un mejor control.

Amplia variedad de materiales gracias a tecnología QLS de carrera larga: el sistema hidráulico optimizado y la tecnología especial de válvulas hacen posible un uso variado de materiales

Excelente calidad superficial: la pistola Airless Vector Grip es ligera y ofrece una larga vida útil

Regulación gradual del aire a presión: de 0 a 250 bar

Interruptor multifunción para mayor seguridad: interruptor de encendido y apagado, y los modos de aspiración/circulación y pulverización. Esto evita que el equipo se encienda o apague accidentalmente bajo presión



INCLUYE

Equipo base SuperFinish 23 Plus en carro	-
Juego del depósito superior de 5 litros	341265
Equipo base TempSpray H 126	2311659
Manguera de alta presión DN3, 7,5 m	9984583
Pistola Airless Vector Grip incl. portaboquillas TradeTip 3	538043
Boquilla TradeTip 3 FineFinish 410	554410
Filtro insertable rojo	34383

SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY

2341496

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar, 25 MPa
Caudal (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 AIRCOAT PARA ESMALTES

Solución móvil completa para trabajos de esmaltado

La SuperFinish 23 Plus AirCoat es ideal para la aplicación de esmaltes y lacres de alta calidad superficial, lo que lo convierte en una solución especialmente adecuada para el sector de la carpintería y la madera. La versión AirCoat está equipada con la pistola ergonómica AirCoat AC 4600 de WAGNER con boquilla incluida, así como con una manguera doble de alta presión, lo que garantiza un excelente control de la atomización y del acabado.



Amplia variedad de materiales gracias a la tecnología QLS de carrera larga: El sistema hidráulico optimizado y la tecnología especial de válvulas hacen posible un uso variado de materiales

Con compresor AirBoost 100



Pistola ergonómica AirCoat AC 4600: El bajo consumo de aire y el chorro de pulverización suave garantizan unos resultados de esmaltado perfectos

Regulación gradual del aire a presión: de 0 a 250 bar

Interruptor multifunción para mayor seguridad: interruptor de encendido y apagado, y los modos de aspiración/circulación y pulverización. Esto evita que el equipo se encienda o apague accidentalmente bajo presión



INCLUYE

Equipo base SuperFinish 23 Plus en carro	-
Juego del depósito superior de 5 litros	341265
Manguera AC DN4, 10 m	2302379
Pistola AirCoat AC 4600	394155
Boquilla ACF3000	379411
Capuchón de aire verde	394912
Compresor AirBoost 100	2347935
Regulador AirCoat	340250

SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT PARA ESMALTES 2353393

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar, 25 MPa
Caudal (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 de consolidación y recubrimientos

La SuperFinish 23 CR destaca por su diseño robusto, que la sitúa entre las bombas más fiables de su categoría. El servicio, la limpieza y el mantenimiento pueden realizarse directamente en la obra, gracias a la reducción de componentes electrónicos. Gracias a su amplia gama de accesorios, como sistemas de aspiración flexibles y rígidos, así como un depósito superior, y al carro de dos posiciones, el equipo ofrece una máxima flexibilidad de uso en distintos ámbitos de aplicación.



**NO LISTA
PARA USAR:
SE REQUIEREN
ACCESORIOS**

SUPERFINISH

Alta fiabilidad operativa gracias al botón de la válvula de entrada: con una simple presión del pulgar, la válvula queda libre



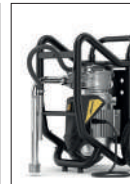
Depósito superior ideal para pequeñas cantidades



Sistema de aspiración flexible



Sistema de aspiración fijo con manguera de retorno fija



Sistema de aspiración fijo con manguera de retorno flexible

Variantes modulares:

carro de dos posiciones para uso con depósito superior, así como con sistema de aspiración flexible y fijo

Válvula de descarga de presión integrada en el equipo: válvula de retorno de bola especialmente diseñada para aplicaciones de inyección

Ajuste preciso: regulación gradual de la presión de 0-250 bar para todas las aplicaciones

Tecnología QLS de carrera larga de WAGNER: la baja frecuencia de carrera reduce notablemente el desgaste de los componentes, aumentando la vida útil y reduciendo los costes de mantenimiento



Transporte sencillo:

carro optimizado para obras con manillar regulable en altura

Motor sin escobillas:

no requiere mantenimiento y es totalmente fiable

INCLUYE

Equipo base SuperFinish 23 CR en carro	-
Combinación del manómetro HEA	2383995
SUPERFINISH 23 CR	2415601

ACCESORIOS PARA TRABAJOS DE INYECCIÓN

Latiguillo con boquilla, 30 cm	2434357
Juego del depósito superior de 5 litros, M36x2	2357506
Sistema de aspiración flexible	2393123
Sistema de aspiración fijo, manguera de retorno flexible	2405950
Sistema de aspiración fijo, manguera de retorno fija	2429697
Pistola Airless AG 14 con 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
Caudal (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 desde esmaltes de baja viscosidad, pasando por pinturas plásticas, hasta recubrimientos anticorrosivos de alta viscosidad. De este modo, la SuperFinish 33 Pro se convierte en un equipo imprescindible para pintores que afrontan grandes proyectos. La bomba de membrana es fiable y requiere muy poco mantenimiento, gracias a las válvulas de entrada con una vida útil tres veces superior y a una refrigeración mejorada, que reduce significativamente el desgaste.



Transporte sencillo: carro robusto con manillar de altura regulable

Alta fiabilidad operativa gracias al botón de la válvula de entrada: con una simple pulsación del pulgar, la válvula queda libre

Amplia variedad de materiales gracias a tecnología QLS de carrera larga: el sistema hidráulico optimizado y la tecnología especial de válvulas hacen posible un uso variado de materiales

Trabajo ergonómico: la pistola Airless Vector Pro es ligera y robusta

Ruedas óptimas para obras: permiten un transporte sencillo por los terrenos más difíciles

INCLUYE

Equipo base SuperFinish 33 Pro	-
Sistema de aspiración flexible	34630
Manguera de alta presión DN6, 15 m	9984574
Pistola Airless Vector Pro, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538040
Boquilla HEA ProTip 521	554521

SUPERFINISH 33 PRO 2388260

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,2 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar, 25 MPa
Caudal (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

La SuperFinish 33, con un caudal máximo de 4,3 litros por minuto, es la bomba de membrana Airless más potente de WAGNER. La SuperFinish 33, equipada con la tecnología QLS de carrera larga, puede procesar de forma fiable una amplia variedad de materiales, desde esmaltes de baja viscosidad, pasando por pinturas plásticas, hasta recubrimientos anticorrosivos de alta viscosidad. Por ello, la SuperFinish 33 Plus es un equipo imprescindible para pintores profesionales que trabajan en grandes proyectos.



SUPERFINISH

Trabajo ergonómico: la pistola Airless Vector Grip de alta calidad es ligera, robusta y especialmente ergonómica

Variantes modulares: carro de dos posiciones para uso con depósito superior o sistema de aspiración fijo



Ruedas óptimas para obras: permiten un transporte sencillo por los terrenos más difíciles

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



Toma de corriente integrada de 230 V: para conectar equipos adicionales, como TempSpray

Alta fiabilidad gracias al botón de la válvula de entrada: con una simple pulsación del pulgar, la válvula queda libre

Interruptor multifunción iluminado para mayor seguridad: encendido/apagado y modos de circulación y pulverización, evitando que se encienda o apague accidentalmente bajo presión



Succión directa: trabaje sin interrupciones gracias al tamiz especial de aspiración con malla de filtrado muy fina, directamente desde el envase

INCLUYE

Equipo base SuperFinish 33 Plus	-
Sistema de aspiración fijo	2370310
Manguera de alta presión DN6, 15 m	9984574
Pistola Airless Vector Grip, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538043
Boquilla HEA ProTip 521	554521

SUPERFINISH 33 PLUS **2388259**

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,2 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar, 25 MPa
Caudal (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



WAGNER

/// SPRAYPACK

El sistema de pulverización de pintura Airless alimentado por batería ofrece la máxima libertad de movimiento y permite cubrir grandes superficies a altas velocidades de trabajo. Este modelo cómodo y ergonómico puede utilizarse de tres formas: como mochila, de forma portátil en la mano o de manera estacionaria.

SPRAYPACK 18 V

El sistema de pulverización Airless móvil para superficies perfectas

Con el innovador sistema de pulverización Airless con batería SprayPack 18 V, podrá trabajar en cualquier lugar de la obra. El SprayPack 18V se adapta perfectamente a sus necesidades: puede utilizar el equipo de pulverización como mochila, colocarlo en el suelo o transportarlo en la mano. En combinación con la ligera y duradera pistola Vector Pro y la boquilla TradeTip 3 FineFinish, el SprayPack de 18 V es ideal para la aplicación de esmaltes, imprimaciones, lasures, impregnaciones, aceites y grasas.



Asas ajustables: gran comodidad y distribución equilibrada del peso

Depósito de material de 4,7 litros: gran cobertura y menos necesidad de recargas

Conexión de manguera a 90°: para una mayor libertad de movimiento en zonas estrechas

Gestión de mangueras y pistolas: soportes flexibles y duraderos para un manejo óptimo

Pistola Airless Vector Pro: ligera y duradera

SPRAYPACK



OPCIONAL: Carro de marcado
LineCart - WG2481964

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

INCLUYE

Equipo base SprayPack de 18 V	-
Manguera de alta presión DN4, 7,5 m	9984573
Pistola Airless Vector Pro, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538040
Boquilla TradeTip 3 FineFinish 410	554410
Batería Bosch AMPShare 4 Ah ProCore 18 V	2454461
Cargador Bosch GAL 18 V-40	2454460

SPRAYPACK 18 V 2466025

DATOS TÉCNICOS

Presión de funcionamiento (máx.)	110 bar, 11 MPa
Caudal (máx.)	0,9 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	0,017"
Longitud de la manguera	7,5 m
Volumen del depósito	4,7 l
Peso	5,5 kg (sin batería)

The Wagner logo is displayed in a yellow rectangular box. It features a black triangle above the word "WAGNER" in a bold, black, sans-serif font.

WAGNER



/// POWERPAINTER

Este equipo básico de iniciación a la tecnología de pulverización Airless destaca por la tecnología de boquillas HEA y su manejo sencillo. La bomba de pistón es perfecta para proyectos pequeños y medianos.

POWERPAINTER 90 EXTRA

Equipo de pulverización Airless para pequeños proyectos: rápido, limpio y preciso

El equipo de pulverización Airless móvil PowerPainter 90 Extra es ideal para pintores y profesionales que buscan un equipo fácil de manejar para pequeños proyectos. El PowerPainter 90 Extra es el equipo de pulverización Airless más compacto de WAGNER, con una presión superior a 200 bar. El equipo de pulverización WAGNER se entrega listo para pulverizar y está equipado con la innovadora tecnología High Efficiency Airless (HEA).



Transporte cómodo: el asa telescópica de altura regulable facilita el transporte y el almacenamiento compacto del equipo

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

Manguera de alta presión DN6 de 15 m: para un radio amplio de movimiento

Caja de almacenamiento integrada: ideal para guardar herramientas y accesorios



Innovadora tecnología de boquillas HEA: dos orificios de boquilla dispuestos en serie garantizan un patrón de pulverización perfecto incluso a baja presión, manteniendo al mismo tiempo un alto caudal de material

Pistola Airless ligera: para un trabajo seguro y sin fatiga

Bomba de pistón de doble efecto: para un funcionamiento más suave y un menor desgaste

Botón de válvula: para una alta seguridad de funcionamiento y una puesta en marcha sencilla. La válvula de entrada queda libre con solo tocarla con un dedo

También disponible en versión con carro bajo



INCLUYE

Equipo base PowerPainter 90 Extra	-
Pistola Airless Vector Pro incl. portaboquillas TradeTip 3	538040
Manguera de alta presión DN6, 15 m	2390608
Manómetro HEA	2383995
HEA ProTip 517	554517
Aceite especial EasyGlide	508619
POWERPAINTER 90 EXTRA CON ARMAZÓN	2414079
POWERPAINTER 90 EXTRA CON CARRO	2401275

DATOS TÉCNICOS

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

POWERPAINTER



WAGNER

/// PROSPRAY

La serie ProSpray ofrece una gama versátil: desde el práctico equipo de iniciación hasta la potente bomba que, gracias a su elevada capacidad de aspiración, puede procesar incluso masillas de pulverización. Los equipos Connected pueden conectarse fácilmente mediante Bluetooth.



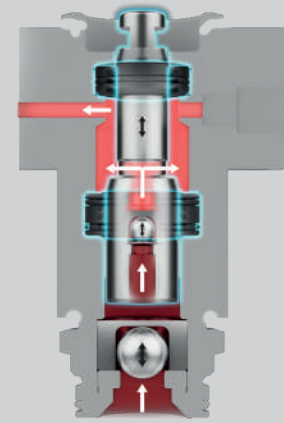
PROSPRAY



BOMBAS DE PISTÓN ELÉCTRICAS

Capacidad de aspiración y caudal especialmente elevados:
diferentes niveles de potencia

¿Trabaja con materiales viscosos o rellenos? Entonces, una bomba de pistón eléctrica de WAGNER es la solución ideal para usted. Gracias a su elevada capacidad de aspiración y caudal, generada por el movimiento alternativo del pistón, estos equipos son especialmente adecuados para este tipo de materiales.



Diferentes niveles de potencia para profesionales y usuarios semiprofesionales

La tercera y cuarta generación de bombas de pistón de WAGNER ofrece una amplia variedad de niveles de potencia, tanto para obras pequeñas como de gran envergadura. Esto permite cubrir un amplio espectro de aplicaciones, desde esmaltes y pinturas plásticas hasta materiales de alta viscosidad y con alto contenido de cargas, para uso en interiores y exteriores.

Las aliadas perfectas para interiores y exteriores

Las bombas de pistón WAGNER están disponibles con tres sistemas de accionamiento diferentes. Las bombas de pistón eléctricas ofrecen múltiples niveles de potencia de rendimiento y tienen un diseño compacto. Las bombas de pistón hidráulicas proporcionan un rendimiento aún mayor, pueden usarse con gasolina y garantizan una conversión muy rápida. Las bombas de pistón neumáticas de WAGNER son a prueba de explosiones y, por lo tanto, también aptas para su uso en talleres.

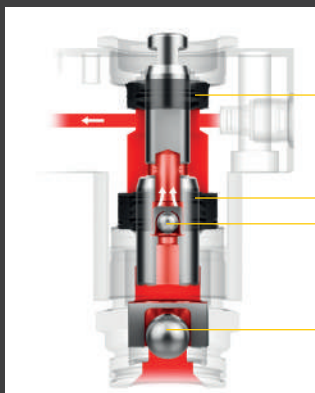
1. MOTOR SIN ESCOBILLAS:

Los motores sin escobillas aportan importantes ventajas al equipo, especialmente en términos de durabilidad. Además de su funcionamiento eficiente, ofrecen un par elevado y constante, un menor consumo eléctrico y una menor generación de calor.

2. SIN FUNCIONAMIENTO CONTINUO:

Las bombas de pistón solo funcionan cuando es necesario generar presión. El resto del tiempo, el accionamiento permanece en modo de espera, lo que reduce el desgaste, prolonga la vida útil y disminuye el nivel de ruido en la obra.

EL PISTÓN EN SECCIÓN TRANSVERSAL



Empaquetadura superior

Empaquetadura inferior
Válvula de salida

Válvula de entrada

VENTAJAS

- Gran capacidad de aspiración
- Mayor caudal con materiales de alta viscosidad
- Insensibles a materiales de relleno
- Posibilidad de utilizar boquillas de gran tamaño
- Empaquetaduras de larga duración

PROSPRAY 3.20

La bomba de pistón probada para iniciarse en la tecnología Airless

ProSpray 3.20 es el equipo de pulverización de pintura para principiantes en Airless y es ideal para el recubrimiento de objetos pequeños, como por ejemplo puertas, cercos de puertas, barandillas, muebles, revestimientos de madera, vallas, radiadores y piezas de acero. Además, con el equipo de pulverización ProSpray 3.20 también pueden procesarse pinturas plásticas para interiores. El equipo de pulverización WAGNER se entrega listo para pulverizar y está equipado con la innovadora tecnología High Efficiency Airless (HEA).



Gratis: bolsa de herramientas incluida con dos llaves abiertas

Boquilla HEA 517: para un patrón de pulverización suave y hasta un 55 % menos de niebla de pulverización

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

Fácil de usar: el número reducido de ajustes simplifica la puesta en marcha del equipo de pulverización

Botón de válvula: para un alto nivel de seguridad operativa y una puesta en marcha sencilla. La válvula de entrada queda libre con solo tocarla con un dedo

Carrete de manguera: para un almacenamiento óptimo de las mangueras

Bomba de pistón de doble efecto: para un funcionamiento más suave y un menor desgaste



INCLUYE

Equipo base ProSpray 3.20	-
Sistema de aspiración flexible	0558672A
Manguera de alta presión DN6, 15 m	2390608
Manómetro HEA	2383995
Pistola Airless Vector Pro, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538040
Boquilla HEA ProTip 517	554517

PROSPRAY 3.20

2412438

DATOS TÉCNICOS

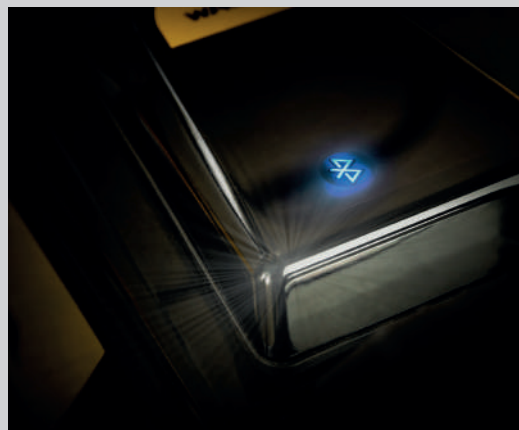
Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,3 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	207 bar, 20,7 MPa
Caudal (máx.)	2 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	0,021"
Longitud de manguera recomendada (máx.)	30 m
Viscosidad (máx.)	20.000 mPas
Peso	13,6 kg

PROSPRAY

BOMBAS DE PISTÓN CON TECNOLOGÍA INTELLISYNC

Para profesionales que quieren trabajar de una forma más inteligente

Las bombas de pistón ProSpray Connect de WAGNER, equipadas con tecnología IntelliSync, permiten una conexión inalámbrica por Bluetooth entre el equipo de pulverización y la aplicación SprayManager. De este modo, puede aprovechar aún más funciones de la aplicación y recibir el mejor apoyo digital durante el uso de su equipo de pulverización de pintura.



Interfaz digital IntelliSync:

Los equipos WAGNER con conexión Bluetooth pueden vincularse de forma rápida y sencilla a través de la aplicación SprayManager e IntelliSync. Los dispositivos disponibles con IntelliSync se muestran automáticamente en el área «MyFleet» de la aplicación SprayManager. Un símbolo Bluetooth grande e iluminado en la parte superior del equipo indica el estado de la conexión. Independientemente de si el usuario está trabajando directamente junto a la máquina o en el andamio, IntelliSync garantiza en todo momento una conexión inalámbrica segura y estable, ofreciendo un control total del equipo Airless.



ProStart

Preparación óptima con ProStart:

Todos los comienzos son... ¡fáciles! ProStart le guía cómodamente por todos los procesos de trabajo, desde la preparación hasta la documentación. Al utilizar ProStart con un equipo Airless con conexión Bluetooth, la aplicación configura automáticamente los ajustes correctos de la bomba. Durante el trabajo, la bomba puede controlarse desde un smartphone, independientemente de dónde esté situada.



MyFleet

Gestión de flotas «My Fleet»:

Cuando se utilizan varios equipos de pulverización en uso, es fácil perder la cuenta de dónde se utilizan, cuánto tiempo llevan funcionando y su estado. MyFleet permite mantener el control total de la maquinaria, independientemente del fabricante. Las bombas de pistón con IntelliSync pueden integrarse de forma especialmente sencilla en la flota: registran automáticamente los tiempos de funcionamiento y generan incluso recordatorios de mantenimiento basados en la cantidad de material procesado. En el caso de equipos sin conexión Bluetooth, estos datos pueden introducirse manualmente.



