

Accesorios

Pistolas Airless

0296 465	Pistola Airless AG08; gatillo para 2 dedos; con portaboquillas TradeTip 2
0296 388	Pistola Airless AG08; con portaboquillas TradeTip 2
0528 318	Pistola Airless AG08 TS; con portaboquillas TradeTip 2

Pistolas AirCoat

0394 156	Pistola AirCoat AC 4600 Professional; con casquillo de aire azul y soporte
----------	----------------------------------------------------------------------------

Boquillas

0271 xxx	Boquillas 2SpeedTip Airless
0379 xxx	Boquillas AirCoat

Mangueras de alta presión

9984 595	Manguera doble HD: Material DN3; aire DN6: 1/4"; 7,5 m
9984 583	Manguera HD DN3; 1/4"; 7,5 m
9984 574	Manguera HD DN6; 1/4"; 15 m

Sistemas de aspiración y depósitos superiores

2342 879	Sistema de aspiración rígido
0034 630	Sistema de aspiración flexible
0341 265	Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2
0341 268	Juego para depósito superior de 5 litros; con TopClean

TempSpray

2311 659	Unidad básica TempSpray H126
----------	------------------------------

Otros accesorios

0340 250	Juego de instalación de regulador AirCoat
0034 041	Racor adaptador completo
0034 383	Filtro insertable rojo; 1 unidad
0097 120	Filtro de alta presión
2343 481	Recipiente de limpieza completo
2306 987	PumpRunner

La solución versátil

Una bomba, muchas posibilidades

NUEVO



SF 23 PLUS
SUPERFINISH

Todos los compradores de pulverizadores de pintura WAGNER disfrutan de tres años de garantía de fabricante. Pero vamos aún más allá: ¡con sólo registrarse online, puede ampliar esta garantía dos años más sin coste alguno!

www.wagner-group.com/profi-guarantee



Una bomba...

Para una **alta seguridad de funcionamiento**, incorpora una válvula de entrada de pulsador. Con sólo presionar con el pulgar, la válvula queda libre.



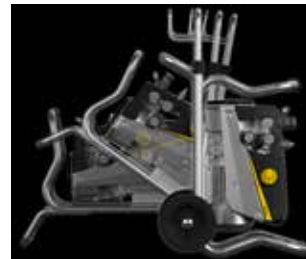
Gran diversidad de materiales gracias a la tecnología QLS de carrera larga: Su hidráulica optimizada y su tecnología de válvulas especial lo hacen posible.

Motor sin escobillas: Sin mantenimiento y totalmente fiable gracias a su diseño robusto

Regulación progresiva de la presión de 0 a 25 MPa

...muchas funciones

Variantes modulares:
Carro de dos posiciones para su uso con depósito superior o sistema de aspiración rígido



Para un plus de seguridad, **interruptor multifunción:** No es posible encender ni apagar la unidad con presión



Apa-
gado

Aspirar /
circular

Pulveri-
zar

Especificaciones técnicas

Motor eléctrico	Máx. caudal	Máx. presión	Máx. tamaño de boquilla	Peso sobre chasis	Peso sobre carro
1,3 kw	2,6 l/min	250 bar	0,023"	26 kg	29 kg

Tecnología de membrana

¿Por qué es una bomba de membrana la idónea para usted? Sin embargo, cuando se quiere procesar **toda una diversidad de materiales con una sola máquina**, las bombas de membrana están a la cabeza.

Las ventajas:

1 Flexibilidad de uso – Manejo sencillo

Todas las bombas de membrana pueden aspirar el material tanto horizontalmente desde el depósito superior como verticalmente desde el bidón original.

2 Menos sobrepulverización

Especialmente en los trabajos de pintura es donde una baja presión de pulverización ofrece ventajas como una mejor forma de chorro, menor sobrepulverización y una aplicación controlada de la pintura. Las bombas de membrana permiten una regulación variable de la presión, entre 0 y 250 bar. Por tanto, permiten una buena pulverización incluso a presiones bajas (30-40 bar). Para reducir aún más la sobrepulverización, la bomba de membrana puede combinarse con un compresor (proceso AirCoat) o una manguera calefactada (TempSpray).



A baja presión: Chorro de pulverización uniforme con una bomba de membrana (amarillo) y chorro irregular de la bomba de pistón (azul).

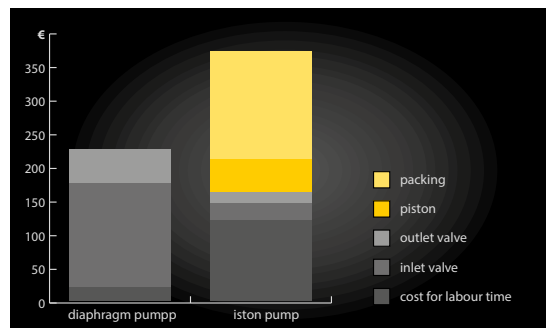
3 Pocas fuentes de fallos, construcción más robusta

El manejo del motor de las bombas de membrana se realiza sólo a través de un interruptor de encendido/apagado y un condensador y, por tanto, es tremendamente simple. Además, la mayoría de las bombas de membrana se caracterizan por una construcción muy robusta. Son excepcionalmente resistentes a las salpicaduras de agua y otras influencias ambientales.

