

Equipos de Pulverización Airless Asistida por Aire y Airless, completos y listos para usar.

Incluyen tres bombas Binks MX de acero inoxidable con relaciones de 12, 31 y 32:1, totalmente ensambladas y completas con mangueras y las nuevas pistolas pulverizadoras Binks AA4400M AAA o A3500 Airless.

La línea Binks Raptor MAX de equipos de pulverización de montaje en trípode, carrito y pared incluye la NUEVA línea de bombas de acero inoxidable Binks MX equipadas con la NUEVA pistola Binks AA4400M Airless Asistida por aire o Binks A3500 Airless. Los equipos Raptor MAX han sido diseñados para proporcionar a los usuarios equipos de pulverización industrial robustos y de bajo coste, capaces de aplicar una extensa variedad de recubrimientos industriales con el mejor acabado posible.

Aplicaciones típicas

- Muebles y carpintería
- Aeroespacial/aviación
- Vehículos todoterreno
- Estructuras metálicas
- Camiones, remolques y chasis
- - y muchas más ...

Apropiado para estos materiales

- Tintes para madera, lacas y barnices
- Imprimaciones, selladores y lacas/materiales catalizados
- Recubrimientos a base de disolventes O agua.
- Esmaltes y poliuretanos.
- - y muchos más ...

EQUIPOS DE PULVERIZACIÓN RAPTOR MAX – DISEÑADOS PARA RESISTIR Y PARA OFRECER LA MEJOR CALIDAD DE PULVERIZACIÓN



Equipos de pulverización Airless asistida por aire y Airless

- Garantía de la bomba de 5 años
- Sistema de retención magnética (patentado) que asegura un cambio de dirección del émbolo suave sin salto de presión
 - Sistema de acero inoxidable – bomba y pistola
 - Las nuevas pistolas airless asistida por aire y airless incorporan la última tecnología de atomización
- Diseño modular - menos mantenimiento y tiempo de parada
- Empaquetadura autoajustable con muelle y mirilla grande para la inspección visual de la empaquetadura
- Tres filtros de fluido para reducir atascos en el pico de fluido y aumentar la productividad
- Fabricación conforme a ISO9000, Marca CE y homologación ATEX completa.



Pistola pulverizadora Binks AA4400M – la pistola Airless asistida por aire con la mejor ergonomía

- Los exclusivos cabezales de aire Trans-Tech o HVLP producen una pulverización más suave y más fina, que da un acabado de calidad superior y una mayor eficacia de transferencia que sus competidores
- Diseño ligero y fácil de usar, con un gatillo de accionamiento más suave
- Conjunto de aguja "en línea" de fácil desmontaje para facilitar el mantenimiento
- Empaquetadura de la aguja ajustable y válvula de aire equilibrada
- Cuerpo de pistola de metal macizo forjado – máxima durabilidad y vida más larga
- Conductos de fluido de acero inoxidable con asientos de carburo de tungsteno
- La pistola admite recubrimientos a base de agua o disolventes
- Boquillas de fluido plano estándar, de acabado fino y de giro disponible con una extensa gama de picos, desde 0,007" (0,18 mm) a 0,035" (0,89 mm).

Pistola pulverizadora Airless Binks A3500

- Los modelos para cuatro dedos ofrecen menor resistencia en el gatillo y mayor efecto de palanca
- Los modelos para dos dedos ofrecen mayor control
- Los equipos de 3500 psi incluyen: pistola pulverizadora, protector de la boquilla de fluido, 2 filtros de fluido de malla 60 y una boquilla de fluido
- El innovador diseño de la válvula, con patente pendiente, elimina las agujas y los muelles
- Piezas de desgaste en carburo de tungsteno de gran resistencia
- La menor tensión en el gatillo y la empuñadura 3D ergonómica reducen el cansancio
- El filtro, resistente y de grandes dimensiones, se llena desde dentro y no se hunde
- El filtro de larga duración de la empuñadura es un 20% más grande que las marcas competidoras.