TipAware

Indicador de desgaste de las boquillas «TipAware»:

Las boquillas desgastadas consumen demasiado material y producen un patrón de pulverización deficiente. Lamentablemente, el desgaste de la boquilla no es visible desde el exterior. Sin embargo, TipAware nos permite comprobarlo fácilmente, ya que la función actúa como un comprobador de baterías. Para usarlo, tiene que insertar una boquilla en la pistola y rociar agua en un cubo durante aproximadamente 30 segundos. El estado de la boquilla se mostrará en tiempo real. TipAware está integrado en ProStart y muestra la calidad de la boquilla en tiempo real durante el trabajo.



Scan the Can

Reconocimiento automático de material «Scan the Can»:

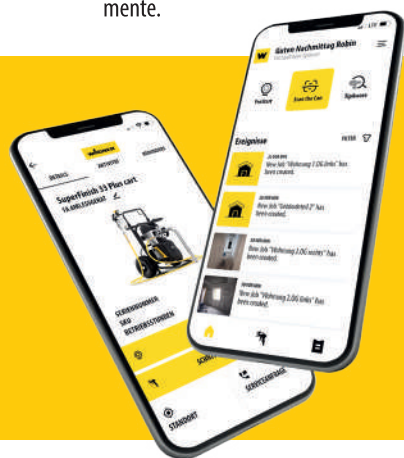
¿Mi material se puede pulverizar? Si se puede, ¿cómo debo ajustar el equipo de forma óptima? «Scan the Can» muestra toda esta información de forma clara en cuestión de segundos. Para usar esta aplicación, basta con hacer una foto del depósito y la aplicación le proporcionará automáticamente toda la información de procesamiento pertinente, como el tamaño de la boquilla, la presión de pulverización y la dilución. Además, con un solo clic adicional, se abrirá directamente la ficha técnica del producto.



MyWork

Documentación de trabajos «MyWork»:

Con MyWork, todos los trabajos, pedidos y resultados pueden consultarse en cualquier momento con solo unos clics. Si utiliza ProStart, todos los procesos de trabajo se recopilan automáticamente. Sin embargo, también es posible añadir datos manualmente. Los informes escritos a mano pasan a ser cosa del pasado y el traspaso de tareas puede realizarse sin necesidad de explicaciones adicionales. De este modo, todo el equipo trabaja de forma más eficiente y fiable.



Con la nueva aplicación **Spray-Manager** de WAGNER, usted se convertirá en un héroe del día a día. ¡Instálela ahora y disfrute de un respaldo digital en su trabajo!



go.wagner-group.com/spraymanager-catalogue

PROSPRAY 4.23

Un acabado perfecto con el máximo confort

Las innovadoras características de la ProSpray 4.23 hacen que la pulverización Airless sea más cómoda que nunca. Gracias a su peso reducido, a la empuñadura giratoria y al difusor en la manguera de retorno, la bomba de pistón ofrece un alto nivel de confort y un manejo especialmente sencillo. La adaptación automática del caudal a la boquilla y a la presión garantiza un funcionamiento silencioso, mientras que el botón de la válvula de entrada y las empaquetaduras de larga duración aseguran fiabilidad y robustez.



Boquilla HEA ProTip: para un patrón de pulverización uniforme con poca niebla de pulverización, incluso en rangos de baja presión

Filtro vertical de alta presión: evita las obstrucciones de color, es fácilmente accesible, se limpia de forma sencilla y no gotea



Asa giratoria: ajustable individualmente para un mayor confort de transporte

Manómetro HEA: muestra la presión de pulverización actual. El rango de baja presión marcado en verde (80 a 140 bar) es ideal para boquillas HEA

Grado de color extraíble: puede sustituirse fácilmente y sin herramientas cuando sea necesario realizar tareas de mantenimiento

Ajuste automático del caudal: se adapta perfectamente a la boquilla utilizada y a la presión de pulverización ajustada, garantizando un funcionamiento especialmente silencioso

INCLUYE	
Equipo base ProSpray 4.23	-
Sistema de aspiración flexible	2440409
Manguera de alta presión DN6, 15 m	9984574
Pistola Airless Vector Pro, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538040
Boquilla HEA ProTip 517	554517
PROSPRAY 4.23	2435373

DATOS TÉCNICOS	
Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,05 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	228 bar, 22,8 MPa
Caudal (máx.)	2,2 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	0,023"
Longitud de manguera recomendada (máx.)	30 m
Viscosidad (máx.)	20.000 mPas
Peso	13,9 kg

PROSPRAY

PROSPRAY 3.25 CONNECT

Bomba de pistón con conexión Bluetooth para proyectos de tamaño medio con respaldo digital

La ProSpray 3.25 Connect es uno de los primeros equipos de pulverización de pintura Airless con conexión Bluetooth del mercado. Mediante Bluetooth, el equipo puede conectarse y controlarse fácilmente a través de la aplicación SprayManager. Este equipo de pulverización está perfectamente preparado para proyectos de tamaño medio relacionados con la aplicación de pinturas plásticas y trabajos de adhesivos. Las empaquetaduras robustas, el botón de la válvula de entrada, el motor sin escobillas y la lubricación automática garantizan un funcionamiento fiable y de bajo mantenimiento. La pantalla digital DigiTrac Control permite consultar los datos de la máquina, los valores de consumo, los tiempos de funcionamiento y mucho más.



Sistema de control Digi-Trac: procesa digitalmente datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más. El control inteligente Deadband, la función Slow Motion y Frequent-Clean garantizan un funcionamiento sin interrupciones y una limpieza rápida

Unidad IntelliSync: establece una conexión Bluetooth entre el equipo de pulverización y la aplicación SprayManager

Motor sin escobillas: fiable y sin necesidad de mantenimiento



Boquilla HEA: para un patrón de pulverización uniforme con poca niebla de pulverización, incluso en rangos de baja presión

Pistola Airless Vector Grip: ligera, duradera y especialmente ergonómica

Sistema de aspiración fijo: funcionamiento sin interrupciones directamente desde el envase original

Botón de la válvula de entrada: para una alta fiabilidad operativa. La válvula se puede liberar manualmente con un simple toque

INCLUYE

Equipo base ProSpray 3.25 Connect	-
Manguera de alta presión DN6, 15 m	9984574
Pistola Airless Vector Grip, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538043
Boquilla HEA ProTip 519	554519

PROSPRAY 3.25 CONNECT **2420182**

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,1 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	221 bar, 22,1 MPa
Caudal (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 CONNECT

Bomba de pistón conectiva con un innovador concepto de funcionamiento

La ProSpray 3.31 Connect Airless lleva la pulverización a un nuevo nivel. Gracias a IntelliSync, el equipo puede conectarse fácilmente mediante Bluetooth con la aplicación SprayManager. Este equipo de pulverización es ideal para grandes proyectos de pintura plástica, como los que se realizan en obras nuevas o trabajos de renovación. La ProSpray está óptimamente diseñado para la aplicación de pinturas plásticas y pinturas látex. Las características de la ProSpray, como las empaquetaduras robustas, el botón de la válvula de entrada, el motor sin escobillas, el carro basculante, la lubricación automática y la pantalla digital DigiTrac Control, garantizan un funcionamiento de bajo mantenimiento y un manejo sencillo.



Carro inclinable:
para un cambio rápido de depósito

Unidad IntelliSync:
establece una conexión Bluetooth entre el equipo de pulverización y la aplicación SprayManager

Filtro de alta presión de gran tamaño: evita obstrucciones de pintura, es fácilmente accesible y fácil de limpiar



Pistola Airless Vector Grip:
ligera, duradera y especialmente ergonómica

Lubricación automática:
lubricación del pistón con solo pulsar un botón, protegiendo las empaquetaduras

Sistema de control Digi-Trac:
procesa digitalmente datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más. El control inteligente Deadband, la función Slow Motion y Frequent-Clean garantizan un funcionamiento sin interrupciones y una limpieza rápida

INCLUYE

Equipo base ProSpray 3.31 Connect	-
Manguera de alta presión DN6, 15 m	9984574
Pistola Airless Vector Grip, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538043
Boquilla HEA ProTip 521	554521

PROSPRAY 3.31 CONNECT **2420184**

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	1,84 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	221 bar, 22,1 MPa
Caudal (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

PROSPRAY 3.39 CONNECT PARA PINTURA PLÁSTICA

Bomba de pistón potente para grandes obras con concepto de funcionamiento con conexión Bluetooth

La bomba de pistón Airless eléctrica más potente de la familia ProSpray procesa prácticamente todo tipo de materiales en grandes obras. Para un manejo especialmente sencillo, el equipo Airless está equipado con IntelliSync, que permite una conexión Bluetooth con la aplicación SprayManager. La versión para pintura plástica es incluso apta para el funcionamiento en paralelo con dos pistolas, lo que permite trabajar grandes superficies con la máxima eficiencia (se requieren accesorios opcionales).



Filtro de alta presión de gran tamaño:
evita obstrucciones de pintura, es fácilmente accesible y se limpia de forma sencilla

Sistema de control Digi-Trac:
procesa digitalmente datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más. El control inteligente Deadband, la función Slow Motion y Frequent-Clean garantizan un funcionamiento sin interrupciones y una limpieza rápida

Motor sin escobillas:
fiable y sin necesidad de mantenimiento



Boquilla HEA:
para un patrón de pulverización uniforme con poca niebla de pulverización, incluso en rangos de baja presión

Pistola Airless Vector Grip:
ligera, duradera y especialmente ergonómica

Sistema de aspiración fijo:
funcionamiento sin interrupciones directamente desde el envase original

Cambio rápido de grado de color:
mantenimiento sencillo y tiempos de respuesta reducidos

INCLUYE

Equipo base ProSpray 3.39 Connect	-
Manguera de alta presión DN6, 15 m	9984574
Pistola Airless Vector Grip, incl. portaboquillas TradeTip 3	0538043
Boquilla HEA ProTip 521	554521

PROSPRAY 3.39 DISPERSION CONNECT 2431358

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,19 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	221 bar, 22,1 MPa
Caudal (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 PARA MASILLA

Bomba de pistón potente para grandes obras con concepto de funcionamiento con conexión Bluetooth

Para un manejo especialmente sencillo, el equipo Airless está equipado con IntelliSync, que permite una conexión Bluetooth con la aplicación SprayManager. De este modo, el equipo puede controlarse y gestionarse desde un smartphone. Otras características innovadoras de la ProSpray incluyen el cambio rápido de material, la pantalla digital, la lubricación automática, el motor sin escobillas, el filtro de alta presión de gran tamaño y mucho más.



Lubricación automática: lubricación del pistón con solo pulsar un botón, protegiendo las empaquetaduras

Carro inclinable: para un cambio rápido de depósito

Sistema de control Digi-Trac: procesa digitalmente datos de la máquina, valores de consumo, tiempos de funcionamiento y mucho más. El control inteligente Deadband, la función Slow Motion y Frequent-Clean garantizan un funcionamiento sin interrupciones y una limpieza rápida

Válvula de aspiración baja: para una capacidad de aspiración especialmente alta



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

Pistola Airless AG 19: con ángulo especialmente ancho para un trabajo ergonómico con materiales de alta viscosidad y mangueras de gran diámetro

PROSPRAY

INCLUYE

Equipo base ProSpray 3.39 Connect	-
Manguera de alta presión DN13, 15 m	2336585
Manguera de alta presión DN10 2,5 m	2336582
Racor de transición de 3/8" x 1/2	814-005
Pistola Airless AG 19 incl. portaboquillas TradeTip 3	2341127
Boquilla TradeTip 3 539	553539

PROSPRAY 3.39 CONNECT PARA MASILLA 2420185

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,19 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	221 bar, 22,1 MPa
Caudal (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

The Wagner logo is displayed in a yellow rectangular box. It features a black triangle above the word "WAGNER" in a bold, black, sans-serif font.

WAGNER



/// HEAVYCOAT

Las bombas de pistón hidráulicas son el aliado ideal para grandes proyectos y, gracias a su óptima capacidad de aspiración, a su alto caudal y a su amplio radio de trabajo, resultan especialmente adecuadas para materiales de alta viscosidad y muy rellenos.



BOMBAS DE PISTÓN HIDRÁULICAS

Aún más capacidad de aspiración y suministro, incluso con materiales muy rellenos

¿Trabaja principalmente con materiales de muy alta viscosidad o rellenos? Entonces, una bomba de pistón hidráulica WAGNER será su compañera de confianza en la obra. La elevadísima capacidad de aspiración y caudal se genera mediante el movimiento alternativo del pistón, que se potencia aún más gracias al accionamiento hidráulico, haciendo que estas bombas de pistón hidráulicas sean ideales para materiales de alta viscosidad.



Diferentes clases de potencia para cada profesional:

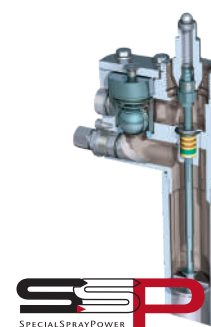
La tecnología de bombas hidráulicas especialmente fiable de WAGNER es ideal para grandes obras, con un amplio abanico de aplicaciones: desde protección de la construcción y pinturas plásticas hasta materiales extremadamente viscosos y con alto contenido de cargas, tanto en interiores como en exteriores.

Las aliadas perfectas para interiores y exteriores

Las bombas de pistón WAGNER están disponibles con tres sistemas de accionamiento diferentes. Las bombas de pistón eléctricas ofrecen múltiples niveles de potencia de rendimiento y tienen un diseño compacto. Las bombas de pistón hidráulicas proporcionan un rendimiento aún mayor, pueden usarse con gasolina y garantizan una conversión muy rápida. Las bombas de pistón neumáticas de WAGNER son a prueba de explosiones y, por lo tanto, también aptas para su uso en talleres.

1. MAYOR POTENCIA IN SITU:

El sistema SSP (Special Spray Power) patentado de WAGNER es una tecnología única en el mercado para el procesamiento de materiales especialmente viscosos. Gracias al diseño específico del sistema, la bomba se alimenta de forma continua con suficiente material mediante el pistón de carga, garantizando un suministro constante y fiable. El SSP está disponible para todos los modelos HeavyCoat.

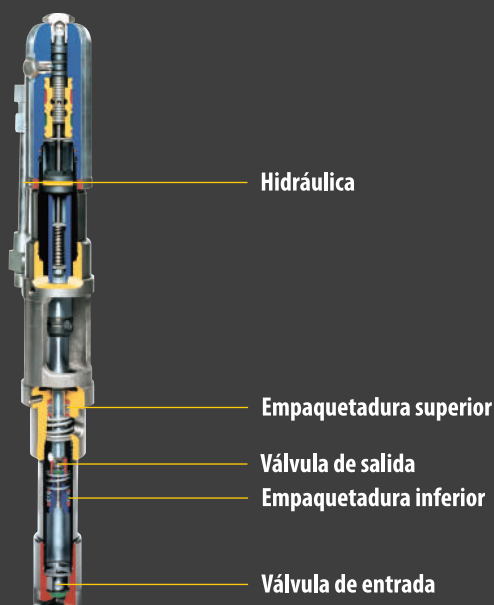


Special Spray Power: máxima potencia para materiales de alta viscosidad

2. SIN FUNCIONAMIENTO CONTINUO:

Las bombas de pistón solo funcionan cuando es necesario generar presión. El resto del tiempo, el accionamiento permanece en modo de espera, lo que reduce el desgaste, prolonga la vida útil y disminuye el nivel de ruido en la obra.

EL PISTÓN EN SECCIÓN TRANSVERSAL



VENTAJAS

- Mayor caudal con materiales de viscosidad muy alta
- Insensibles a materiales muy rellenos
- La alta presión/volumen del material permite el uso de mangueras de gran longitud
- Posibilidad de utilizar boquillas de gran tamaño
- Empaquetaduras de larga duración
- Alta capacidad de aspiración
- Ampliable con SSP para un rendimiento adicional

HEAVYCOAT 750

Potencia compacta para materiales pesados

El HeavyCoat 750 E es un equipo de pulverización Airless de alto rendimiento. La bomba de pistón ofrece una potencia constante en la aplicación de grandes superficies con materiales pesados, como protecciones ignífugas, recubrimientos anticorrosivos, adhesivos para malla, masillas Airless y sistemas de impermeabilización de estructuras. Este potente equipo, con un caudal de hasta 6 l/min, resulta imprescindible, especialmente en grandes infraestructuras, como obras subterráneas, puentes, plantas depuradoras o cubiertas planas.



Tecnología Hydrastroke:

reduce la temperatura de funcionamiento hasta 14 °C en comparación con los sistemas hidráulicos anteriores

Mantenimiento sencillo: la bomba y el motor son fácilmente accesibles y la bomba inferior se puede desmontar aflojando solo 4 tornillos

Refrigeración óptima: el diseño de la cubierta del equipo cuenta con ranuras de ventilación

Válvula de aspiración baja o pistón SSP opcional: permite el procesamiento de materiales extremadamente viscosos

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

Calidad de pulverización profesional: con la pistola de alto rendimiento AG 14 y la boquilla TradeTip 3 para masillas, pueden procesarse incluso materiales de muy alta viscosidad

Disponible opcionalmente en versión eléctrica o con motor de gasolina: el modelo base sin SSP también está disponible con motor de gasolina, lo que permite su uso en obras sin conexión eléctrica

Ruedas neumáticas de gran tamaño: permiten un transporte cómodo, incluso en terrenos difíciles



HEAVYCOAT

SOLO HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

INCLUYE

Equipo base HeavyCoat 750 E / G	-
Manguera de alta presión DN13, 15 m	2336585
Latiguillo DN10, 2,5 m	2336582
Racor de transición de 3/8" x 1/2	814-005
Pistola Airless AG 14 incl. portaboquillas TradeTip 3	0502081A
Boquilla TradeTip 3 539	553539

HEAVYCOAT 750 E (CON PISTOLA AG 14) 2371027

Incluye lo mismo que en el caso anterior, pero la pistola se sustituye por:

Pistola Airless AG 19 incl. portaboquillas TradeTip 3	2341127
---	---------

HEAVYCOAT 750 E SSP (CON PISTOLA AG 19) 2371028

Incluye lo mismo que en el caso anterior, más lo siguiente:

Racor de transición I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM (no para SSP)	179732
---	--------

HEAVYCOAT 750 G (CON PISTOLA AG 14) (SOLO HASTA AGOTAR EXISTENCIAS) 2371029

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
Caudal (máx.)	6 l/min	7,6 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	0,043"	0,043"
Longitud máx. 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 compacta para materiales pesados

La bomba de pistón HeavyCoat 950 E es un equipo Airless hidráulico de muy alto rendimiento, especialmente indicado para grandes proyectos profesionales en los que se aplican materiales como protecciones ignífugas, pinturas plásticas, látex, adhesivos para malla, recubrimientos anticorrosivos, materiales de capa gruesa, bitumen o masillas Airless. El equipo de pulverización se suministra listo para su uso con la pistola Airless AG 14 de alta calidad y la práctica boquilla TradeTip 3.



