

WAGNER



POWERPAINTER
90 Extra

BE UNSTOPPABLE!

go.wagner-group.com/contractor

INNOVANDO DESDE 1947

Superficies perfectas y el valor añadido son nuestra pasión.

Aportamos color y protección.

Experiencia para sus objetos y productos respaldada con un servicio personalizado. Utilizando tecnologías innovadoras y soluciones altamente eficientes, de confianza y fáciles de usar, estamos estableciendo constantemente nuevos estándares en tecnología de superficies.

3+2 WAGNER
ProfiGarantee

Cualquiera que compre una unidad de pulverización de pintura WAGNER recibe de forma automática una garantía del fabricante de tres años. Pero podemos hacer más: si te registras en la web go.wagner-group.com/3plus2 puedes extender la garantía.

TECNOLOGÍA HEA

HEA son las siglas de Airless de alta eficiencia, la innovadora tecnología de boquillas revolucionando la pulverización sin aire.

Las boquillas HEA permiten reducir la presión del dispositivo de pulverización y que funcione en el rango de baja presión.

(Ideal 80-140 bar) Se pueden utilizar con todos los soportes TradeTip3.

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Presión de 100 bar

HEA Protip 517



Aplicación pintura



Tecnología airless estandar

Presión de 150 bar

Boquilla airless estándar 517



Aplicación pintura



go.wagner-group.com/hea-protip

BOMBA DE PISTÓN ELÉCTRICA

¿Trabaja principalmente con materiales de alta viscosidad y de relleno?

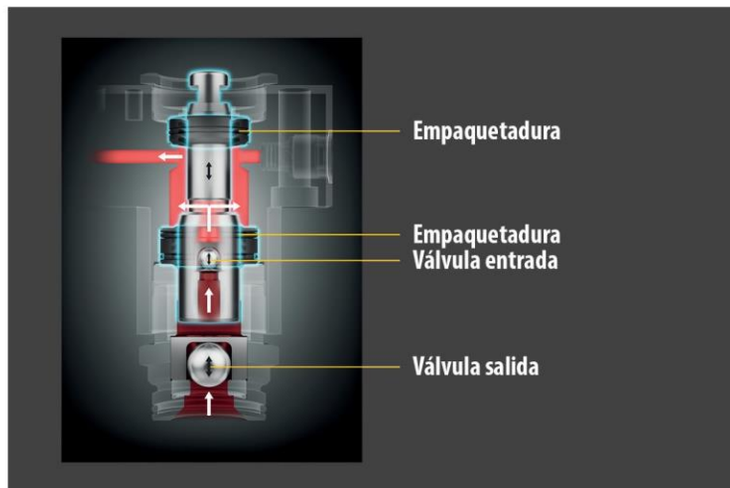
En ese caso una bomba de pistón eléctrica WAGNER es el mejor soporte para usted. La alta potencia de succión producida por el movimiento de elevación del pistón lo hace ideal para este tipo de materiales.

1. VARIAS CLASES DE ACTUACIÓN PARA USUARIOS PROFESIONALES Y SEMI PROFESIONALES

Con la tercera generación de bombas de pistón de WAGNER puede elegir entre máquinas para sitios grandes o pequeños. Cubren una amplia gama de pinturas y emulsiones, hasta materiales de alta viscosidad y de relleno para uso en interiores y exteriores.

2. NO HAY FUNCIONAMIENTO CONTINUO

Las bombas de pistón solo funcionan cuando hay que acumular presión. El resto del tiempo, la unidad está en "modo de espera". Esto protege las piezas de desgaste y tiene un impacto positivo en los niveles de ruido del sitio.



Más sobre la tecnología :
go.wagner-group.com/technologies

Cómoda: el mango telescópico ajustable permite un transporte conveniente en el sitio de construcción y un almacenamiento del dispositivo que ahorra espacio.

Manómetro: permite el perfecto control de la presión en coordinación con el material a procesar.

Caja de herramienta integrada: ideal para el almacenamiento de herramientas y accesorios.

DIN 6, 15 m manguera de alta presión: para un gran radio de acción.



También disponible en versión skid (sin carro)



Innovadora boquilla con tecnología HEA: dos pasos de boquilla, uno directamente enfrente del otro, garantizan un patrón de pulverización perfecto con un alto rendimiento de material, incluso en rangos de baja presión.

Pistola airless ergonómica: para un trabajo seguro y sin fatiga.

Bomba pistón doble efecto: para una alimentación de material constante.

Válvula de empuje de entrada: para una alta fiabilidad operativa y una fácil puesta en marcha. Con solo presionar un dedo, la válvula queda libre.



VENTAJAS DE LA PULVERIZACIÓN

¿Quiere saber por qué es mejor pulverizar que usar un rodillo? Los procesos eficientes reducen el tiempo de trabajo y el coste al mínimo.