4 Alta rentabilidad y bajos costes de mantenimiento

Gracias a la baja frecuencia de carrera de la tecnología QLS de carrera larga, los componentes sufren un esfuerzo reducido y

trabajan de forma fiable y duradera. De este modo se amplía su vida útil y se reduce el desgaste a la vez que los costes de mantenimiento. Si en alguna ocasión una bomba de membrana diera problemas en la obra, el defecto puede repararse in situ de forma barata y rápida. Por tanto, el mantenimiento de una bomba de membrana no sólo es más barato en cuanto a materiales, sino que además requiere menos tiempo. **Encontrará más información en la página web de WAGNER.**



5 Tecnología de carrera larga de WAGNER

La tecnología patentada QLS permite trabajar con una amplísima variedad de materiales, gracias a su hidráulica optimizada y su tecnología de válvulas especial. Las bombas de membrana demuestran una auténtica versatilidad ya que son idóneas para materiales desde muy diluidos hasta de alta viscosidad. En las bombas de membrana no existen fuerzas de cizallamiento, y por tanto permiten una pulverización limpia y de calidad de las pinturas especiales de alto valor.



6 Fácil limpieza

Las bombas de membrana manejan aproximadamente 0,035 litros de pintura en cada carrera. Gracias a este pequeño volumen, se lavan en menos tiempo y con menos cantidad de producto limpiador que las bombas de pistón comparables. Se desperdicia menos pintura. La bomba y el depósito superior quedan limpios en cuestión de minutos.

Una bomba, muchos materiales

Las potentes bombas de membrana son máquinas para obra y taller muy robustas y fáciles de mantener. Gracias a la tecnología QLS, son capaces de procesar un amplio espectro de materiales, desde pinturas y dispersiones hasta materiales de alta viscosidad.

Materiales	Tamaño de objeto	Modelo			
		SF 23 Plus Dispersion	SF 23 Plus Lack	SF 23 Plus TempSpray	SF 23 Plus AirCoat
Agentes de desmoldeo y aceites Tamaño de boquilla recomendado: FineFinish 0,008" - 0,014"	hasta 200 m ²		✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²		✓	✓	✓
Pinturas base, imprimaciones, imprimaciones de relleno, pintura de resina sintética, pintura acrílica Tamaño de boquilla recomendado: FineFinish 0,008" - 0,014"	hasta 200 m ²		✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²		✓	✓	✓
Dispersiones, pinturas al látex Tamaño de boquilla recomendado: 0,017" - 0,027"	hasta 200 m ²	✓			
	200 m ² - 800 m ²	✓			

✓ = válido

Airless Dispersion



Airless Lack



Airless TempSpray



AirCoat Lack



Airless Dispersion

La solución compacta y ligera pero resistente

- Compacta: La más pequeña de su categoría, móvil y ligera
- Para proyectos de dispersión pequeños, hasta 200 m²
- Robusta: Óptima para las condiciones duras de la obra
- PumpRunner: perfecto para un transporte limpio
- Uso posible con longitudes de manguera de 30 a 45 m



Airless Lack

La experta para los trabajos de pintura pequeños

- Una máquina básica para pintar objetos de hasta 800 m²
- Manejo sin complicaciones y uso sencillo: Interruptor multifunción para una mayor seguridad. No es posible encender ni apagar la unidad con presión.
- Más potencia: menos mantenimiento, motor sin escobillas
- Pintura FineFinish con depósito superior y la boquilla especial FineFinish



Spraypack

Máquina básica
 Sistema de aspiración rígido
 Manguera HD DN6; 1/4"; 15 m
 Pistola Airless AG08; con portaboquillas TradeTip 3
 Boquilla 2SpeedTip D10 111/419
 + PumpRunner
 Ref. sobre chasis: 2341 493
 Ref. sobre carro: 2341 494



Spraypack

Máquina básica
 Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2
 Manguera HD DN3; 1/4"; 7,5 m
 Pistola Airless AG08; gatillo para 2 dedos; con portaboquillas TradeTip 3
 Boquilla 2SpeedTip L10 208/510
 Ref. sobre chasis: 2341 491
 Ref. sobre carro: 2341 492



Airless TempSpray

La especialista en pintura con manguera calefactada

- Acabados superficiales perfectos gracias a la manguera calefactada
- Ideal también para materiales de alta viscosidad, p. ej., pinturas VOC
- El sistema TempSpray calienta el material directamente en la manguera y consigue así la viscosidad perfecta sin disolventes y una aplicación óptima de la pintura



Spraypack

Máquina básica

Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2

Unidad básica TempSpray H126

Pistola Airless AG08 TS; con portaboquillas TradeTip 2

Boquilla 2SpeedTip L10 208/510

Ref. sobre chasis: 2341 495

Ref. sobre carro: 2341 496



AirCoat Lack

Una solución móvil completa para trabajos de pintura

- Con tecnología AirCoat: Pulverización especialmente fina para un acabado perfecto
- Perfecta coordinación de los componentes: menos sobrepulverización y alto grado de eficacia de aplicación
- Manejo especialmente sencillo
- El estándar del sector con la calidad WAGNER de siempre



Spraypack

Máquina básica

Juego para depósito superior de 5 litros; M36x2

Manguera doble HD: Material DN3; aire DN6: 1/4"; 7,5 m

Pistola AirCoat AC 4600 Professional; con casquillo de aire azul, soporte y boquilla ACF 3000 11/40

Juego de instalación de regulador AirCoat

Ref. sobre chasis: 2341 489

Ref. sobre carro: 2341 490