Calidad de pulverización profesional: con la pistola profesional AG 14 y la boquilla TradeTip 3 para masillas, los materiales de alta viscosidad pueden procesarse sin dificultad

Swing-Cart: permite girar la bomba. Además, es especialmente práctico al trabajar desde cubos o contenedores y durante el transporte

Orden in situ: El soporte integrado permite guardar cómodamente mangueras de hasta 60 m de longitud

Regulación 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

Máximo confort: el manillar telescópico de altura ajustable ofrece mayor comodidad y facilita el transporte

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



La elección es suya: con o sin pistón de carga SSP para el procesamiento de materiales de muy alta viscosidad

HC 950 E / G INCLUYE

Equipo base HeavyCoat 950 E / G	-
Manguera de alta presión DN10, 15 m	2336583
Racor de transición I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM	179732
Pistola Airless AG 14 incl. portaboquillas TradeTip 3	0502081A
Boquilla TradeTip 3 443	553443

HEAVYCOAT 950 E	2332184
HEAVYCOAT 950 G	2332186

HC 950 E SSP INCLUYE

Equipo base HeavyCoat 950 E SSP	-
Manguera de alta presión DN13, 15 m	2336585
Latiguillo DN10, 2,5 m	2336582
Racor de transición de 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola Airless AG 19 incl. portaboquillas TradeTip 3	2341127
Boquilla TradeTip 3 443	553443

HEAVYCOAT 950 E SSP	2332187
----------------------------	----------------

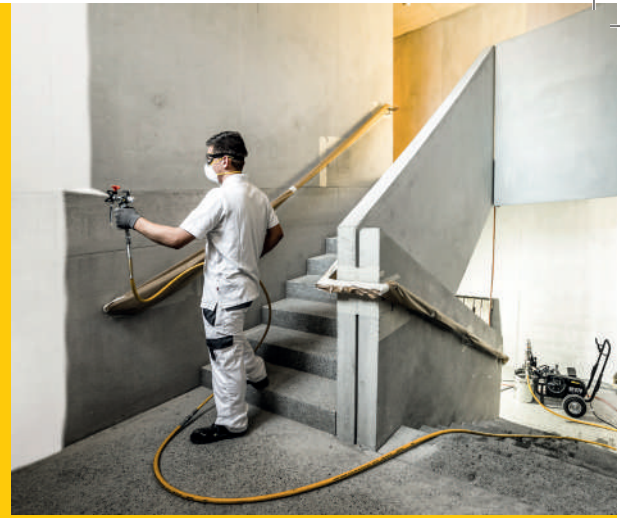
DATOS TÉCNICOS

	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
Caudal (máx.)	6,6 l/min	8 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	0,052"	0,052"
Longitud máx. 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

Velocidad extra para proyectos XL en todos los sentidos

La bomba de pistón HeavyCoat 970 E es la bomba más potente de la gama WAGNER y funciona hidráulicamente. El equipo de pulverización Airless es adecuado para grandes proyectos profesionales, en los que se aplican materiales como protecciones ignífugas, pinturas plásticas, látex, adhesivos para malla, recubrimientos anticorrosivos, materiales de capa gruesa, bitumen o masillas Airless. El equipo se suministra listo para pulverizar, con la pistola Airless AG 19 de alta calidad y la práctica boquilla para masilla TradeTip 3.



Calidad de pulverización profesional:

Los materiales de alta viscosidad se pueden procesar con la pistola profesional AG 14 y la TradeTip 3

Con accionamiento eléctrico o motor de gasolina Honda:

los equipos pueden cambiarse en pocos minutos de accionamiento eléctrico a motor de gasolina (o viceversa). Esto permite su uso en obras sin conexión a la red eléctrica. Ambos motores son extremadamente fiables y duraderos



Swing-Cart: permite girar la bomba. Además, es especialmente práctico al trabajar desde cubos o contenedores y durante el transporte

Orden in situ: El soporte integrado permite guardar cómodamente mangueras de hasta 60 m de longitud

Máximo confort: el manillar telescópico de altura ajustable ofrece mayor comodidad y facilita el transporte

Ruedas aptas para obra: evitan pinchazos y permiten un transporte fácil y cómodo, incluso en terrenos difíciles



INCLUYE

Equipo base HeavyCoat 970 E / G	-
Manguera de alta presión DN13, 15 m	2336585
Latiguillo DN10, 2,5 m	2336582
Racor de transición de 3/8" x 1/2	814-005
Racor 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
Boquilla TradeTip 3 443	553443

HEAVYCOAT 970 E **2332191**

HEAVYCOAT 970 G **2332192**

Se incluye lo mismo que en el caso anterior, pero sin el racor de transición I=1/4" y la pistola se sustituye por:

Pistola Airless AG 19 incl. portaboquillas TradeTip 3 (solo con SSP) 2341127

HEAVYCOAT 970 E SSP (CON PISTOLA AG 19) **2332193**

HEAVYCOAT 970 G SSP (CON PISTOLA AG 19) **2332194**

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
Caudal (máx.)	10,3 l/min	12 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	0,056"	0,056"
Longitud máx. recomendada de la manguera	100 m	100 m
Viscosidad (máx.)	65.000 mPas	65.000 mPas
Peso	100 kg / 103 kg	88 kg

HEAVYCOAT



The Wagner logo is displayed in a yellow rectangular box. It features a black triangle above the word "WAGNER" in a bold, black, sans-serif font.

WAGNER



/// PLASTCOAT

Las robustas bombas helicoidales también procesan fácilmente materiales muy cargados, como masilla o yeso. El alto caudal del material y la velocidad de funcionamiento garantizan un caudal constante en función de la velocidad.

BOMBAS HELICOIDALES

Funcionamiento sencillo, potente y versátil

¿Valora, especialmente para los trabajos más exigentes, la aplicación de material asistida por máquina? Entonces, una bomba helicoidal es exactamente el equipo de alto rendimiento que necesita para sus obras. El rendimiento robusto y constante de una bomba helicoidal se basa en el sencillo principio de funcionamiento rotor-estator, con el que WAGNER lleva décadas operando con éxito en el mercado.



Potentes aliadas para los trabajos más duros

Las bombas helicoidales, también conocidas como bombas de rotor helicoidal, transportan el material por desplazamiento positivo mediante dos componentes: rotor y estator. El rotor gira y, mediante este movimiento, impulsa el material de forma suave a través de las cavidades del estator. Gracias a este principio de funcionamiento simple, es posible procesar de manera eficiente incluso materiales muy pesados, con diferente granulometría e incluso con fibras, como masillas y morteros.

La solución para granulometría y fibras

Con las bombas helicoidales se logran acabados de alta calidad y una elevada velocidad de trabajo, por ejemplo en la proyección mecanizada de mortero. El material pesado y de alta viscosidad se transporta mediante la bomba a través de la manguera hasta la lanza de pulverización, donde se atomiza y se aplica de forma uniforme y sin pulsaciones. Todo ello de manera cómoda y controlada, como cabe esperar de los equipos de pulverización Airless de WAGNER.

1. MANEJO SENCILLO:

Gracias a un concepto de manejo simple y fácil de usar para el control del rotor y del estator, se garantiza una aplicación sin errores, incluso para usuarios principiantes.

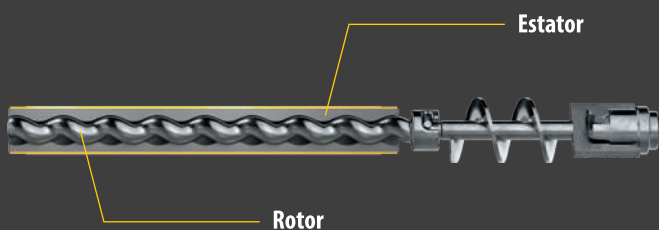
2. LIMPIEZA RÁPIDA:

Las bombas helicoidales WAGNER, gracias a su estructura de estator sencilla, pueden desmontarse y volver a montarse rápidamente para su limpieza y mantenimiento, incluso directamente en la obra. Además, las piezas en contacto con el material están fabricadas con materiales especialmente fáciles de limpiar.

3. LARGA VIDA ÚTIL:

Las bombas helicoidales WAGNER son robustas y fáciles de manejar, presentan muy bajo desgaste, no requieren apenas mantenimiento, y funcionan de forma significativamente más silenciosa que las bombas de pistón convencionales del mercado.

EL TORNILLO EN SECCIÓN TRANSVERSAL



VENTAJAS

- Tecnología sencilla y robusta
- Manipulación cuidadosa del material
- Procesamiento eficiente de materiales muy viscosos
- Regulación gradual de la presión de pulverización
- Larga vida útil
- Mantenimiento mínimo

PLASTCOAT HP 30

Robusta bomba helicoidal de alta presión con tecnología Airless para masillas de alta viscosidad

La bomba helicoidal de alta presión PlastCoat HP 30 destaca por su manejo sencillo, fiabilidad y alto rendimiento. Esto es posible gracias a la combinación de una potente tecnología de bombeo rotor-estator con la cómoda tecnología Airless. La bomba helicoidal versátil es adecuada para imprimaciones al agua, adhesivos para malla y masillas de alta viscosidad. La PlastCoat HP 30 se suministra listo para su uso con la pistola Airless AG 19.



Pistola de alto rendimiento: con la pistola Airless AG 19 se pueden procesar sin dificultad incluso materiales muy viscosos



Manómetro con código de colores: permite una regulación óptima de la presión, adaptada al material que se esté procesando

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Conversión sencilla para trabajos con pinturas plásticas: mediante el kit para pinturas plásticas.

Depósito de material plástico: para una limpieza sencilla, con una capacidad de 50 litros. La tapa del depósito está disponible por separado como accesorio (art. n.º. 2400 030)

Dimensiones compactas: gracias a su altura de 62 cm, el equipo se puede llenar fácilmente con material



Control sencillo: el panel de mando claro y bien estructurado garantiza un manejo intuitivo y seguro.

Ideal para cualquier obra: las ruedas neumáticas grandes aseguran una excelente movilidad, incluso en terrenos exigentes

Pulverización Airless silenciosa y agradable: funciona sin compresor adicional y alcanza una presión de trabajo de hasta 120 bar.

PlastCoat HP 30, disponible como accesorio opcional



INCLUYE

Equipo base PlastCoat HP 30	-
Manguera de alta presión DN19, 10 m	2390763
Latiguillo de alta presión, DN10, 2,5m	2390762
Pistola Airless AG 19, incl. portaboquillas TradeTip 3	2341127
Boquilla TradeTip 3443	553443
Agente protector para bombas PlastGuard (larga duración)	2399960

PLASTCOAT HP 30 PARA MASILLAS / ESPÁTULA 2388301

INCLUYE

Manguera de alta presión DN10, 15 m	2336583
Pistola Airless Vector Pro, incl. portaboquillas TradeTip 3	538045
Boquilla HEA ProTip 517	554517
Adaptador FM 1/2BSPP-3/8NPSM	2332623
Adaptador FM 1/4 NPSM-3/8NPSM	179732

KIT PARA PINTURA PLÁSTICA PARA PLASTCOAT HP 30 (SIN EQUIPO BASE) 2400684

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,3 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	120 bar, 12 MPa
Caudal (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 grandes volúmenes: compacto y versátil

Con la bomba helicoidal PlastCoat 1030 pueden realizarse de forma eficiente todas las tareas relacionadas con la aplicación de mortero: trabajos de enlucido (morteros finos y decorativos, imprimaciones para mortero), recubrimiento (revestimientos para hormigón celular y masillas), pegado y armado (enlucidos interiores, morteros adhesivos, de armado y para baldosas), relleno y rejuntado (morteros de mampostería, de relleno de juntas y de cercos), así como vertido de masas aislantes y autonivelantes.



Dimensiones compactas: gracias a su altura de 62 cm, el equipo permite un llenado sencillo desde cubos o su combinación con un mezclador continuo

Depósito de material de plástico: facilita una limpieza sencilla y cuenta con una capacidad de 50 litros

Extracción automática del estator: separación rápida de la bomba y del sistema de aspiración para un montaje rápido. Además, es ideal para una limpieza y transporte cómodo y sencillo



Incluido: El PC 1030 se suministra listo para su uso, e incluye manguera de mortero (DN25, 10 m), lanza de pulverización automática con boquilla y caja de herramientas

Ideal para cualquier obra: las ruedas neumáticas grandes aseguran una excelente movilidad, incluso en terrenos exigentes

Lanza de pulverización ergonómica: Gracias a su diseño modular y a accesorios como la extensión, la lanza de pulverización puede adaptarse rápida y fácilmente a cada proyecto

INCLUYE

Equipo base PlastCoat 1030 E	-
Manguera de mortero DN25 incl. manguera de aire y cable de control, 10 m	2325197
Lanza de pulverización automática incl. boquilla de 6 mm	2334115
Lubricante para bombas, 500 ml	9992824

PLASTCOAT 1030 E

2361588

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,2 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	40 bar, 4 MPa
Caudal (máx.)	15 l/min
Tamaño del grano (máx.)	K6mm
Longitud de manguera recomendada (máx.)	40 m
Peso	59 kg
Volumen de aire comprimido necesario (mín.)	320 l/min

PLASTCOAT



WAGNER

/// MADERA Y METAL

Los equipos estacionarios para el tratamiento de madera y metal están protegidos contra explosiones y, por tanto, también pueden utilizarse en cabinas de pintura. Gracias a la pulverización especialmente fina del material, se obtienen superficies de muy alta calidad.

TRATAMIENTO DE LA MADERA Y DEL METAL

Tratamiento de madera y metal en cabina de esmaltado y en zonas protegidas contra explosiones

Por muy diferentes que sean la madera y el metal, ambos requieren equipos fiables y de alta calidad para una aplicación profesional de recubrimientos. La madera, como material natural que respira y trabaja, necesita un acabado fiable capaz, en determinados casos, de compensar tensiones. Los metales, por su parte, solo alcanzan una protección anticorrosiva eficaz y una superficie óptima mediante una atomización extremadamente fina del material y el uso de materiales 1K o 2K. Los equipos técnicamente avanzados de WAGNER aportan el acabado final perfecto a cada una de sus

piezas y garantizan superficies de la más alta calidad. En particular, la tecnología AirCoat proporciona resultados finales excepcionales, tanto al trabajar con materiales al agua como con materiales con disolvente. Las soluciones WAGNER constituyen la base ideal para trabajos artesanales profesionales en carpinterías, talleres de ebanistería y cerrajería, así como en el tratamiento de estructuras de acero, objetos de aluminio y muchos otros elementos. Nuestros productos siempre cumplen con las exigencias de productos realizados con maestría.

Equipamiento para talleres de WAGNER

WAGNER ofrece numerosas soluciones para el tratamiento estacionario de madera y metal en talleres. Para ello, apostamos por tecnologías innovadoras que garantizan una aplicación óptima de recubrimientos y superficies atractivas y duraderas. Por ejemplo, la tecnología AirCoat proporciona una calidad excelente incluso a baja presión de pulverización. Todos nuestros equipos en este ámbito están protegidos

contra explosiones, por lo que pueden utilizarse con total seguridad en cabinas de esmaltado. Las décadas de experiencia de WAGNER permiten además mejorar la productividad y la seguridad de los procesos, así como reducir los residuos especiales y los costes operativos. Asimismo, todos nuestros modelos destacan por ser fáciles de manejar, fiables y económicos.



Todos los equipos WAGNER marcados con el siguiente símbolo son aptos para su uso en atmósferas potencialmente explosivas.

APLICACIONES EN ZONAS PROTEGIDAS CONTRA EXPLOSIONES

La selección de equipos WAGNER para el procesamiento estacionario de madera y metal en talleres es apta para entornos donde pueden formarse atmósferas potencialmente explosivas.



FABRICACIÓN DE MUEBLES, VENTANAS, ESCALERAS Y COCINAS

El revestimiento de madera o metal puede aplicarse a superficies grandes y pequeñas con calidad profesional.



CARPINTEROS, EBANISTAS, CERRAJEROS Y PINTORES

Las bombas neumáticas de pistón o de doble membrana, en configuración Airless o AirCoat, destacan por su gran versatilidad y por ofrecer resultados de superficie perfectos.

MADERA Y METAL

FINEFINISH 40-15 S AIRLESS

El equipo Airless de iniciación para el trabajo de la madera

El equipo de pulverización Airless FineFinish 40-15 S destaca por su diseño compacto y reducido, lo que lo convierte en un imprescindible manejable y versátil para el taller. La elevada relación de presión de la bomba neumática de pistón permite una aplicación eficaz y fiable de materiales de baja a media viscosidad. El flujo de material con baja pulsación garantiza una alta seguridad durante el lacado, una atomización excelente y, en consecuencia, acabados de superficie perfectos. En combinación con la pistola Airless AG 14, se logra un trabajo de pintado especialmente rápido y eficiente.



Pulverización de alta calidad con la pistola Airless AG 14:

en combinación con el sistema de boquillas TradeTip 3 FineFinish, se consiguen superficies de calidad profesional.

Armazón robusto: garantiza una base segura y estable para todas las necesidades diarias del taller

Diseño versátil: todas las piezas conductoras de material son de acero inoxidable, lo que hace que el FineFinish 40-15 S sea idóneo para el procesamiento de materiales con base de agua y disolvente, así como imprimaciones, lacas, tintes y lasures



Práctico manómetro:

en combinación con el regulador de entrada de aire, garantiza que siempre se aplique la presión de pulverización óptima

Alta seguridad operativa: gracias a la pulsación extremadamente baja

Sistema de aspiración rígido: el material puede procesarse directamente desde el depósito

También disponible en versión compacta N.º de art. 2363202



INCLUYE

Equipo base; FineFinish 40-15 sobre armazón	-
Tubo de aspiración	2324158
Manguera de alta presión DN4, 7,5 m	9984573
Tubo de retorno DN6	2331752
Pistola Airless AG 14 incl. portaboquillas TradeTip 3	2411520
Boquilla TradeTip 3 FineFinish 512	554512
Válvula de bola	2334488

FINEFINISH 40-15 S

2309804

DATOS TÉCNICOS

Presión de entrada de aire	2-7 bar, 0,2-0,7 MPa
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar, 25 MPa
Caudal (máx.)	0,9 l/min
Relación de transmisión	40:1
Flujo volumétrico por carrera doble	15 cm ³
Tamaño de boquilla (máx.)	0,013"
Peso	9 kg

FINEFINISH 20-30 S AIRCOAT

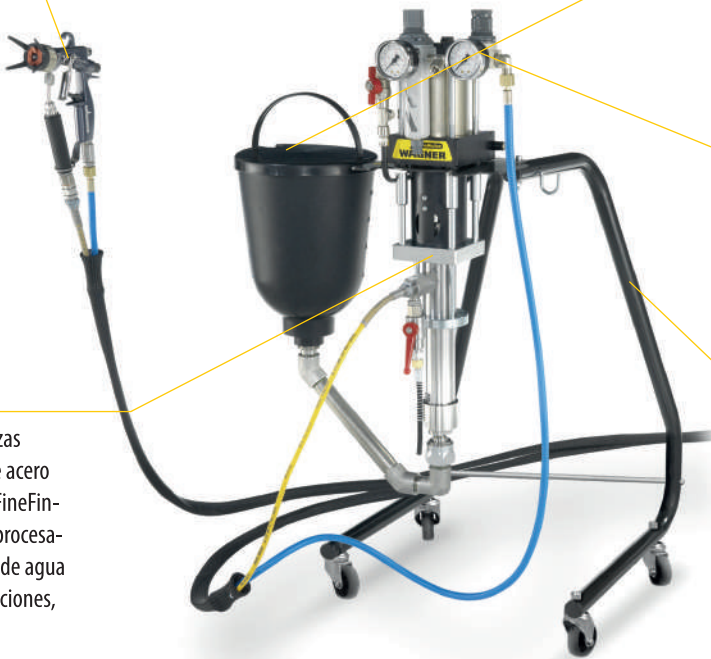
Introducción a la tecnología AirCoat con la probada tecnología de bombas de pistón

La bomba de pistón AirCoat FineFinish 20-30 S está perfectamente optimizada en términos de tamaño y rendimiento. Este equipo neumático de pulverización de pintura procesa de forma potente y económica materiales de baja a alta viscosidad. Gracias al depósito superior de 5 litros de fácil limpieza, la aplicación de pequeñas cantidades de pintura o los cambios frecuentes de material no suponen ningún problema. Para el procesamiento de grandes volúmenes, se recomienda un tubo de aspiración, disponible como accesorio opcional. El carro compacto permite un trabajo flexible y un transporte sencillo.



Pulverice superficies brillantes con la pistola AirCoat AC 4600 P. Las articulaciones giratorias suaves para aire y material, junto con el cambio de filtros sin herramientas, permiten un trabajo cómodo y sin esfuerzo.

Diseño versátil: todas las piezas conductoras de material son de acero inoxidable, lo que hace que el FineFinish 20-30 S sea idóneo para el procesamiento de materiales con base de agua y disolvente, así como imprimaciones, lacas, tintes y lasures



Depósito superior de 5 litros: ideal para la aplicación de pequeñas cantidades de material. Gracias a su limpieza sencilla, es posible cambiar rápidamente de color en cualquier momento.