Otras ventajas incluyen una forma más fácil de trabajar: transporte limpio de materiales e imagen profesional.

Las ventajas tecnológicas incluyen las siguientes:

- Ahorro de tiempo: aplicación de pintura más rápida que con brocha o rodillo.
- Cobertura en una sola pasada.
- Succión directa del contenedor de pintura.
- Sin cortes: pulverice limpia y fácilmente las esquinas y los bordes.

La boquilla decide la calidad de la superficie: define el patrón de pulverización, atomiza los materiales, influye en la velocidad de trabajo y es fundamental para el caudal que debe alcanzar la bomba.

Las boquillas de alta calidad son esenciales para un acabado de alta calidad de acuerdo con sus estándares profesionales.

El ángulo de la boquilla determina el ancho de la pulverización por ejemplo, en este caso 50°.

El diámetro del agujero (en este caso, 0.017 pulgadas) determina el volumen de flujo y, por lo tanto, la cantidad de pintura aplicada.



La distancia ideal de pulverización es de 30cm.

¿CÓMO PULVERIZAR?

TIP 1: DISTANCIA DE PULVERIZACIÓN - APPROX. 30 CM

TIP 2: 90° ÁNGULO DE SUPERFICIE

TIP 3: VELOCIDAD DE PULVERIZACIÓN CONSTANTE

TIP 4: 30% SUPERPOSICIÓN DE PINTURA

TIP 5: EL ORDEN CORRECTO: ESQUINAS Y BORDES PRIMERO Y LUEGO SUPERFICIES GRANDES

TIP 6: EMPIECE A MOVER LA PISTOLA ANTES DE PULVERIZAR

USO RECOMENDADO

MATERIALES

Lacas a base de agua y disolventes, pinturas de laca, aceites, agentes de separación.

Imprimaciones

Pinturas de emulsión y látex, adhesivos, selladores

Barnices de resina sintética, lacas de PVC, lacas 2K.

Protección contra incendios, pintura de protección contra el óxido.

TAMAÑO DEL TRABAJO:



3.000 litros/ año

SPRAYGUIDE

Aquí es donde encontrará respuestas sobre cómo configurar su dispositivo para que se adapte al material y qué pinturas y lacas dan los mejores resultados de pulverización con su modelo WAGNER.

go.wagner-group.com/sprayguide

CARACTERÍSTICAS

HEA HIGH EFFICIENCY
AIRLESS.



POWERPAINTER 90 EXTRA SPRAYPACK Art. Nr.
PP 90 EXTRA SPRAYPACK VERSION CARRO - DPPPE 2401275

Dispositivo básico PowerPainter 90 Extra + carro	-
Pistola airless Vector Pro, 1/4", incluye soporte de boquilla TradeTip 3, con gatillo de 4 dedos	538040
Manguera DN6, 15 m	9984574
HEA ProTip 517	554517
Conjunto de manómetro de presión HEA(MPa)	2383995
Aceite separador pistón, 118 ml	508619

CARACTERÍSTICAS

HEA HIGH EFFICIENCY
AIRLESS.



POWERPAINTER 90 EXTRA SPRAYPACK Art. Nr.
PP 90 EXTRA SPRAYPACK SKID VERSION - DPPPE 2414079

Dispositivo básico PowerPainter 90 Extra	-
Pistola airless Vector Pro, 1/4", incluye soporte de boquilla TradeTip 3, con gatillo de 4 dedos	538040
Manguera DN6, 15 m	9984574
HEA ProTip 517	554517
Conjunto de manómetro de presión HEA(MPa)	2383995
Aceite separador pistón, 118 ml	508619

POWERPAINTER 90 Extra

Peso version carro/skid	23 kg / 10,2 kg
Potencia del motor	0,8 kW
Tensión	230 V / 50 Hz
Tamaño máximo de boquilla	0,019"
Presión máxima	200 bar, 20 MPa
Caudal máximo	1,6 l/min
Viscosidad máxima	20.000 mPas
Referencia	
Carro / skid version	2401275 / 2414079



Mas sobre PowerPainter 90 Extra online:
go.wagner-group.com/pp90extra

ACCESORIOS

MANGUERAS

HP Manguera DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 m

9984574



PISTOLAS Y BOQUILLAS

Pistola Airless Vector Pro, 1/4", incl. portaboquillas Trade Tip 3
4 dedos

538040



Pistola airless Vector Grip, 1/4", incl. portaboquillas TradeTip 3
2 dedos

538043



Boquillas HEA PRO
0554XXX

Boquillas TradeTip 3
0553XXX



DISPOSITIVO PORTABOQUILLAS

Rosca G 7/8" para boquilla Trade Tip 3

0289390