Los equipos Raptor MAX incluyen:-

Bomba Binks MX – Montaje en carrito, pared o trípode

Controles de aire y fluido

Manguera de aspiración de 25 litros (carrito y pared)

Mangueras de aire (AAA solamente) y fluido de 7,5 metros

Filtro de fluido H.P.

Pistola pulverizadora y pico de fluido Airless AA4400M* o A3500 (2 gatillos)

(*Tamaño del pico de fluido a especificar al hacer el pedido)

Filtro de fluido montado en la pistola.

Bomba Raptor MAX - Especificación

MX4/12 Relación 12:1

Entrega máxima de fluido 4 litros por minuto – Presión de operación máxima 96 bar

MX4/32 Relación 32:1

Entrega máxima de fluido 4 litros por minuto – Presión de operación máxima 256 bar

MX12/31 Relación 31:1

Entrega máxima de fluido 12 litros por minuto – Presión de operación máxima 248 bar

Por favor, consulte en el boletín de mantenimiento de la bomba la especificación técnica completa

Garantía de cinco años sobre mano de obra y materiales en todas las bombas Binks MX



Pistola pulverizadora A4400M.
Pieza Nº: 0909-4400-HF0000



MX 12/31 – Bomba de gran volumen,
12 litros por minuto



Pistola pulverizadora A3500.
Pieza Nº: 1108-3500-2



Picos de fluido Premium, acabado fino y de giro disponibles

Equipo de pulverización Raptor2 – Números de pieza:

Número de Pieza	Tipo de montaje	Tecnología	Relación	1 pistola	Mangueras	Boquilla de fluido (incluido)
MX-0412T-AAA	Trípode	AAA	12:1	AA4400M	7,5M	Sí
MX-0412C-AAA	Carro	AAA	12:1	AA4400M	7,5M	Sí
MX-0412W-AAA	Pared	AAA	12:1	AA4400M	7,5M	Sí
MX-0412T-A	Trípode	Sin aire	12:1	A3500	7,5M	Sí
MX-0412C-A	Carro	Sin aire	12:1	A3500	7,5M	Sí
MX-0412W-A	Pared	Sin aire	12:1	A3500	7,5M	Sí
MX-0432T-AAA	Trípode	AAA	32:1	AA4400M	7,5M	Sí
MX-0432C-AAA	Carro	AAA	32:1	AA4400M	7,5M	Sí
MX-0432W-AAA	Pared	AAA	32:1	AA4400M	7,5M	Sí
MX-0432T-A	Trípode	Sin aire	32:1	A3500	7,5M	Sí
MX-0432C-A	Carro	Sin aire	32:1	A3500	7,5M	Sí
MX-0432W-A	Pared	Sin aire	32:1	A3500	7,5M	Sí
MX-1231C-AAA	Carro	AAA	31:1	AA4400M	7,5M	Sí
MX-1231W-AAA	Pared	AAA	31:1	AA4400M	7,5M	Sí
MX-1231C-A	Carro	Sin aire	31:1	A3500	7,5M	Sí
MX-1231W-A	Pared	Sin aire	31:1	A3500	7,5M	Sí

Nota: Únicamente estos equipos Raptor MAX incluyen pistolas y mangueras de serie.

ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, Dorset
England BH11 9LH
Tel: +44 (0)1202 571111
Fax: +44 (0) 1202 573488
Email: marketing-uk@itwifeuro.com

ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31,
63128 Dietzenbach Germany
Tel: +49 (0) 6074-403-233
Fax: +49 (0) 6074-403-281
Email: marketing-de@itwifeuro.com

ITW Surfaces et Finitions

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453
26014 Valence cedex FRANCE
Tel: +33(0)4 75 75 27 00
Fax: +33(0)4 75 75 27 59
Email: marketing-fr@itwifeuro.com