Caudal de aire ajustable con precisión: mediante el regulador AirCoat integrado, cuyos valores pueden leerse de forma clara y sencilla en los manómetros

Práctico carro con ruedas: facilita un trabajo flexible y un transporte cómodo

También disponible en versión fija con sistema de aspiración rígido
N.º de art. 2309802



INCLUYE

Equipo base FineFinish 20-30	-
Juego del depósito superior de 5 litros	2332169
Manguera doble de alta presión DN3, 7,5 m	9984595
Tubo de retorno DN6	2331752
Pistola AirCoat AC 4600 P, incl. capuchón de aire rojo y soporte	394157
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Juego de reguladores AirCoat	T6145.00A
Válvula de bola	2334488

FINEFINISH 20-30 S AIRCOAT

2309799

DATOS TÉCNICOS

Presión de entrada de aire	2-8 bar, 0,2-0,8 MPa
Presión de funcionamiento (máx.)	160 bar, 16 MPa
Caudal (máx.)	1,8 l/min
Relación de transmisión	20:1
Flujo volumétrico por carrera doble	30 cm ³
Tamaño de boquilla (máx.)	0,019"
Peso	11 kg

MADERA Y METAL

WILDCAT 18-40 AIRCOAT

Bomba de pistón neumática versátil en múltiples variantes de equipamiento

La bomba de pistón neumática Wildcat es el equipo de pulverización de pintura ideal para carpinteros, ebanistas, fabricantes de muebles y cerrajeros. Los diferentes materiales como esmaltes, imprimaciones, lasures, impregnaciones, aceites y grasas se aplican de forma económica. La sección de fluido, de fácil mantenimiento, se puede sustituir con rapidez, y las grandes válvulas de entrada y salida garantizan un flujo de material óptimo. Todas las piezas en contacto con el material están fabricadas en acero inoxidable, lo que asegura una alta seguridad operativa.



Resultados de pintura perfectos: con la pistola ergonómica AirCoat AC 4600 Professional. Las articulaciones giratorias de aire y material, de marcha suave, y la carcasa del filtro sustituible manualmente la hacen especialmente cómoda y fácil de usar

Manguera doble flexible: gracias a su reducido diámetro DN3, contiene poco material en el interior y resulta especialmente ligera y fácil de manejar. Además, está protegida por una cubierta robusta.



Depósito superior práctico:

ideal para la aplicación de pequeñas cantidades de material y para cambios de color rápidos. También existen otras variantes con un sistema de aspiración fijo o flexible, lo que las hace especialmente adecuadas para la aplicación de grandes volúmenes directamente desde el envase original.

Grado de color de fácil mantenimiento:

se puede sustituir de forma sencilla. Las grandes válvulas de entrada y salida permiten un flujo óptimo del material.

Máxima seguridad: todas las piezas en contacto con la pintura están fabricadas en acero inoxidable, lo que incrementa considerablemente la seguridad operativa.

Wildcat 18-40 sobre armazón de cuatro patas
N.º de art. 366126



Wildcat 18-40 con carro
N.º de art. 366125



Como soporte de pared sin manguera ni pistola
N.º de art. 2301851



INCLUYE

Equipo base Wildcat 18-40 sobre armazón de cuatro patas	-
Juego del depósito superior de 5 litros	2332169
Manguera doble de alta presión DN3, 7,5 m	9984595
Pistola AirCoat AC 4600 P, incl. capuchón de aire rojo y soporte	394157
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Regulador AirCoat	2328611
Conjunto de alivio de presión	2329023
Filtro de esmalte DN6	2329978

WILDCAT 18-40 AIRCOAT

366127

DATOS TÉCNICOS

Presión de entrada de aire	2,5-8 bar, 0,25-0,8 MPa
Presión de funcionamiento (máx.)	144 bar, 14,4 MPa
Caudal (máx.)	2,4 l/min
Relación de transmisión	18:1
Flujo volumétrico por carrera doble	40 cm ³
Tamaño de boquilla (máx.)	0,019"
Peso	15 kg

PUMA 28-40 AIRCOAT/AIRLESS

Bomba de pistón neumática potente para el rango de presión medio

Puma, como nuestra bomba de pistón neumática más potente, es ideal para la aplicación de esmaltes, imprimaciones, lasures, impregnaciones, aceites y grasas. Como es posible trabajar con una presión de aire de entrada reducida a partir de 1 bar, la bomba funciona de forma especialmente económica. Todas las piezas en contacto con el material están fabricadas en acero inoxidable y garantizan una alta seguridad de funcionamiento. La construcción modular de la bomba neumática permite un uso muy versátil.



Pulverización profesional: la versión Airless está equipada con la pistola Airless AG 14 y la boquilla TradeTip 3 FineFinish para obtener acabados de primera calidad. Las variantes AirCoat destacan por la pistola AirCoat AC 4600 Profesional, de diseño ergonómico, equipada con articulaciones giratorias de aire y material de funcionamiento suave, que facilitan el manejo y mejoran el confort de trabajo

Sistema de aspiración fijo: para la aplicación directa del material desde el envase original

Diseño robusto y estable: el equipo está disponible con un armazón de cuatro patas para uso estacionario o en versión móvil sobre un carro.



Motor neumático IceBreaker: gracias a su inteligente geometría interna, garantiza una baja pulsación, un chorro de pulverización uniforme y una larga vida útil

Grado de color de fácil mantenimiento: se puede sustituir de forma sencilla. Las grandes válvulas de entrada y salida permiten un flujo óptimo del material.

Máxima seguridad: todas las piezas en contacto con la pintura están fabricadas en acero inoxidable, lo que incrementa considerablemente la seguridad operativa

Puma 28-40 AirCoat con carro y depósito superior
N.º de art. 2305306

Puma 28-40 AirCoat sobre armazón de cuatro patas
N.º de art. 367168

En versión con carro
N.º de art. 367167

Como soporte de pared sin manguera ni pistola
N.º de art. 2301854



INCLUYE

Equipo base Puma 28-40 sobre armazón de cuatro patas	-
Tubo de aspiración	2324158
Manguera de alta presión DN4, 7,5 m	9984573
Pistola Airless AG 14 incl. portaboquillas TradeTip 3	2411520
Boquilla TradeTip 3 FineFinish 512	554512
Conjunto de alivio de presión	2329023
Filtro de esmalte DN6	2329978

PUMA 28-40 AIRLESS

2303397

DATOS TÉCNICOS

Presión de entrada de aire	2-8 bar; 0,2-0,8 MPa
Presión de funcionamiento (máx.)	224 bar; 22,4 MPa
Caudal (máx.)	2,4 l/min
Relación de transmisión	28:1
Flujo volumétrico por carrera doble	40 cm ³
Tamaño de boquilla (máx.)	0,023"
Peso	16 kg

MADERA Y METAL

COBRA 40-10 AC

Bomba de doble membrana de baja pulsación, ideal para obtener acabados de máxima calidad en el sector de la madera

Gracias a sus fuerzas de cizallamiento mínimas, la bomba de doble membrana neumática Cobra 40-10 AirCoat resulta ideal para el procesamiento de lacas sensibles a los rayos UV, al cizallamiento y a la humedad, así como para materiales 2K premezclados. El aire de salida del motor IceBreaker atempera el aceite y la sección de fluido, garantiza una viscosidad constante del aceite hidráulico y permite la aplicación de esmaltes sensibles a la temperatura. El equipo de membrana no requiere empaquetaduras, lo que lo hace especialmente fácil de mantener y fiable. Los detalles, como el botón de la válvula de entrada, garantizan una alta seguridad operativa de la Cobra.



Para una adaptación óptima a los materiales, se dispone de tres capuchones de aire a elegir: azul (para materiales a base de agua), rojo (para materiales con disolvente) o verde (para materiales con base de agua y disolvente, ya que su bajo consumo de aire permite ahorrar energía y reducir costos.)

Sin herramientas: la carcasa del filtro puede abrirse fácilmente para la limpieza o el cambio del filtro

Máxima precisión: caudal de aire regulable mediante el regulador AirCoat integrado. La presión puede leerse en todo momento en el manómetro

Pistola AirCoat de alta calidad:

Ajuste gradual del aire y del ancho de pulverización, junto con articulaciones de aire y material de funcionamiento suave

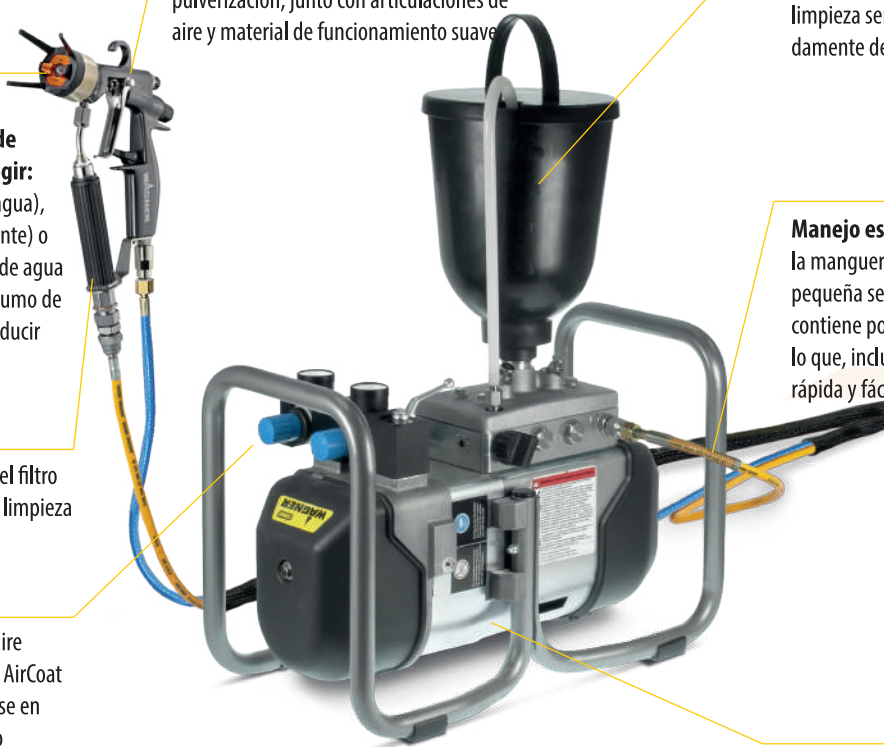
Ideal para procesar pequeñas cantidades de producto:

Gracias a su limpieza sencilla, es posible cambiar rápidamente de color en cualquier momento.

Manejo especialmente ligero:

la manguera doble flexible, gracias a su pequeña sección transversal de 3 mm, contiene poco material en su interior, por lo que, incluso llena, es ligera y se limpia rápida y fácilmente

Ligereza y comodidad: su bajo peso de 23 kg y el robusto armazón metálico hacen que la Cobra 40-10 sea compacta y fácil de manejar



INCLUYE

Equipo base Cobra sobre armazón	-
Juego del depósito superior de 5 litros	2344505
Manguera doble de alta presión DN3, 7,5 m	9984595
Pistola AirCoat AC 4600 P, incl. capuchón de aire rojo y soporte	394157
Boquilla ACF3000 11/40	379411
Regulador AirCoat	2328611

COBRA 40-10 AIRCOAT 322112

DATOS TÉCNICOS

Presión de entrada de aire	2,5-6 bar; 0,25-0,6 MPa
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar; 25 MPa
Caudal (máx.)	2 l/min
Relación de transmisión	40:1
Flujo volumétrico por carrera doble	10 cm ³
Tamaño de boquilla (máx.)	0,023"
Peso	19 kg

ZIP 52

Bomba de doble membrana para el recubrimiento con pistolas de pulverización por aire en el rango de baja presión

La bomba de doble membrana Zip 52 es ligera y ha sido diseñada específicamente para trabajos con pistolas de pulverización por aire en el rango de baja presión. Gracias al Fine Flow Controller (FFC, controlador de flujo fino), la Zip 52 funciona con muy pocas pulsaciones y ofrece una fiabilidad excepcional, incluso con altos caudales de suministro. Con el sistema de pulverización de pintura de WAGNER es posible pulverizar de forma óptima materiales como lacas, imprimaciones, barnices, impregnaciones, aceites y grasas.



Manejo sencillo e intuitivo:

todos los elementos de control y regulación, como el regulador de aire a presión para la bomba, la presión del material y el aire de atomización, están dispuestos en la parte frontal para un manejo cómodo.

Diseño modular: Zip 52 puede montarse de varias formas, como sobre un armazón, en un carro o con soporte de pared.

Manguera de succión flexible: para procesar directamente el material desde el depósito original

Equipo base



Bomba de doble membrana de alto rendimiento:

Las membranas de larga duración garantizan una alta velocidad de bombeo y, por tanto, un rendimiento máximo durante un largo período, sin desgaste

Pulsaciones mínimas: gracias al innovador Fine Flow Controller, que regula constantemente la presión del material. Además, permite que el esmalte circule durante el proceso de recubrimiento y evita así cualquier posible sedimentación del mismo

Perfect Flow N.º de art. 2301838



En armazón - Listo para su uso N.º de art. 2309669



INCLUYE

Equipo base ZIP -


































ZIP 52


2301832


DATOS TÉCNICOS

Presión de entrada de aire	1-8 bar; 0,1-0,8 MPa
Presión de funcionamiento (máx.)	8 bar; 0,8 MPa
Caudal (máx.)	52 l/min
Relación de transmisión	1:1
Flujo volumétrico por carrera doble	-
Tamaño de boquilla (máx.)	-
Peso	3,8 kg

MADERA Y METAL

	FINISHCONTROL 4000 18 V	FINISHCONTROL 5500	FINECOAT 9700	FINECOAT 9900 PLUS	SUPERFINISH 21 PRO HEA
Imagen del producto (puede variar)					
Procedimiento de pulverización					
Tecnología					
Accionamiento					
Tensión	18 V	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 - 240 VCA / 50 Hz
Potencia del motor	370 W	1,15 kW	1,15 kW	1,5 kW	0,9 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	0,2 bar, 0,02 MPa	0,29 bar, 0,029 MPa	0,3 bar, 0,03 MPa	0,72 bar, 0,072 MPa	207 bar, 20,7 MPa
Caudal (máx.)	-	-	-	-	2,1 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	-	-	-	-	0,021"
Longitud de manguera recomendada (máx.)	-	-	-	-	15 m
Viscosidad (máx.)	-	-	-	-	15.000 mPas
Peso	1,3 kg (sin batería)	6,6 kg	6,8 kg	15 kg	23,6 kg
N.º de art.	StandardSpray Con batería 2453688 Sin batería 2453687 FineSpray Con batería 2437240 Sin batería 2437348	2422986	2426601	276048	2437311
Materiales procesables					
Material procesable: se necesitan accesorios adicionales			-	-	
Aplicación recomendada					

 Lacas, esmaltes, aceites y agentes desmoldeantes a base de agua y disolvente

 Pinturas para paredes interiores (ej., pinturas plásticas, pinturas látex), adhesivos, selladores


 Impermeabilización de estructuras y materiales bituminosos


 Inyección


 Imprimitaciones y aparejos

 Pinturas minerales para paredes interiores (ej., pinturas al silicato)

 Masilla proyectable

 Protección de edificaciones (ej.: protección contra incendios, pinturas anticorrosivas)

 Pintura para fachadas (ej.: pinturas plásticas, resinas de silicona), revestimientos para cubiertas y pavimentos

 Revestimientos (enlucidos/morteros)

	SUPERFINISH 21 PRO AIRLESS PARA ESMALTES	SUPERFINISH 23 PRO HEA	SUPERFINISH 23 PLUS HEA	SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS PARA ESMALTES	SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY
Imagen del producto (puede variar)					
Procedimiento de pulverización					
Tecnología					
Accionamiento					
Tensión	230 - 240 VCA / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	0,9 kW	1,3 kW	1,3 kW	1,3 kW	1,3 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	207 bar, 20,7 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Caudal (máx.)	2,1 l/min	2,6 l/min	2,6 l/min	2,6 l/min	2,6 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	0,021"	0,023"	0,023"	0,023"	0,023"
Longitud de manguera recomendada (máx.)	15 m	30 m	30 m	30 m	10 m
Viscosidad (máx.)	15.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas
Peso	23,6 kg	27 kg	29 kg	29 kg	29 kg
N.º de art.	2437312	2399198	2384153	2341492	2341496
Materiales procesables					
Material procesable: se necesitan accesorios adicionales					
Aplicación recomendada					

Pequeñas propiedades de hasta 50 m²

Vivienda unifamiliar 50 m² - 200 m²

Edificio plurifamiliar 200 m² - 800 m²

Gran superficie desde 800 m²

XVLP / HVLP

AirCoat

Airless

Proyección de mortero

Bomba de pistón

Bomba de membrana

Bomba de doble membrana

Turbina

Bomba helicoidal

Batería

Eléctrico

Gasolina

Neumático

A prueba de explosiones

TempSpray

	SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT PARA ESMALTES	SUPERFINISH 23 CR (REQUIERE ACCESORIOS)	SUPERFINISH 33 PRO	SUPERFINISH 33 PLUS	SPRAYPACK 18 V
Imagen del producto (puede variar)					
Procedimiento de pulverización		Inyección			
Tecnología					
Accionamiento					
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	18 V
Potencia del motor	1,3 kW	1,3 kW	2,2 kW	2,2 kW	-
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	110 bar, 11 MPa
Caudal (máx.)	2,6 l/min	2,6 l/min	4,3 l/min	4,3 l/min	0,9 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	0,023"	0,023"	0,033"	0,033"	0,017"
Longitud de manguera recomendada (máx.)	7,5 m	15 m	60 m	60 m	15 m
Viscosidad (máx.)	20.000 mPas	20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	-
Peso	29 kg	29 kg	43 kg	50 kg	5,5 kg (sin batería)
N.º de art.	2353393	2415601	2388260	2388259	2466025
Materiales procesables					
Material procesable: se necesitan accesorios adicionales					
Aplicación recomendada					

Lacas, esmaltes, aceites y agentes desmoldeantes a base de agua y disolvente

Pinturas para paredes interiores (ej., pinturas plásticas, pinturas látex), adhesivos, selladores

Impermeabilización de estructuras y materiales bituminosos

Inyección

Imprimaciones y aparejos

Pinturas minerales para paredes interiores (ej., pinturas al silicato)

Masilla proyectable

Protección de edificaciones (ej.: protección contra incendios, pinturas anticorrosivas)

Pintura para fachadas (ej.: pinturas plásticas, resinas de silicona), revestimientos para cubiertas y pavimentos

Revestimientos (enlucidos/morteros)

	POWERPAINTER 90 EXTRA - SOPORTE	POWERPAINTER 90 EXTRA - CARRO	PROSPRAY 3.20	PROSPRAY 4.23	PROSPRAY 3.25 CONNECT
Imagen del producto (puede variar)					
Procedimiento de pulverización					
Tecnología					
Accionamiento					
Tensión	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	1,05 kW	1,1 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	200 bar, 20 MPa	200 bar, 20 MPa	207 bar, 20,7 MPa	228 bar, 22,8 MPa	221 bar, 22,1 MPa
Caudal (máx.)	1,9 l/min	1,9 l/min	2 l/min	2,2 l/min	2,6 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	0,019"	0,019"	0,021"	0,023"	0,027"
Longitud de manguera recomendada (máx.)	15 m	15 m	30 m	30 m	30 m
Viscosidad (máx.)	-	-	20.000 mPas	20.000 mPas	25.000 mPas
Peso	10,2 kg	18 kg	13,6 kg	13,9 kg	27,4 kg
N.º de art.	2414079	2401275	2412438	2435373	2420182
Materiales procesables					
Material procesable: se necesitan accesorios adicionales					
Aplicación recomendada					

Pequeñas propiedades
de hasta 50 m²

Vivienda unifamiliar
50 m² - 200 m²

Edificio plurifamiliar
200 m² - 800 m²

Gran superficie
desde 800 m²

XLVP / HVLP

AirCoat

Airless

Proyección de mortero

Bomba de pistón

Bomba de membrana

Bomba de doble membrana

Turbina

Bomba helicoidal

Batería

Eléctrico

Gasolina

Neumático

A prueba de explosiones

TempSpray

	PROSPRAY 3.31 CONNECT	PROSPRAY 3.39 CONNECT PARA PINTURA PLÁSTICA	PROSPRAY 3.39 CONNECT PARA MASILLA	HEAVYCOAT 750 E / E SSP	HEAVYCOAT 750 G
Imagen del producto (puede variar)					
Procedimiento de pulverización					
Tecnología					
Accionamiento					
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	–
Potencia del motor	1,84 kW	2,19 kW	2,19 kW	3,1 kW	4,1 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	221 bar, 22,1 MPa	221 bar, 22,1 MPa	221 bar, 22,1 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Caudal (máx.)	3,8 l/min	5 l/min	5 l/min	6 l/min	7,6 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	0,032"	0,039"	0,039"	0,043"	0,043"
Longitud de manguera recomendada (máx.)	60 m	60 m	60 m	100 m	100 m
Viscosidad (máx.)	25.000 mPas	30.000 mPas	30.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas
Peso	43,5 kg	50 kg	50 kg	85 kg / 87 kg	81 kg
N.º de art.	2420184	2431358	2420185	2371027 / 2371028	2371029
Materiales procesables					
Material procesable: se necesitan accesorios adicionales					
Aplicación recomendada					

- Lacas, esmaltes, aceites y agentes desmoldeantes a base de agua y disolvente
- Pinturas para paredes interiores (ej., pinturas plásticas, pinturas látex), adhesivos, selladores
- Impermeabilización de estructuras y materiales bituminosos
- Inyección

- Imprimitaciones y aparejos
- Pinturas minerales para paredes interiores (ej., pinturas al silicato)
- Masilla proyectable

- Protección de edificaciones (ej.: protección contra incendios, pinturas anticorrosivas)
- Pintura para fachadas (ej.: pinturas plásticas, resinas de silicona), revestimientos para cubiertas y pavimentos
- Revestimientos (enlucidos/morteros)

	HEAVYCOAT 950 E / E SSP	HEAVYCOAT 950 G	HEAVYCOAT 970 E / E SSP	HEAVYCOAT 970 G / G SSP
Imagen del producto (puede variar)				
Procedimiento de pulverización				
Tecnología				
Accionamiento				
Tensión	230 V / 50 Hz	–	400 V / 50 Hz	–
Potencia del motor	3,6 kW	4,1 kW	5,5 kW	6 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Caudal (máx.)	6,6 l/min	8 l/min	10,3 l/min	12 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	0,052"	0,052"	0,056"	0,056"
Longitud de manguera recomendada (máx.)	100 m	100 m	100 m	100 m
Viscosidad (máx.)	50.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas	65.000 mPas
Peso	83 kg / 84,5 kg	76 kg	100 kg / 103 kg	88 kg
N.º de art.	2332184 / 2332187	2332186	2332191 / 2332193	2332192 / 2332194
Materiales procesables				
Material procesable: se necesitan accesorios adicionales				
Aplicación recomendada				

Pequeñas propiedades de hasta 50 m²

Vivienda unifamiliar 50 m² - 200 m²

Edificio plurifamiliar 200 m² - 800 m²

Gran superficie desde 800 m²

XLVP / HVLP

AirCoat

Airless

Proyección de mortero

Bomba de pistón

Bomba de membrana

Bomba de doble membrana

Turbina

Bomba helicoidal

Batería














Eléctrico


Gasolina


Neumático

A prueba de explosiones

TempSpray

	PLASTCOAT HP 30	PLASTCOAT 1030 E
Imagen del producto (puede variar)		
Procedimiento de pulverización		
Tecnología		
Accionamiento		
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potencia del motor	2,3 kW	2,2 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	120 bar, 12 MPa	40 bar, 4 MPa
Caudal (máx.)	> 10 kg/min	15 l/min
Tamaño de boquilla (máx.)	0,055"	-
Tamaño del grano (máx.)	-	K6 mm
Longitud de manguera recomendada (máx.)	22,5 m	40 m
Viscosidad (máx.)	-	-
Peso	72 kg	59 kg
N.º de art.	2388301	2361588
Materiales procesables		
Material procesable: se necesitan accesorios adicionales		-
Aplicación recomendada		

 Lacas, esmaltes, aceites y agentes desmoldeantes a base de agua y disolvente

 Pinturas para paredes interiores (ej., pinturas plásticas, pinturas látex), adhesivos, selladores


 Impermeabilización de estructuras y materiales bituminosos


 Inyección


 Imprimitaciones y aparejos

 Pinturas minerales para paredes interiores (ej., pinturas al silicato)

 Masilla proyectable

 Protección de edificaciones (ej.: protección contra incendios, pinturas anticorrosivas)

 Pintura para fachadas (ej.: pinturas plásticas, resinas de silicona), revestimientos para cubiertas y pavimentos

 Revestimientos (enlucidos/morteros)

	FINEFINISH 40-15 S AIRLESS EN ARMAZÓN / COMPACTO	FINEFINISH 20-30S AIRCOAT EN CARRO	FINEFINISH 20-30S AIRCOAT EN ARMAZÓN	WILDCAT 18-40 AIRCOAT CON DEPÓSITO SUPERIOR	AIRCOAT WILDCAT 18-40 CON ARMAZÓN DE CUATRO PATAS
Imagen del producto (puede variar)					
Procedimiento de pulverización					
Tecnología					
Accionamiento					
Zona protegida contra explosiones					
Presión de entrada de aire	2-7 bar, 0,2-0,7 MPa	2-8 bar, 0,2-0,8 MPa	2-8 bar, 0,2-0,8 MPa	2,5-8 bar, 0,25-0,8 MPa	2,5-8 bar, 0,25-0,8 MPa
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar, 25 MPa	160 bar, 16 MPa	160 bar, 16 MPa	144 bar, 14,4 MPa	144 bar, 14,4 MPa
Caudal (máx.)	0,9 l/min	1,8 l/min	1,8 l/min	2,4 l/min	2,4 l/min
Relación de transmisión	40:1	20:1	20:1	18:1	18:1
Flujo volumétrico por carrera doble	15 cm ³	30 cm ³	30 cm ³	40 cm ³	40 cm ³
Tamaño de boquilla (máx.)	0,013	0,019	0,019	0,019	0,019"
Peso	9 kg	11 kg	11 kg	15 kg	15 kg
N.º de art.	2309804 /2363202	2309799	2309802	366127	366126
Materiales procesables					
Material procesable: se necesitan accesorios adicionales	-	-	-	-	-
Aplicación recomendada					

Pequeñas propiedades de hasta 50 m²

Vivienda unifamiliar 50 m² - 200 m²

Edificio plurifamiliar 200 m² - 800 m²

Gran superficie desde 800 m²

XVLP / HVLP

AirCoat

Airless

Proyección de mortero

Bomba de pistón

Bomba de membrana

Bomba de doble membrana

Turbina

Bomba helicoidal

Batería



































Eléctrico


Gasolina


Neumático


A prueba de explosiones

TempSpray

	WILDCAT 18-40 AIRCOAT EN CARRO	EQUIPO BASE WILDCAT 18-40 CON SOPORTE DE PARED	PUMA 28-40 AIRLESS SOBRE ARMAZÓN DE CUATRO PATAS	PUMA 28-40 AIRCOAT SOBRE ARMAZÓN DE CUATRO PATAS	PUMA 28-40 AIRCOAT EN CARRO
Imagen del producto (puede variar)					
Procedimiento de pulverización		-			
Tecnología					
Accionamiento					
Zona protegida contra explosiones					
Presión de entrada de aire	2,5-8 bar; 0,25-0,8 MPa	2,5-8 bar; 0,25-0,8 MPa	2-8 bar; 0,2-0,8 MPa	2,5-8 bar; 0,25-0,8 MPa	2,5-8 bar; 0,25-0,8 MPa
Presión de funcionamiento (máx.)	144 bar; 14,4 MPa	144 bar; 14,4 MPa	224 bar; 22,4 MPa	224 bar; 22,4 MPa	224 bar; 22,4 MPa
Caudal (máx.)	2,4 l/min	2,4 l/min	2,4 l/min	2,4 l/min	2,4 l/min
Relación de transmisión	18:1	18:1	28:1	28:1	28:1
Flujo volumétrico por carrera doble	40 cm ³	40 cm ³	40 cm ³	40 cm ³	40 cm ³
Tamaño de boquilla (máx.)	0,019"	0,019"	0,023"	0,023"	0,023"
Peso	15 kg	15 kg	16 kg	16 kg	16 kg
N.º de art.	366125	2301851	2303397	367168	367167
Materiales procesables					
Material procesable: se necesitan accesorios adicionales	-	-	-	-	-
Aplicación recomendada					

 Lacas, esmaltes, aceites y agentes desmoldeantes a base de agua y disolvente

 Pinturas para paredes interiores (ej., pinturas plásticas, pinturas látex), adhesivos, selladores


 Impermeabilización de estructuras y materiales bituminosos


 Inyección


 Imprimitaciones y aparejos

 Pinturas minerales para paredes interiores (ej., pinturas al silicato)

 Masilla proyectable

 Protección de edificaciones (ej.: protección contra incendios, pinturas anticorrosivas)

 Pintura para fachadas (ej.: pinturas plásticas, resinas de silicona), revestimientos para cubiertas y pavimentos

 Revestimientos (enlucidos/morteros)

	PUMA 28-40 EQUIPO BASE CON SOPORTE DE PARED	COBRA 40-10 AIRCOAT EN SOPORTE	ZIP 52 (ALUMINIO/ACERO INOXIDABLE)	ZIP 52 PERFECT FLOW	ZIP 52 SOBRE ARMAZÓN - LISTO PARA SU USO
Imagen del producto (puede variar)					
Procedimiento de pulverización					
Tecnología					
Accionamiento					
Zona protegida contra explosiones					
Presión de entrada de aire	2,5-8 bar; 0,25-0,8 MPa	2,5-6 bar; 0,25-0,6 MPa	1-8 bar; 0,1-0,8 MPa	1-8 bar; 0,1-0,8 MPa	1-8 bar; 0,1-0,8 MPa
Presión de funcionamiento (máx.)	224 bar; 22,4 MPa	250 bar; 25 MPa	8 bar; 0,8 MPa	8 bar; 0,8 MPa	8 bar; 0,8 MPa
Caudal (máx.)	2,4 l/min	2 l/min	52 l/min	52 l/min	52 l/min
Relación de transmisión	28:1	40:1	1:1	1:1	1:1
Flujo volumétrico por carrera doble	40 cm ³	10 cm ³	-	-	-
Tamaño de boquilla (máx.)	0,023"	0,023"	-	-	-
Peso	16 kg	19 kg	3,8 kg	3,8 kg	3,8 kg
N.º de art.	2301854	322112	2301832 / 2301836	2301838	2309669
Materiales procesables					
Material procesable: se necesitan accesorios adicionales	-	-	-	-	-
Aplicación recomendada					



Pequeñas propiedades
de hasta 50 m²



Vivienda unifamiliar
50 m² - 200 m²



Edificio plurifamiliar
200 m² - 800 m²



Gran superficie
desde 800 m²



XVLP / HVLP



AirCoat



Airless



Proyección de mortero



Bomba de pistón



Bomba de membrana



Bomba de doble membrana



Turbina



Bomba helicoidal



Batería



Eléctrico



Gasolina



Neumático



A prueba de explosiones



TempSpray





WAGNER



/// ACCESORIOS

Encontrará un resumen de toda la gama de accesorios en www.wagner-group.com. Si tiene alguna pregunta específica, nuestro personal de servicio o su distribuidor especializado de confianza estarán encantados de ayudarle.

ACCESORIOS PRÁCTICOS PARA LAS TURBINAS XVLP

CABEZALES DE PULVERIZACIÓN XVLP FINISHCONTROL N.º de art.

FineSpray, para materiales poco viscosos y lasures	2430385
StandardSpray, para todos los esmaltes estándar	2430386
WallSpray, para pintura plástica y látex	2430387
Depósito, 1.400 ml	2324749
Depósito, 1.000 ml	2434525
Adaptador de latas, para adaptar el envase original a los accesorios de pulverización	2350692

XVLP - OTROS N.º de art.

Manguera de aire completa, 5 m, para FC 5500	2442011
Filtro de aire, para FC 5500 y FC 9700, 4 ud.	2434505
Filtro de aire, para FC 4000 18 V, 4 ud.	2454464
Filtro de aire, para FC 3500, 3 ud.	2343947
Filtro del tubo de aspiración fino, rojo, 5 unidades	2324248
Filtro del tubo de aspiración grueso, blanco, 5 unidades	2324249
Set de cepillos de limpieza	2430409
Junta de boquilla, para FinishControl	2323934



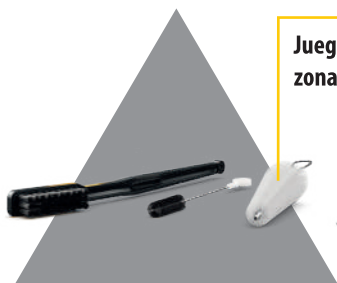
Cabezal de pulverización FineSpray para esmaltes y lasures



Cabezal de pulverización WallSpray para pinturas de plásticas y de látex



Cabezal de pulverización StandardSpray para la aplicación de pinturas estándar



Juego de cepillos para limpiar las zonas de difícil acceso

ACCESORIOS PARA FC 4000 N.º de art.

Maletín de transporte L-Boxx 374 con bandeja incluida	2454459
Batería AMPShare 18 V 4 AH ProCore	2454461
Cargador Bosch GAL 18 V-40	2454460
Juego de incrustaciones para el maletín de transporte L-Boxx 374	2454458

AMPShare 18V 4Ah ProCore: batería de 18 V compacta y potente para un trabajo cómodo y eficiente. Totalmente compatible con las herramientas de los socios de la alianza AMPShare.



Maletín de transporte L-Boxx 374 con bandeja incluida: la protección de transporte perfecta con sistema de clic intuitivo.



ACCESORIOS PRÁCTICOS PARA LAS TURBINAS HVLP

PISTOLAS HVLP	N.º de art.
Pistola FineCoat Split, depósito de gravedad, 600 ml	524053
FineCoat Split Gun, recipiente con gancho, 1.000 ml	524028
Pistola FineCoat, recipiente a presión de 1 litro, incl. juego de boquillas n.º 4	0277035B
Kit de conversión de pistola FC Split a un depósito de gravedad, 1.000 ml	524045
Pistola Ultra Gun HVLP	2435747
Depósito a presión, para pistolas HVLP, 2 litros	524232
Set de limpieza; para pistolas de pulverización HVLP y XVLP	2430409

Pistola Split - Depósito de gravedad de 600 ml para esmaltes y lasures



JUEGO DE BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN HVLP PARA FINECOAT SPLIT GUN	N.º de art.
Juego de boquillas de pulverización, n.º 2, Ø 0,5 mm	529209
Juego de boquillas de pulverización, n.º 3, Ø 1,3 mm	529210
Juego de boquillas de pulverización, n.º 4, Ø 1,8 mm	529211
Juego de boquillas de pulverización, n.º 5, Ø 2,2 mm	529212
Juego de boquillas de pulverización, n.º 6, Ø 2,4 mm	529213

Mangueras FineCoat: flexibles y ligeras para un manejo cómodo y ergonómico



MANGUERAS FINECOAT	N.º de art.
Manguera de aire completa, 9 m, para FC 9900 Plus	277236
Manguera de aire completa, 7,6 m, para FC 9700	2442013
Paquete de mangueras, DN10, 8,2 m, para FineCoat	261255
Latiguillo, 152 cm, para FineCoat	0524405A

FILTRO HVLP	N.º de art.
Filtro de aire, para FC 9700, 4 ud.	2434505
Filtro de aire, para FC 9900 Plus, 2 ud.	279938

Filtro de aire para FC 5500 y FC 9700



JUEGO DE BOQUILLAS HVLP PARA LA PISTOLA FINECOAT	N.º de art.
Juego de boquillas de pulverización, n.º 2, Ø 0,8 mm	276254
Juego de boquillas de pulverización, n.º 3, Ø 1,3 mm	276227
Juego de boquillas de pulverización, n.º 4, Ø 1,8 mm	276228
Juego de boquillas de pulverización, n.º 5, Ø 2,2 mm	276229
Juego de boquillas de pulverización, n.º 6, Ø 2,5 mm	276245
Juego de boquillas de pulverización, n.º 7, Ø 2,7 mm	524211

Juego de boquillas de pulverización para diferentes materiales



JUEGO DE BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN HVLP PARA PISTOLA ULTRA GUN	N.º de art.
Juego de boquillas de pulverización, n.º 2, Ø 0,8 mm	2434549
Juego de boquillas de pulverización, n.º 3, Ø 1,3 mm	2434550
Juego de boquillas de pulverización, n.º 4, Ø 1,8 mm	2434551
Juego de boquillas de pulverización, n.º 5, Ø 2,2 mm	2434552
Juego de boquillas de pulverización, n.º 6, Ø 2,5 mm	2434553
Juego de boquillas de pulverización, n.º 7, Ø 2,7 mm	2434554

AIRLESS SPRAYKITS

Equipamiento ideal para cualquier aplicación

Los SprayKits de WAGNER son paquetes de accesorios especialmente coordinados entre sí, que amplían el campo de aplicación de su equipo de pulverización.

KIT DE ESMALTADO (DN4) PARA TODAS LAS BOMBAS SUPERFINISH

KIT DE ESMALTADO (DN4)

PARA BOMBAS SUPERFINISH

2406207

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

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

Pistola Vector Pro

Prolongación de boquilla, rosca G, 12,5 cm

Boquilla FineFinish TT3 308 (esmalte)

Boquilla FineFinish TT3 412 (masilla)

TipClean 200 ml

Filtro insertable, rojo, extrafino, juego de 10 unidades

Juego del depósito superior de 5 litros, M36 x 2



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

KIT HEA (DN6)

PARA TODAS LAS BOMBAS CON CONEXIÓN DE 1/4"

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

2408212

Manguera de alta presión 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, juego de 10 unidades



KIT DE ESPÁTULA (DN10) PARA TODAS LAS BOMBAS CON CONEXIÓN DE 1/2"

KIT PARA PINTURA PLÁSTICA (DN10)

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

2406209

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

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

Doble adaptador de 3/8" NPSM a 1/4" NPSM

Pistola Airless AG 14, rosca G de 1/4"

Prolongación de boquilla, rosca G, 25 cm

Boquilla TradeTip 3 335

Boquilla TradeTip 3 439

TipClean 200 ml

2 llaves abiertas, 250 mm

Filtro insertable, blanco, mediano, juego de 10 unidades



KIT 2GUN PARA CONECTAR HASTA TRES PISTOLAS A UN EQUIPO

KIT 2GUN

PARA CONECTAR HASTA 3 PISTOLAS A UN EQUIPO
(SF33, PS 3.31 en adelante y bombas HeavyCoat)

2413598

Adaptador distribuidor (para un máximo de tres pistolas)

Pistola Vector Grip

Manguera de alta presión DN6, 15 m

Doble adaptador NPSM 1/4"



BOQUILLAS AIRLESS

El corazón de la pulverización

Independientemente de la tecnología con la que trabaje (Airless, AirCoat, proyección de yeso con bombas helicoidales, HVLP o XVLV), las boquillas y los capuchones de aire influyen de forma decisiva en la calidad de la superficie. Junto con la bomba, constituyen el corazón del proceso de pulverización. Es aquí donde el material se atomiza, donde se define la finura de la formación de gotas en el chorro de pulverización y donde, según el tamaño de la boquilla, se impulsa más o menos material a través del orificio. Solo con boquillas en perfecto estado se consiguen acabados de alta calidad que cumplen con las exigencias de un profesional.



ENCUENTRE LA BOQUILLA ADECUADA EN LÍNEA

Nuestra base de datos de pruebas de materiales le ayuda a encontrar las boquillas adecuadas y la configuración óptima del equipo para su material.



Leer la guía SprayGuide:
go.wagner-group.com/sprayguide

- Lacas, esmaltes, aceites y agentes desmoldeantes a base de agua y disolvente
- Pinturas para paredes interiores (p. ej., pinturas plásticas, pinturas látex), adhesivos, selladores
- Impermeabilización de estructuras y materiales bituminosos

- Imprimaciones y aparejos
- Pinturas minerales para interiores (ej.: pinturas de silicato): ¡utilice el filtro verde!
- Masilla proyectable

- Protección de edificaciones (ej.: protección contra incendios, pinturas anticorrosivas)
- Pintura para fachadas (ej.: pinturas plásticas, resinas de silicona), revestimientos para cubiertas y pavimentos
- Revestimientos (enlucidos/morteros)



N.º de art.
553xxx

BOQUILLAS AIRLESS TRADETIP 3: PERFECTAS Y DURADERAS

La boquilla estándar amarilla ofrece un amplio campo de aplicación para la aplicación de imprimaciones, lacas, lasures, pinturas plásticas, recubrimientos ignífugos y anticorrosivos, así como masillas Airless. El filtro, la junta de boquilla y el asiento de boquilla están incluidos.

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
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 de flujo (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						
Filtro	rojo				amarillo			blanco										verde							

ACCESORIOS



N.º de art.
554xxx

BOQUILLAS HEA PROTIP: HASTA UN 55 % MENOS DE NIEBLA DE PULVERIZACIÓN

La nueva boquilla Airless HEA ProTip ofrece resultados óptimos en superficies con una presión de pulverización reducida. En comparación con la tecnología Airless convencional, los bordes de pulverización son más suaves y el acabado es más uniforme, sin franjas en los bordes. El filtro, la junta de boquilla y el asiento de boquilla están incluidos.

		Diámetro de la boquilla (pulgadas)							
		0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021		
Anchura del chorro de pulverización (mm)*	120	211	213					20	
	150	311	313					30	
	190	411	413	415	417		421	40	
	225			515	517	519	521	50	
	270			615	617	619	621	60	
	Caudal (l/min)**	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78		
Filtro	rojo		amarillo		blanco				

Ángulo de pulverización en °



N.º de art.
554xxx

BOQUILLAS AIRLESS TRADETIP 3 FINEFINISH

Boquilla de pintura de alto rendimiento con propiedades optimizadas de tercera generación. Además, cuenta con un doble núcleo especial para una formación de gotas extremadamente fina y acabados de máxima calidad, incluso en rangos de baja presión. Las boquillas FineFinish están marcadas con color morado. El filtro, la junta de boquilla y el asiento de boquilla están incluidos.

		Diámetro de la boquilla (pulgadas)					
		0,008	0,010	0,012	0,014		
Anchura del chorro de pulverización (mm)*	120	208	210	212	214	20	
	150	308	310	312	314	30	
	190	408	410	412	414	40	
	225		510	512	514	50	
	Caudal (l/min)**	0,26	0,42	0,6	0,79		
Filtro	rojo						

Ángulo de pulverización en °

* Ancho de pulverización (mm) a una distancia aproximada de 30 cm respecto al objeto y a una presión de 10 MPa, con esmalte de resina sintética (20 s DIN)

** Medición con agua a una presión de 120 bar



BOQUILLAS AIRLESS NESPRI TWINTIP

Para una pulverización sin niebla: Las boquillas NESPRI TwinTip disponen de 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. Pulverización garantizada sin niebla gracias al uso del equipo de pulverización NESPRI, en combinación con la NESPRI TwinTip y las pinturas NESPRI de Caparol. El filtro, la junta de boquilla y el asiento de boquilla están incluidos.

N.º de art. 1009xxx

Diámetro de la boquilla (pulgadas)

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

*** Boquilla mono rociadora para trabajos de recorte



N.º de art. 90xxx

BOQUILLAS DE CHORRO PLANO AIRLESS

Las boquillas de chorro plano Airless son especialmente adecuadas para aplicaciones de lacado, pero también pueden utilizarse para materiales muy viscosos. Además, son ideales para el procesamiento rápido de grandes cantidades de producto. La boquilla Airless de alta calidad es robusta y adecuada para todas las pistolas Airless estándar. La junta de boquilla y el asiento de boquilla están incluidos.

Nota: Las boquillas de chorro plano Airless deben utilizarse con protección de contacto para boquillas de chorro plano (97294) y con junta (43052).

Diámetro de la boquilla (pulgadas)

Anchura del chorro de pulverización (mm)*	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	0,030	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	
Filtro (no incluido)	rojo		rojo/amarillo		amarillo		amarillo/blanco		blanco			verde						

* Ancho de pulverización (mm) a una distancia aproximada de 30 cm respecto al objeto y a una presión de 10 MPa (100 bar), con esmalte de resina sintética (20 s/DIN)
**Medición con agua a una presión de 12 MPa (120 bar)

Lacas, esmaltes, aceites y agentes desmoldeantes a base de agua y disolvente

Pinturas para paredes interiores (p. ej., pinturas plásticas, pinturas látex), adhesivos, selladores

Impermeabilización de estructuras y materiales bituminosos

Imprimitaciones y aparejos

Pinturas minerales para interiores (ej.: pinturas de silicato); ¡utilice el filtro verde!

Masilla proyectable

Protección de edificaciones (ej.: protección contra incendios, pinturas anticorrosivas)

Pintura para fachadas (ej.: pinturas plásticas, resinas de silicona), revestimientos para cubiertas y pavimentos

Revestimientos (enlucidos/morteros)

ACCESORIOS

PISTOLAS AIRLESS

PISTOLA AIRLESS VECTOR INFINITY

N.º de art.

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

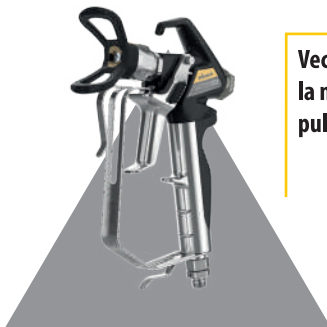
Empuñadura de tamaño medio, para un ajuste ergonómico a la mano, para Vector Infinity 538264

Empuñadura de tamaño medio, para un ajuste ergonómico a la mano, para Vector Infinity 538265

Empuñadura de tamaño grande, para un ajuste ergonómico a la mano, para Vector Infinity 538266



La Vector Infinity es la pistola PRÉMIUM



Vector Grip se adapta perfectamente a la mano y también es adecuado para la pulverización con material atemperado

PISTOLA AIRLESS VECTOR GRIP

N.º de art.

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

Empuñadura de tamaño medio, para un ajuste ergonómico a la mano, para Vector Grip 538228

Empuñadura de tamaño medio, para un ajuste ergonómico a la mano, para Vector Grip 538229

Empuñadura de tamaño grande, para un ajuste ergonómico a la mano, para Vector Grip 538230

PISTOLA AIRLESS VECTOR PRO

N.º de art.

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

Vector Pro con rosca G 1/4", incl. portaboquillas TradeTip 3, 25 MPa (250 bar) con gatillos para dos dedos 538041



Vector Pro es la pistola ideal para principiantes

PISTOLA AIRLESS AG 14 CON GATILLO PARA 4 DEDOS

N.º de art.

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

AG14: la pistola para materiales de alta viscosidad



25 MPa
(250 bar)

53 MPa
(530 bar)

AG 19 es especialmente adecuada para materiales extremadamente viscosos y muy densos

PISTOLA AIRLESS DE RELLENO AG 19 CON GATILLO PARA 4 DEDOS

N.º de art.

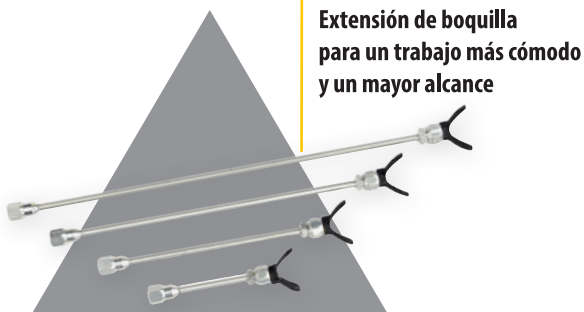
AG 19 con rosca G 3/8", 25 MPa (250 bar) 2341127

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

N.º de art.

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

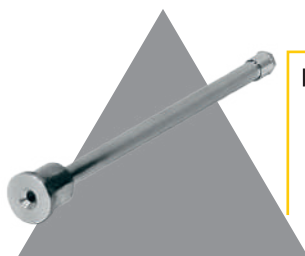
ACCESORIOS PARA PISTOLA



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

PISTOLA ALARGADERA; ROSCA G N.º DE ART.

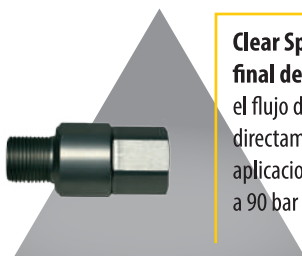
Pistola alargadera 120 cm; soporte de boquilla de 1/4"	296441
Pistola alargadera 200 cm; soporte de boquilla de 1/4"	296442



Lanza para huecos

VÁLVULA CLEARSPRAY N.º de art.

Válvula ClearSpray	2459770
Tamaños de rosca: G interior 7/8", G exterior 7/8"	



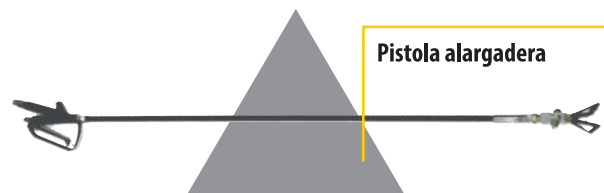
Clear Spray para evitar el goteo al final del proceso de pulverización: el flujo de material se interrumpe directamente en la boquilla (ideal para aplicaciones de pulverización superiores a 90 bar / 9 MPa)

RODILLO DE COLOR N.º de art.

InlineRoller IR 100 completo, incl. empuñadura dosificadora, extensión, 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. extensión (0,9 m)	2420497
Soporte SprayRoller, 23 cm	2418371
Soporte del SprayRoller, incl. extensión (0,9 m)	2420496
Extensión de la boquilla, 0,9 m	2420538
Adaptador angular	509907

PORTABOQUILLAS/EXTENSIONES, ROSCA G N.º de art.

Portaboquillas; rosca G 7/8"; para boquillas TradeTip 3	289390
Portaboquillas; rosca G 7/8"; alta presión	289395
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



Pistola alargadera

LANZAS PARA HUECOS N.º de art.

Lanza para huecos A fija, 12 cm, con boquilla R11	97252
Lanza para huecos B fija, 70 cm, con boquilla R15	97208
Lanza para huecos flexible, 130 cm, con boquilla de 0,5 mm; 25 MPa	97004

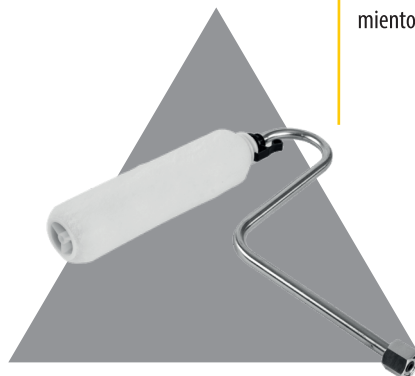
SpeedShield: recortes sin enmascarar. Se suministra sin boquilla ni extensión



SPEEDSHIELD N.º de art.

SpeedShield	538905
-------------	--------

Rodillo de pintura Airless: recubrimiento eficiente con rodillos de pintura

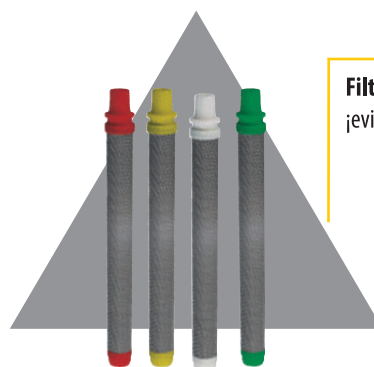


FILTRO

FILTRO ENCAJABLE DE PISTOLA

N.º de art.

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



Filtro encajable de la pistola:
¡evite el tapón de la boquilla!



FILTRO DE ALTA PRESIÓN

Evite interrupciones en el trabajo: filtración de material para grandes proyectos

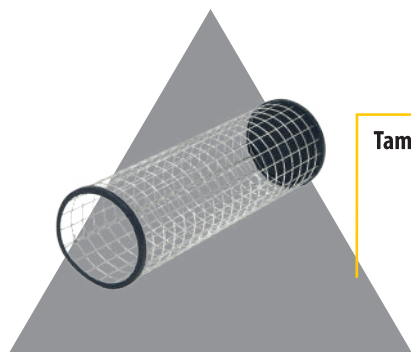
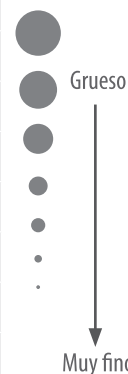
ProSpray / HF-01 HD

HeavyCoat/
LineCoat

SuperFinish / HF-01 HD

Número de malla

	N.º DE ART.	N.º DE ART.	N.º DE ART.
0		930-004	
5		930-005	
30	730-067-30		
50		930-006	
60	730-067		
100	730-067-10	930-007	97120*
SOPORTE	757-105		
ARANDELA DE SOPORTE	702-251		



Tamiz filtrante Metex

FILTRO DE SUCCIÓN

N.º de art.

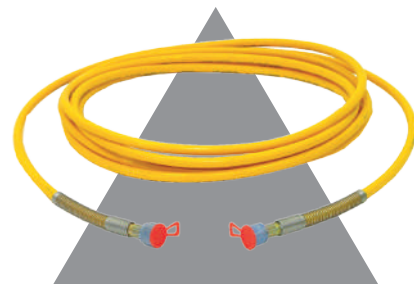
Tamiz filtrante Metex	34950
Juego de tamices para pinturas plásticas, para tamiz Metex, 5 ud.	34951
Juego de tamices para esmaltes, para tamiz Metex, 5 ud.	34952

MANGUERAS AIRLESS

MANGUERA DE ALTA PRESIÓN	N.º de art.
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 interiores. La manguera perfecta para cada aplicación



Manejo sencillo y mayor flexibilidad



LATIGUILLOS

	N.º de art.
Latiguillo DN5, máx. 25 MPa, NPSM 1/4", 1 m	9984458
Latiguillo DN10, máx. 25 MPa, NPSM 3/8", 2,5 m	2336582

Carrete de manguera HR45 con manguera, apto para todas las bombas de membrana y de pistón



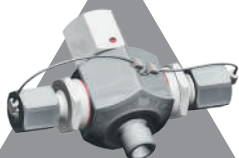
CARRETE DE MANGUERA

	N.º de art.
Carrete de manguera HR30, M16x1,5, para 30 m de manguera de alta presión, apto para SF 23 Plus / SF 27 / SF 31 (sin manguera)	341910
Carrete de manguera HR30, 1/4" NPS, para manguera de alta presión de 30 m, apto para SF 33 (sin manguera)	2392523
Carrete de manguera HR45, incl. 30 m de manguera de alta presión DN6, ideal para todas las bombas de membrana y de pistón	341912

Carrete de manguera: orden óptimo de las mangueras para una manipulación adecuada



Adaptador de válvula



CONEXIÓN MULTIPISTOLA

	N.º de art.
Adaptador distribuidor para un máximo de 3 pistolas	2304430

LA GESTIÓN PERFECTA DE LAS MANGUERAS

Estos accesorios mejoran la gestión de las mangueras.

Con nuestras articulaciones giratorias flexibles y los carretes de manguera, cualquier manguera de alta presión puede enrollarse y desenrollarse de forma rápida y sencilla. Durante la pulverización, las articulaciones giratorias FlexTwist Z ofrecen una sujeción cómoda de la pistola y garantizan un trabajo sin fatiga.

FLEXTWIST Z

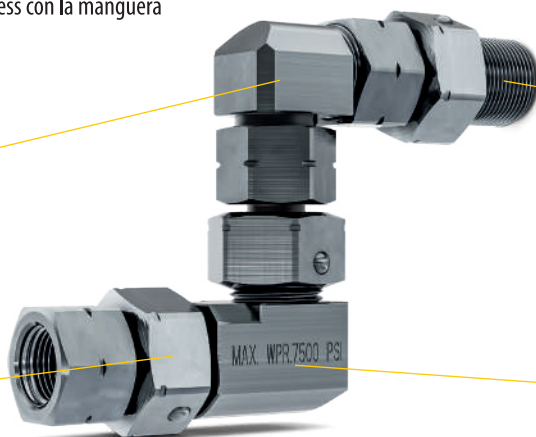
N.º de art.

FlexTwist Z - Rosca exterior 1/4", rosca interior 1/4" 2454974

Accesorios adecuados para conectar la pistola Airless con la manguera Airless

Diseño reversible: cuenta con tres ejes que pueden girar 360 grados

Ergonomía mejorada: la pistola Airless puede sostenerse cómodamente en cualquier ángulo



Tamaño de rosca: exterior e interior 1/4

Manejo sencillo de la manguera: para una pulverización sin fatiga y con el mínimo esfuerzo para la muñeca

FLEXTWIST S

N.º de art.

FlexTwist S: rosca exterior de 1/4", rosca interior de 1/4" 2454968

FlexTwist S: rosca exterior de 3/8", rosca interior de 3/8" 2454969

Accesorios adecuados para conectar la pistola Airless con la manguera o la manguera con el equipo de pulverización

Diseño flexible: eje giratorio de 360 grados

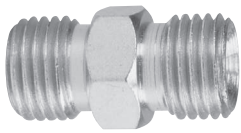
Fácil de enrollar y desenrollar: sin torsión de la manguera Airless



Tamaños de rosca: 1/4 y 3/8"

Trabajo simplificado: gracias a la manipulación mejorada de la manguera







DOBLE ADAPTADOR

		NPS (M)				NPT				
		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
NPS (M)	1/4"	34038	367561			490-001	227-006	812-003		
	3/8"		256343	814-005	9985783		804-555	808-555	814-005	
	1/2"			814-006	9985782		814-003	815-005	228-002	814-555
	3/4"				9985781					
NPT	1/4"						5045	490-006	9885644	
	3/8"							814-004	814-005	
	1/2"						814-003		814-006	
	3/4"									814-007

NOTA: NPS (M) y NPT son compatibles.

 NPSM
Manguera a manguera

 Racor distribuidor a manguera

 Racor distribuidor a racor distribuidor



RACOR DE PASO

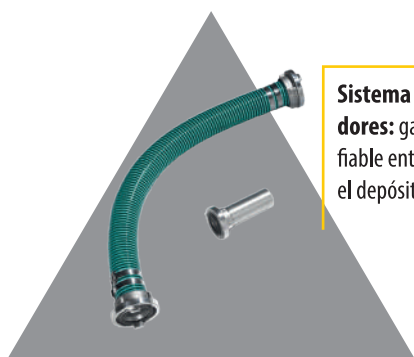
		Interior							
		NPS (M)			M	G			
		1/4"	3/8"	1/2"	M16 x 1,5	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	
Exterior	NPS (M)	1/4"		2325928	2325929*	97201	2332619	2332621	
		3/8"	179732		2325930**	97204		2332620	2332623***
		1/2"	2302993						
	M	M16 X 1,5	34041	367563				115378	
		M20 X 2				118231			
	G	G 1/4"	179247						
		G 3/8"				377342	2353265		
		G 1/2"				349256			

* HC 1/2" a 1/4"
(pintura plástica)

** HC 1/2" a 3/8" (masilla)

*** PC HP 30
(pintura plástica)

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN AIRLESS



Sistema de aspiración de contenedores: garantiza una conexión firme y fiable entre el equipo de pulverización y el depósito para cantidades grandes.

DEPÓSITO SUPERIOR

N.º de art.

Depósito superior de 20 litros, M36x2, para SuperFinish	341266
Depósito superior de 5 litros, M36x2, para SuperFinish	341265
Depósito superior, 5 litros, para PowerPainter 90 Extra	2423122
Depósito superior, 5 litros, para armazón ProSpray 3.20, 20, 3.21, 3.25, 4.23	704-453
Depósito superior de 3,7 litros, para SuperFinish 21 Pro	2444212
Juego del depósito superior de 5 litros; para inyección SuperFinish 23 CR	2357506
Juego del depósito superior de 5 litros; para neumática Bombas de pistón; incl. tubo de aspiración; para Puma, Wildcat	2332169
Juego del depósito superior de 5 litros; EX; M36 x 2 para Cobra, Wildcat	340265
Juego del depósito superior de 5 litros; para Cobra	2344505



Depósito para cantidades grandes con conector para Container: trabaje sin interrupciones

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN

N.º de art.

Sistema de aspiración flexible, para SF 21 Pro	2444485
Sistema de aspiración incl. manguera de retorno y filtro, para SF 23 Pro	2393123
Sistema de aspiración, para SF 23 Plus, incl. PumpRunner	2342879
Sistema de aspiración flexible, para SF 33 Pro	34630
Sistema de aspiración fijo, para SF 33 Plus	2370310
Sistema de aspiración flexible, para PS 3.20	0558672A
Sistema de aspiración flexible, para PS 4.23	2440409
Sistema de aspiración de contenedores, incl. adaptador de acoplamiento en C	349907
Adaptador reductor de acoplamiento B a C	9991651
Tapón ciego para acoplamiento en C	97305
Conector para contenedores, para HeavyCoat y ProSpray, para la aspiración directa del material desde depósitos para cantidades grandes	2383128



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

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

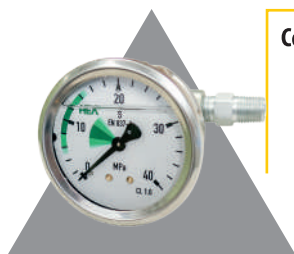


DEPÓSITO PARA CANTIDADES GRANDES

N.º de art.

Depósito para cantidades grandes, incl. soporte para sacos, rodillo de prensado y juego de adaptadores para HeavyCoat	2309955
Depósito para cantidades grandes (100 l)	2309956
Depósito para cantidades grandes, incl. soporte para sacos y rodillo de prensado	2309960
Conector de contenedor, para SF 27/31/33	2371930
Soporte para sacos con guía de rodillos, para depósitos para cantidades grandes	2323178

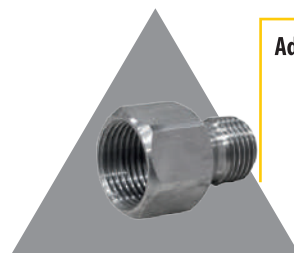
OTROS



Combinación del manómetro HEA

MANÓMETRO	N.º de art.
Combinación del manómetro completo HEA (40 MPa)	2383995
Combinación del manómetro I = 3/8"; A = 3/8" (0-5000 PSI)	730-420 A

ARTICULACIÓN ANGULAR	N.º de art.
Articulación angular giratoria	538246



Adaptadores para diferentes roscas

ADAPTADOR	N.º de art.
Adaptador de rosca G a F; de 7/8" a 11/16"	2405153
Adaptador de rosca F a G; de 11/16" a 7/8"	2389689

TRANSPORTE	N.º de art.
PumpRunner (solo para sistemas de aspiración fijos)	2306987



PumpRunner: transporte limpio y sencillo de la bomba



TipClean: limpieza y almacenamiento sencillos de sus boquillas Airless

LIMPIEZA/ALMACENAMIENTO	N.º de art.
Limpiador de boquillas TipClean, 200 ml	2400214
Limpiador de boquillas TipClean; 24 x 200 ml	2400215
Limpiador de boquillas TipClean; botella de recarga de 1 litro	2400216
Limpiador y protector anticorrosión EasyClean, 1 litro	2412656
Aceite especial EasyGlide, 118 ml	508619
Aceite hidráulico Divinol; para bombas de membrana, 1 litro	21061
Aceite hidráulico; para bombas HeavyCoat	349909
Aceite conservante Mesamol 250 ml	9992504
Aceite conservante Mesamol 0,5 l	9992505
Agente protector para bombas PlastGuard de larga duración, 5 litros	2399960
Limpiador prémium de pistolas de pulverización y sistemas, para la limpieza y el enjuague de instalaciones de pulverización, pistolas y mangueras. Ideal para materiales 2K. 10 litros	2356689

SISTEMAS DE MANGUERAS CALEFACTADAS AIRLESS TEMPSPRAY

Reducción óptima de la viscosidad del material, sin necesidad de diluir

¿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 manguera calefactada TempSpray es su garantía para lograr la máxima calidad de superficie. El elemento calefactor eléctrico, situado en el interior del sistema de mangueras y directamente en el flujo de pintura, calienta el material de forma uniforme a lo largo de toda la manguera hasta la temperatura preajustada.



Calentar en lugar de diluir:

Además de la técnica de trabajo correcta y del equipamiento adecuado, la viscosidad óptima del material es decisiva para obtener un resultado de pulverización convincente. Si el material es demasiado viscoso, se produce un patrón de pulverización irregular y un mal nivelado de la pintura. Para que los productos de recubrimiento sean pulverizables, normalmente hay que diluirlos. Sin embargo, el calentamiento del material mediante un sistema de manguera calefactada TempSpray produce 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 atomizado óptima.

Ideal para cualquier aplicación:

gracias al calentamiento del material en la manguera calefactada, se mejoran las propiedades de pulverización de numerosos materiales de recubrimiento, desde impregnaciones y lacas hasta adhesivos. Los sistemas TempSpray se pueden ajustar de forma gradual entre 20° y 60° C. Además, se pueden utilizar con todos los modelos Airless de WAGNER, por lo que ofrecen una gama de aplicaciones especialmente amplia.

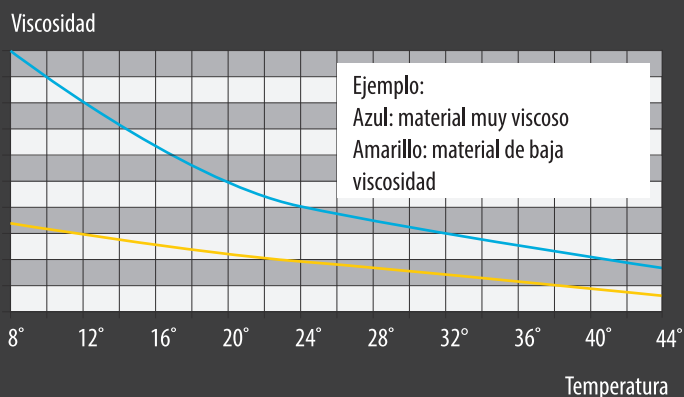
1. MENOS DISOLVENTES (CONFORMIDAD COV):

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

2. MENOR PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN:

El calentamiento reduce la viscosidad del material, lo que permite trabajar con una presión de pulverización más baja. Esto disminuye la niebla de pulverización, protege el equipo y reduce la carga para el operario.

CAMBIO DE VISCOSIDAD



VENTAJAS

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

TEMPSPRAY H 126

Resultados versátiles: acabado de pintura perfecto gracias a la reducción de la viscosidad mediante material calentado

TempSpray H 126 es ideal para la aplicación de esmaltes mediante el sistema Airless y está equipado con una manguera de acero inoxidable DN6, ligera y flexible, de 10 m de longitud, así como con la ergonómica pistola Airless Vector Grip. Esto convierte al equipo TempSpray, con un peso de solo 3,5 kg, en el accesorio óptimo para bombas Airless de membrana y de pistón.



Excelente calidad superficial: la pistola Airless Vector Grip es ligera y ofrece una larga vida útil

También disponible como equipo base para combinar con las pistolas Airless existentes N.º 2311659



También es ideal en combinación con AirCoat para una pulverización especialmente fina



Unidad de control clara e intuitiva: la temperatura deseada puede ajustarse de forma gradual entre 20° C y 60° C, según sea necesario, pulsando los botones de flecha

Acabado superficial perfecto con TempSpray: gracias al calentamiento del material de recubrimiento, se genera un chorro de pulverización más suave y, con ello, una calidad de atomización perfecta. Otras ventajas son la reducción de la sobrepulverización, la viscosidad ideal sin dilución y un mejor control.

Unidad compacta: gracias al elemento calefactor integrado

Diseño flexible y robusto: Manguera de acero inoxidable DN6 con 10 m de longitud

INCLUYE

Equipo base TempSpray H 126, 10 m	2311659
Pistola Airless Vector Grip incl. portaboquillas TradeTip 3	538043
Boquilla TradeTip 3 FineFinish 410	554410

TEMPSPRAY H 126 2311852

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Potencia calorífica	0,6 kW
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar, 25 MPa
Regulador 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 material, ideal para pintura plástica y de látex

¿Es usted pintor o escayolista, dispone de un equipo Airless y da importancia a un acabado superficial perfecto en pinturas plásticas y de látex? Entonces el TempSpray H 226, con su carrete de manguera sobre carro apto para obra, es el accesorio perfecto para su equipo Airless. Gracias al sistema de manguera calefactada, el material puede atemperarse de forma gradual de 20 °C a 60 °C, según las necesidades. De este modo, podrá trabajar independientemente de las fluctuaciones estacionales, siempre en condiciones óptimas.



Excelente calidad superficial: La pistola Airless AG 14 es robusta y tiene una larga vida útil

Transporte sencillo: gracias al carrete de manguera apto para obras

También disponible como equipo base para combinar con las pistolas Airless existentes.
N.º de art. 2311660



Unidad de control clara e intuitiva: la temperatura deseada puede ajustarse de forma gradual entre 20° C y 60° C, según sea necesario, pulsando los botones de flecha

Acabado superficial perfecto con TempSpray: gracias al calentamiento del material de recubrimiento, se obtiene un chorro de pulverización más suave, lo que se traduce en una pulverización óptima. Otras ventajas son la reducción de la sobrepulverización, la viscosidad ideal sin dilución y un mejor control.

INCLUYE

Equipo base TempSpray H 226, 15 m	2311660
Pistola Airless AG 14 incl. portaboquillas TradeTip 3	0502081A
Boquilla HEA ProTip 517	554517

TEMPSPRAY H 226 **2311853**

DATOS TÉCNICOS

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

TEMPSPRAY H 326

La TempSpray más larga de la historia: máxima flexibilidad y gran radio de acción

TempSpray H 326 es adecuada para la aplicación de pinturas plásticas y de látex, y se ha convertido en el accesorio perfecto para pintores y escayolistas que ya trabajan con equipos Airless. El carrete de manguera en carro, apto para obras, permite un fácil transporte y está equipado con una manguera de alta presión de 30 m de longitud, que garantiza un amplio radio de acción.



Excelente calidad superficial:

La pistola Airless AG 14 es robusta y tiene una larga vida útil

Unidad de control clara e intuitiva:

la temperatura deseada puede ajustarse de forma gradual entre 20° C y 60° C, según sea necesario, pulsando los botones de flecha

Acabado superficial perfecto con

TempSpray: gracias al calentamiento del material de recubrimiento, se obtiene un chorro de pulverización más suave, lo que se traduce en una pulverización óptima. Otras ventajas son la reducción de la sobrepulverización, la viscosidad ideal sin dilución y un mejor control.

Transporte sencillo: gracias al carrete de manguera apto para obras y a la manguera extralarga (30 m)

También disponible como equipo base para combinar con las pistolas Airless existentes.

N.º de art. 2311661



INCLUYE

Equipo base TempSpray H 326, 30 m	2311661
Pistola Airless AG 14 incl. portaboquillas TradeTip 3	0502081A
Boquilla HEA ProTip 521	554521

TEMPSPRAY H 326 2311854

DATOS TÉCNICOS

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

ACCESORIOS PARA AIRCOAT

para la industria de la madera y del metal

Superficies brillantes con el proceso AirCoat: el chorro de pulverización suave garantiza superficies brillantes y, por tanto, resultados perfectos.



BOQUILLAS AIRCOAT ACF 3000

La geometría tipo domo y los procesos de rectificación y erosión de alta tecnología empleados en la fabricación garantizan una pulverización muy fina, incluso con bajo consumo de energía (presión de material reducida). La boquilla está fabricada en carburo resistente para una larga vida útil y desgaste mínimo. La boquilla AirCoat de WAGNER garantiza unos resultados de esmaltado brillantes: se garantiza un patrón de pulverización uniforme y bordes sin marcas, tanto con poca como con mucho aire de pulverización.

N.º de artículo
379xxx

Diámetro de la boquilla (pulgadas)

Anchura del chorro de pulverización (mm)*	Diámetro de la boquilla (pulgadas)									Ángulo de pulverización en °
	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	
55	107		111	113	115					10
100	207	209	211	213	215	217	219	221		20
145	407	309	311	313	315	317	319			30
195		409	411	413	415	417	419	421	423	40
250		509	511	513	515	517	519	521		50
300		609	611	613	615	617	619	621	623	60
400			811	813	815	817	819	821	823	80
Filtro***	rojo		rojo/ amarillo	amarillo		amarillo/ blanco	blanco			



BOQUILLAS DE PREPULVERACIÓN AIRCOAT ACF 3000 PLUS

Las boquillas AirCoat de prepulverización garantizan una pulverización especialmente fina, incluso con baja presión de aire de entrada. Esto es especialmente importante en esmaltes al agua, pero también en pinturas con disolvente. Gracias a las boquillas de prepulverización, es posible trabajar con menores cantidades de material y de aire, lo que genera considerablemente menos sobrepulverización y reduce el consumo de material. En comparación con la boquilla AirCoat estándar, el material se prepulveriza antes del borde de desprendimiento de la boquilla. El resultado es un chorro de pulverización especialmente homogéneo y suave.

N.º de art.
321xxx

Diámetro de la boquilla (pulgadas)

Anchura del chorro de pulverización (mm)*	Diámetro de la boquilla (pulgadas)								Ángulo de pulverización en °	
	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022		
100	208	210	212	214	216	218			20	
145	308	310	312	314	316	318	320		30	
195	408	410	412	414	416	418	420	422	40	
250	508	510	512	514	516	518			50	
300		610	612	614	616	618	620	622	60	
Filtro***	rojo		rojo/amarillo		amarillo	amarillo/ blanco	blanco			

* Ancho de pulverización (mm) a una distancia aproximada de 30 cm respecto al objeto y a una presión de 10 MPa (100 bar), con esmalte de resina sintética (20 s DIN)

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

*** No incluido

Lacas, esmaltes, aceites y agentes desmoldeantes a base de agua y disolvente

Imprimaciones y aparejos

Protección de edificaciones (ej.: protección contra incendios, pinturas anticorrosivas)

PISTOLA AIRCOAT AC 4500**N.º de art.**

Pistola AirCoat AC 4500, incl. boquilla azul y soporte	2368269
Pistola AirCoat AC 4500, incl. boquilla verde y soporte	2368270
Pistola AirCoat AC 4500, incl. boquilla de aire roja y soporte	2368271



AirCoat AC 4500 para un esmaltado perfecto de superficies



AirCoat AC 4600 para trabajos de pintura exigentes y cómodos

PISTOLA AIRCOAT AC 4600**N.º de art.**

Pistola AirCoat AC 4600 Professional, incl. capuchón de aire azul y soporte	394156
Pistola AirCoat AC 4600 Professional, incl. capuchón de aire verde y soporte	394158
Pistola AirCoat AC 4600 Professional, incl. capuchón de aire rojo y soporte	394157

PISTOLAS CON DEPÓSITO DE GRAVEDAD**N.º de art.**

PILOT Trend HD, depósito de gravedad, 1,5 mm	V1060103153
PILOT Trend MD, conexión de material, 1,5 mm	V1061304153



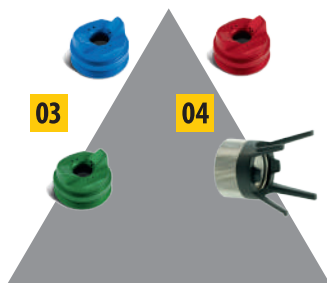
Pistolas de gravedad Pilot Trend

01

02

03

04



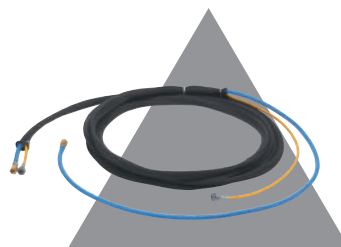
Diferentes capuchones de aire para distintas aplicaciones en las pistolas

ACCESORIOS PARA PISTOLAS AIRCOAT**N.º de art.**

Capuchón de aire azul, para materiales diluibles en agua (01)	394911
Capuchón de aire rojo, para materiales con base de disolvente (02)	394910
Capuchón de aire verde, para materiales al agua y licon disolvente (03)	394912
Tuerca de unión, completa (04)	394921

MANGUERAS FLEXIBLES**N.º de art.**

DN3; NPS (M) 1/4" + Manguera de aire DN6; 7,5 m	9984595
DN3; NPS (M) 1/4" + Manguera de aire DN6; 10 m	9984596
DN4; NPS (M) 1/4" + Manguera de aire DN6; 7,5 m	2302378
DN4; NPS (M) 1/4" + Manguera de aire DN6; 10 m	2302379



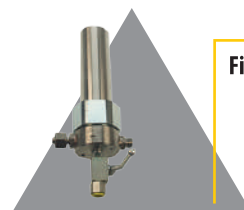
Manipulación especialmente sencilla de la manguera gracias a las pequeñas secciones transversales

Regulador AirCoat**COMPRESOR, REGULADOR****N.º de art.**

Compresor AirBoost 100	2347935
Regulador AirCoat, kit de montaje	340250

FILTRO DE ALTA PRESIÓN**N.º de art.**

Filtro de alta presión HPF-3 3/8" para Wildcat y Puma	367175
Filtro de alta presión con válvula de descarga DN10	2329024



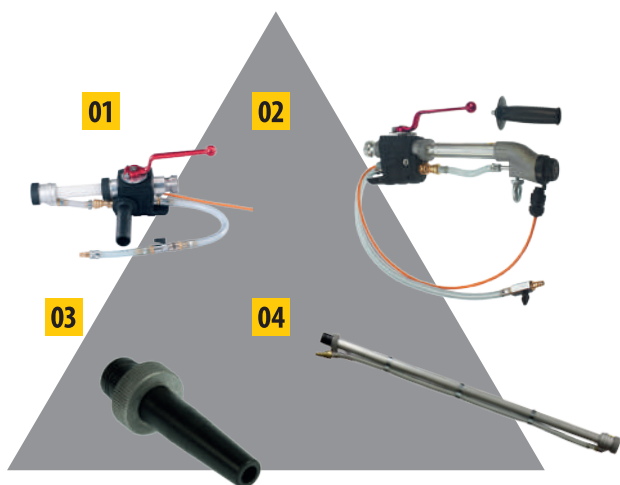
Filtro de alta presión

ACCESORIOS PARA PLASTCOAT

Bombas helicoidales robustas

Prácticos accesorios para bombas PlastCoat que facilitan el trabajo y amplían la gama de aplicaciones (accesorios para PC HP 30 en la siguiente página)

ACCESORIOS PRÁCTICOS PARA PC 1030



BOQUILLAS DE ENLUCIDO	N.º de art.
Boquilla de enlucido; 14 mm	268746
Boquilla de enlucido; 16 mm	268747
Boquilla de enlucido; 18 mm	268748

BOQUILLAS	N.º de art.
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
Juego de boquillas estructurales de acero inoxidable; 4/6/8/10 mm	268905

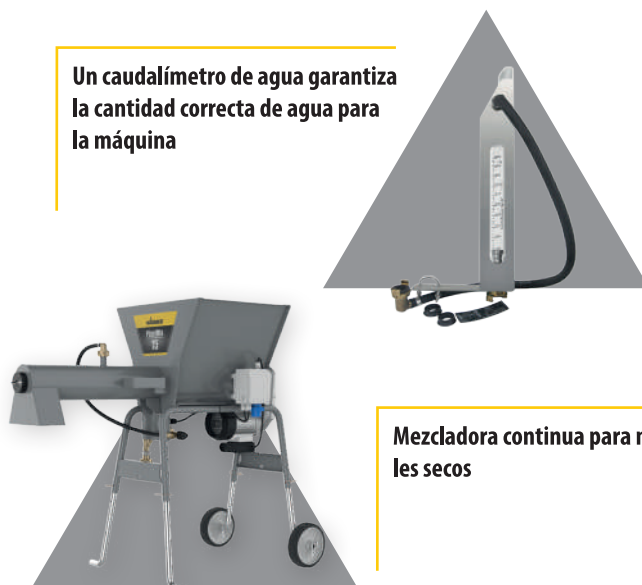
MEZCLADORA CONTINUA	N.º de art.
PlastMix 15, con tubo mezclador de acero	2348669
PlastMix 15, con tubo mezclador PUR	2359240
Caudalímetro PlastMix 15	2349234

LANZAS DE PULVERIZACIÓN	N.º de art.
Lanza de pulverización (01); automática; incl. boquilla de 6 mm	2334115
Lanza de enlucido (02); automática	2334121
Lanza de enlucido; neumática	2334122
Accesorio para trabajos de encolado	2335394
Accesorio de llenado y dosificación (03)	2335388
Cabezal de boquilla angular 70°	2337672
Extensión de la lanza de pulverización (04); 80 cm	2334123
Extensión de la lanza pulverizadora; 150 cm	2339400
Extensión de la lanza pulverizadora; 200 cm	2334124



Boquilla de enlucido

Un caudalímetro de agua garantiza la cantidad correcta de agua para la máquina



Mezcladora continua para materiales secos

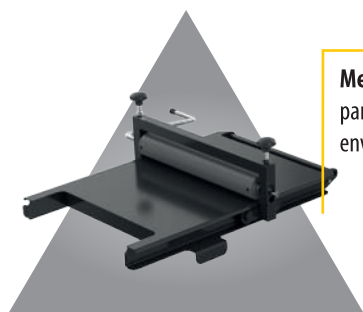
MANGUERAS	N.º de art.
Manguera de aire DN9; 10,7 m	2311644
Manguera de mortero DN19; M/V25; 10 m; incl. manguera de aire y cable de control	2325193
Manguera de mortero DN19; M/V25; 2 m incl. articulación giratoria; incl. manguera de aire y cable de control	2334131
Manguera de mortero DN25; M/V25; 10 m; incl. manguera de aire	2325182
Manguera de mortero DN25; M/V25; 10 m; incl. manguera de aire y cable de control	2325197
Manguera de mortero DN35; V35; 13,3 m; incl. manguera de aire y cable de control	2325199

KITS DE ROTOR-ESTATOR	N.º de art.
Rotor, D 6 - Caudal máximo de 2,5, 7,5 l/min	348312
Estator, D 6 - Caudal máximo de 2,5, 7,5 l/min, negro	348311
Rotor, D 6 - Caudal máximo de 3 10 l/min	348316
Estator, D 6 - Caudal máximo de 3, 10 l/min, amarillo	348315
Rotor, D 7 - Caudal máximo de 2 15 l/min	348926
Estator, D 7 - Caudal máximo de 2, 15 l/min, marrón	348925
Rotor, D 8 - Caudal máximo de 1,5, 20 l/min	2385520
Estator, D 8 - Caudal máximo de 1,5, 20 l/min, verde	2385532

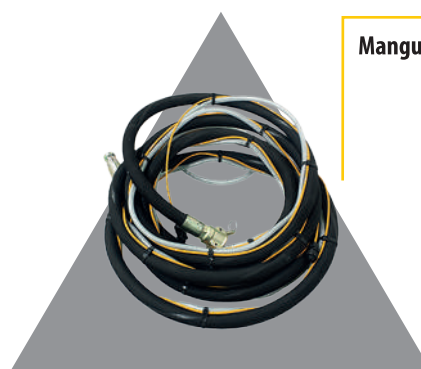
ACCESORIOS PRÁCTICOS PARA PC 1030 Y HP 30

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO	N.º de art.
Cepillo para botellas para la limpieza interior de la unidad de salida y de 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

MESAS DE PENSADO DE SACOS INCL. RODILLO DE PENSADO	N.º de art.
Mesa de prensado de sacos, para PC 1030 y HP 30	2389048



Mesa de prensado de sacos:
para procesar cómodamente productos envasados en sacos



Manguera de mortero

COMPRESORES	N.º de art.
Compresor C 330/03	2337718

ACCESORIOS PRÁCTICOS PARA HP 30

MANGUERAS	N.º de art.
Manguera de alta presión DN19, 10 m	2390763
Latiguillo de alta presión, DN10, 2,5 m	2390762
Manguera de alta presión DN10, máx. 25 MPa, NPSM 3/8", 15 m	2336583

PISTOLAS DE PULVERIZACIÓN Y BOQUILLAS	N.º de art.
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 para 4 dedos	538040
Boquillas TradeTip 3	553xxx
Boquillas HEA ProTip	554xxx
Portaboquillas, rosca G de 7/8", para boquillas TradeTip 3	289390

OTROS	N.º de art.
Extensión de boquilla, con soporte sin boquilla, 25 cm	2418854
Extensión de boquilla, con soporte sin boquilla, 50 cm	2418855
Rotor y estator, completos, para PlastCoat HP 30	2395996
Tapa para depósito de material	2400030
Agente protector para bombas PlastGuard (larga duración, 5 l)	2399960
Juego de pinturas plásticas PlastCoat HP 30	2400684



WAGNER



/// STEAMFORCE

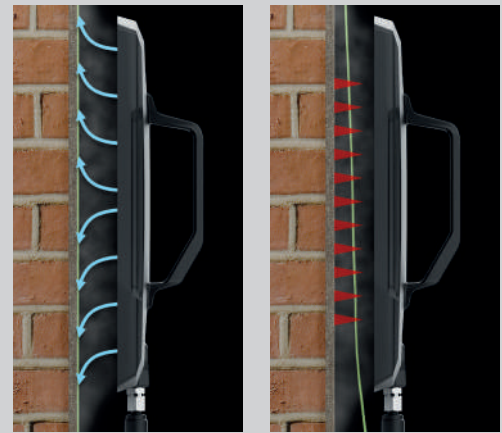
SteamForce es el compañero perfecto para los trabajos de rehabilitación. El vapor de agua es la única opción para eliminar papel pintado de grandes superficies de forma eficaz y sostenible, sin productos químicos.



SISTEMAS DE VAPOR

Máxima eficiencia sin productos químicos

La rapidez y la eficiencia son deseos comunes cuando se trata de trabajos de renovación. Por eso, todo profesional aspira a lograr resultados de alta calidad en un plazo razonable y corto. Antes de comenzar el trabajo, normalmente es necesario realizar tareas preparatorias, como la limpieza o el pretratamiento de la superficie. Además, siempre surge de inmediato la idea de que lo primero que hay que hacer es raspar los papeles pintados antiguos. Este proceso laborioso y molesto puede convertirse en un obstáculo, que resulta difícil de superar sin el equipamiento adecuado.



Especialmente potentes y flexibles:

Las superficies a recubrir deben estar secas y limpias. A menudo también hay que eliminar revestimientos antiguos. El mayor enemigo de cualquier tipo de recubrimiento, ya sea laca, revestimiento de caucho o recubrimiento en polvo, son los residuos de agentes de limpieza, los restos de capas anteriores, así como la grasa y la suciedad, ya que pueden provocar el desprendimiento del nuevo material. Para evitar estas zonas con adhesión limitada, muchas empresas recurren a métodos de limpieza químicos o físicos. Una alternativa eficaz 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 solo son adecuados para la eliminación completa de papeles pintados antiguos, sino también para la limpieza a fondo de superficies y componentes que, para su posterior tratamiento, deben estar totalmente libres de grasa y de cualquier tipo de residuo. ¡Confíe en la fuerza del vapor de agua!

IDEAL PARA ELIMINAR GRANDES SUPERFICIES DE PAPEL PINTADO:

Adecuado para todo tipo de papeles pintados, incluso papeles revestidos o con varias capas en la pared.

EQUIPO ROBUSTO PROFESIONAL CON ESCALÓN:

Las zonas de difícil acceso pueden trabajarse sin necesidad de escalera.

LARGA VIDA ÚTIL:

El depósito de agua anodizado protege contra la corrosión.

MÁXIMA SEGURIDAD Y COMODIDAD:

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 usar
- Ideal para superficies grandes y pequeñas
- Alta velocidad de trabajo
- Posibilidad de retirar varias capas de papel pintado

STEAMFORCE SPEED PRO

El desprendedor de papel con vapor para profesionales

Tiempo de calentamiento mínimo: gracias a la innovadora tecnología Flash Boil, el desprendedor de papel con vapor SteamForce Speed Pro está listo para funcionar en menos de 4 minutos. El suministro incluye dos tamaños de placa prácticos: una pequeña para zonas estrechas y otra más grande para trabajar superficies amplias de forma eficiente. Gracias a su alta potencia, también pueden eliminarse varias capas de papel pintado de manera sencilla y sin dejar residuos.



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

Escalón integrado: las zonas de difícil acceso pueden trabajarse sin necesidad de escalera



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

Indicador luminoso de descalcificación:
indica el momento de la descalcificación

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

INCLUYE

Equipo base SteamForce Speed Pro	-
Manguera de 5 m	2448661
Placa de vapor grande	2448647
Placa de vapor pequeña	2414573

STEAMFORCE SPEED PRO **2358058**

DATOS TÉCNICOS

Tensión	230 V / 50 Hz
Carga admisible del escalón	150 kg
Volumen del depósito	5,1 l
Tiempo máximo de vapor	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 alimentación	5 m
Longitud de la manguera	5 m
Peso	7,5 kg



WAGNER

BRICOLAJE

CHANGE it.



LEYENDA



ESMALTES - LACAS - BARNICES



PINTURAS PLÁSTICAS



SISTEMA AIRLESS DE BAJA PRESIÓN

TECNOLOGÍA

CLICK & PAINT



WAGNER

DECAPADORES



2 niveles de temperatura

FURNO 100

Consumo: 350 W

Flujo de aire: 100-150 L/min

WG-2398546

Temperatura : 230°C - 360°C



2 niveles de temperatura

FURNO 300

Consumo: 1.600 W

Flujo de aire: 675 L/min

WG-2359348

Temperatura: 400°C - 575°C



Sistema de auto-enfriamiento.
12 niveles de temperatura.

FURNO 500

Consumo: 2.000 W

Flujo de aire regulable hasta 800 L/min

Temperatura: 60°C - 600°C.

2 boquillas.

WG-239352



Sistema de auto-enfriamiento.
Display digital

Maletín y accesorios incluidos

FURNO 750

Consumo: 2.000 W

Flujo de aire regulable hasta 820 L/min

Temperatura: 50°C - 650°C

4 boquillas.

WG-2359358



TURBINAS

CLICK & PAINT



W100

Depósitos: 800 ml

Consumo: 280 W

WG-2361507

Tamaño de trabajo pequeño: 5m²/10 min

CLICK & PAINT



W125

Depósito: 600 ml

Consumo 350 W

WG-2409303

Tamaño de trabajo mediano: 5m²/10 min

CLICK & PAINT



W150

Depósito: 600 ml

Consumo 300 W. Potencia pulverización: 75 W

WG-2359328

Tamaño de trabajo mediano: 5m²/10 min

CLICK & PAINT



W180P

Depósitos: 800 ml

Consumo: 110 W

WG-413001

Tamaño de trabajo mediano: 5m²/10 min

CLICK & PAINT



W450 PLUS

Depósitos: 1300 ml y 800 ml

Consumo: 460 W. Potencia pulverización: 110 W

WG-2373630

Manguera: 1,8 m

CLICK & PAINT



W510

Depósitos: 800 ml + 1.300 ml

Consumo: 460 W

WG-2402017

Tamaño de trabajo mediano: 5m²/6 min

ESPECIAL TURBINAS A BATERÍA



HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

AIRLESS

Producto BASE AGUA

CONTROL PRO 300 MOVE

Caudal: 0,9 L/min. Manguera: 7,5 m

Capacidad depósito: 4,7 L

Boquillas incluidas 311 - 515

Consumo: 300W

WG-2443925

* Compatible con batería BOSCH AMPShare 4Ah PROCORE 18 V
Ref.: WG-SETCARG3BAT



* Batería y cargador INCLUIDOS con este modelo



CLICK & PAINT

W600

Depósitos: 1.300 ml + 800 ml

Tamaño de trabajo pequeño: 5m²/10 min

0,20 Bar - 20V

WG-2420174

* Compatible con batería BOSCH ALL 18 V SYSTEM
Ref: WG-2448616

* Batería y cargador NO INCLUIDOS



CLICK & PAINT



* Compatible con batería
BOSCH ALL 18 V SYSTEM
Ref: WG-2448616

W250

Depósito: 800 ml

Tamaño de trabajo pequeño: 5m²/10 min

0,20 Bar - 18V

WG-2457703

* Batería y cargador NO INCLUIDOS

BATERÍA BOSCH ALL 18 V SYSTEM

Set cargador y batería.

WG-2448616



SISTEMAS DE PINTURA

CLICK & PAINT



W575 FLEXIO

Depósitos: 1300 ml y 800 ml

Consumo: 630 W

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

Tamaño de trabajo grande: 15m²/6 min

WG-2397237



W690 FLEXIO

Depósitos: 1.800 ml (pintura para pared)

800 ml (lacas y barnices)

Consumo: 630 W

Manguera: 3,5 m

WG-2361543

Depósito adicional

WG-2361730



W950 FLEXIO

Depósito: 800 ml

Consumo: 630 W

Tamaño de trabajo grande: 15m²/6 min

WG-2361555



W975

Consumo: 630 W

Succión directa/incluye depósito: 800 ml

Manguera: 3,5 m

Tamaño de trabajo grande: 15m²/5 min

Incluye set de limpieza

WG-2454265

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



VAPORETA - W915E

Consumo: 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

AIRLESS - BAJA PRESIÓN

HEA HIGH EFFICIENCY
AIRLESS



Producto base agua

DEPÓSITO: 5,5 L



CONTROL PRO 150

Caudal máximo: 0,9 L/min
Boquillas incluidas: 311-515
Manguera: 7,5 m
Consumo: 300 W

WG-2394312

Producto base agua



CONTROL PRO 250M

Caudal máximo: 1,25 L/min
Boquillas incluidas: 311-517
Manguera: 9 m
Consumo: 550 W

WG-2371053

Producto base agua



CONTROL PRO 250R

Caudal máximo: 1.25 L/min
Boquillas incluidas: 311-517
Manguera: 9 m
Consumo: 500 W

WG-2371069

Producto base agua



CONTROL PRO 275M

Caudal máximo: 1.25 L/min
Boquillas incluidas: 311-517
Manguera: 9 m
Consumo: 550 W

WG-2443409

AIRLESS - BAJA PRESIÓN

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS



Producto base agua

CONTROL PRO 350M

Caudal máximo: 1,50 L/min
Boquillas incluidas: 311 - 517
Manguera: 15 m
Consumo: 600 W

WG-2371057

Producto base agua



CONTROL PRO 350R

Caudal máximo: 1,50 L/min
Boquillas incluidas: 311 - 517
Manguera: 15 m
Consumo: 600 W

WG-2371073

Producto base agua



CONTROL PRO 375M

Caudal máximo: 1,50 L/min
Boquillas incluidas: 311 - 517
Manguera: 15 m
Consumo: 600 W

WG-2457299



800 ml



FRONTAL STANDARD

Depósito HVLP para esmaltes y lacas
Para trabajos pequeños y medianos. WG-2361730

600 ml



FRONTAL CORNER

Depósito HVLP para esmaltes y lacas
Fácil acceso a esquinas y rincones WG-2361742

250 ml



FRONTAL DETAIL

Depósito HVLP para esmaltes y lacas
Preciso WG-2361744

DESCARGA LA APP WAGNER DIY

Para todas las dudas que se te planteen...

1.400 ml



FRONTAL LARGE

Depósito HVLP para esmaltes y lacas
Gran autonomía WG-2361736

600 ml



FRONTAL BRILLIANT

Depósito HVLP para esmaltes y lacas
Acabado alta calidad WG-2361738



Disponible en



1.300 ml (2361746)

1.800 ml (2361749)



FRONTAL EXTRA I-SPRAY

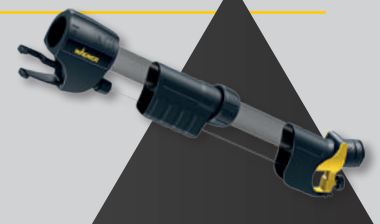
Depósito HVLP para pinturas plásticas WG-2361746
Gran ancho de abanico WG-2361749

150 ml - 600 ml



FRONTAL GRAVEDAD

Depósito: 150 y 600 ml
Para trabajos pequeños y medianos. WG-2370368



PROLONGADOR HVLP

Extensión Universal Extra. Ergonómico.
Para trabajar en paredes y techos. WG-2361756

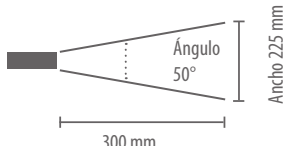
ACCESORIOS AIRLESS CONTROL PRO



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.

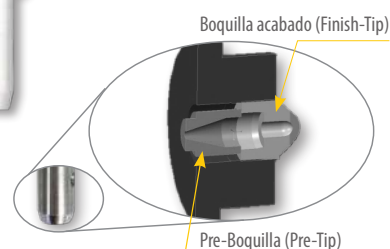
Diámetro de perforación

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



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



PISTOLA CONTROL PRO METAL

Pistola Airless para todos los modelos Control PRO WG-517101



PISTOLA T2

Pistola Airless para Control Pro 150M / 300 Move 18V WG-2450284



EXTENSIÓN CONTROL PRO

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



DISPOSITIVO BOQUILLA

WG-517200



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

ACCESORIOS AIRLESS CONTROL PRO



VISCOSÍMETRO GRANDE

Ø 4 mm

WG-50342



VISCOSÍMETRO PEQUEÑO

Ø 2,1 mm

WG-209058



KIT LIMPIEZA

Kit accesorios de limpieza 5 uds.

WG-2354639



MANGUERA CONTROL PRO 15 METROS

Manguera Control Pro - Ø 8 mm

WG-517802



MANGUERA CONTROL PRO 9 METROS

Manguera Control Pro - Ø 8 mm

WG-580050



RODILLO DIY AUTOALIMENTADO

Depósito: 550 ml

Rendimiento: 5 m²

Longitud: 1,25 m

WG-2419944



RECAMBIO RODILLO

Medida: 230 x 12 mm

WG-998230



RECAMBIO RODILLO

Medida: 230 x 20 mm

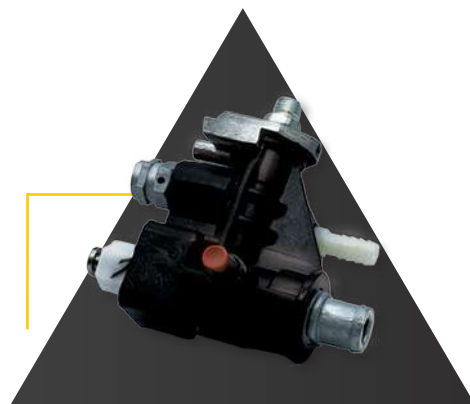
WG-245717

RECAMBIOS AIRLESS CONTROL PRO



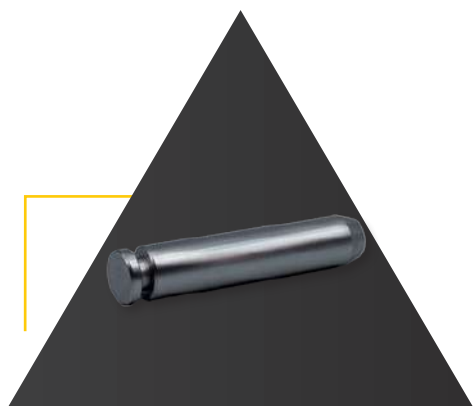
RACOR VÁLVULA SALIDA

Para todos los modelos Control Pro WG-2399767



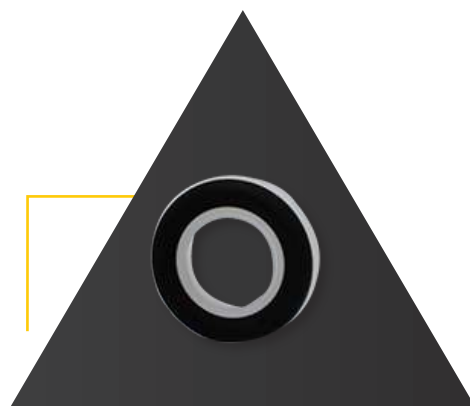
KIT DE BOMBA

Para todos los modelos Control Pro WG-580060



PISTÓN

Para todos los modelos Control Pro WG-580032



JUNTA PISTÓN - (EMPAQUETADURAS)

Para todos los modelos Control Pro WG-580080



SISTEMA ASPIRACIÓN COMPLETO

Para Control Pro 250M / 250R / 275M / 350R WG-580159A



CAMISA PISTÓN - (EMPAQUETADURA BOMBA)

Para todos los modelos Control Pro WG-580077

MERCHANDISING / EXPOSITORES



EXPOSITOR METÁLICO

Tamaño: 119X187x67 cm

WG-240624

ROLL UP

MOD. LOGOTIPO - Tamaño: 85x200 cm

WG-2384765

MOD. BRICOLAJE - Tamaño 85x200 cm

WG-ROLLUPDIY

MOD. PROFESIONAL - Tamaño: 85x200 cm

WG-ROLLUPPROFES



VITRINA PARA ACCESORIOS CON LLAVE / PEDESTAL METÁLICO

VITRINA CON LLAVE - Tamaño 70x40x40 cm

WG-2356861

VITRINA CON LLAVE - Tamaño 70x90x40 cm

WG-2356863

PEDESTAL - Tamaño: 53X12X44 cm

WG-2354933



TOTEM / BANDERA

TOTEM - Tamaño: 65X190 cm

WG-2365845

BANDERA - Tamaño: 250 cm

WG-2371342



PODIUM DE CARTÓN

Tamaño: 55X45X55 cm

WG-2363472

Tamaño: 80X40X60 cm

WG-2419022

Tamaño: 80X60X60 cm

WG-2419023

Tamaño: 80X80X60 cm

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 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.



www.grupocevik.es