



Pistolas electrostáticas para materiales de base agua

Pistolas manuales electrostáticas para aplicaciones de base agua Pro Xp™ y Pro Xs™



Reduzca los costes operativos con materiales de base agua

- Atomización excelente para un acabado de alta calidad
- La fuente de alimentación interna agiliza la puesta en marcha y facilita el mantenimiento
- Diseño ligero y compacto que mejora la comodidad del operario
- Pantalla Smart para una mayor interacción con el operario
- Diseñadas para durar más que sus competidoras
- Instalación sencilla: solo utilizan aire para generar potencia electrostática

EQUIPOS INTERNACIONALES LTDA.
EQINTER®
www.eqinter.co

CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

Reducza costes y ahorre material

Pistolas para materiales de base agua Pro Xp

La pistola para materiales de base agua Pro Xp, diseñada para funcionar con sistemas de aislamiento, está disponible en sistemas de pulverización Aerográfica, y de pulverización de Aire Asistido y existe un modelo exclusivo para pulverizar materiales desmoldeantes.



Controles Smart

Disponibles para todos los modelos de pistolas para materiales de base agua

- Indicación de KV, intensidad y hercios
- Ajuste sencillo de KV a un valor mínimo
- Modo de diagnóstico digital para la resolución de problemas

Pro Xp de pulverización Aerográfica

Para pulverizar a baja presión con un sistema de aislamiento, incluido el WB100



Pro Xp de pulverización de Aire Asistido

Para pulverizar a alta presión con un sistema de aislamiento, incluido el WB3000. Proporciona un acabado perfecto con una boquilla AEF o AEM.



Pro Xp MR

Pulverización a baja presión con una boquilla de pulverización de alto acabado. Dispensa las partículas finamente atomizadas necesarias para las aplicaciones de desmoldeo. Se conecta a un sistema de aislamiento, como el WB100, y pulveriza con una boquilla de pulverización AEM o AEF.



Instalación y funcionamiento sencillos

Pistolas para materiales de base agua Pro Xs para sistemas de circulación

Reduzca los costes de producción y el consumo de material con la pistola para materiales de base agua Pro Xs. El fluido permanece conectado a tierra en la pistola, de modo que no es necesario un sistema de aislamiento para su correcto funcionamiento.

- Una sonda de carga externa permite pulverizar materiales de base agua sin utilizar un sistema de aislamiento
- La pistola accionada por aire de 60 kV facilita su instalación sin necesidad de cable de alimentación
- Disponible con pantalla Smart Display™ para visualizar la tensión, la intensidad y los hercios en todo momento
- Acabado de calidad superior gracias a un cabezal de aire diseñado para pulverizar materiales de base agua
- La pistola ergonómica con componentes duraderos se adapta a su mano para una pulverización cómoda



Sonda de carga externa

Diseñada para una desconexión rápida y una limpieza sencilla



Pantalla Smart

La pistola dispone de una pantalla de lectura que permite comprobar rápidamente la tensión y la intensidad

Sistemas de aislamiento WB100™ y WB3000™

¡La forma fiable de aislar los recubrimientos de base agua al pulverizar con un equipo electrostático! Ideal para sistemas de cabinas de pulverización.

1 WB100 con bomba Triton™ 1:1 de la serie 308

Para pulverizar a baja presión con la pistola de pulverización Aeroagrífica Pro Xp WB

2 Conexión sencilla a puerta de la lata de pintura

Permite cambiar el color y limpiar el sistema fácilmente

3 Armario portátil

Ofrece una mayor movilidad en diversas aplicaciones

4 Indicación estándar de la tensión

Permite un fácil control de la tensión para un mejor rendimiento general

5 Pistola Electrostática Pro Xp

Disponible en modelo estándar y smart. Proporciona un gran ahorro de material, una excelente ergonomía y una calidad del acabado superior.



WB3000 con bomba Merkur™ ES 30:1 de Aire Asistido

Para pulverizar a alta presión con la pistola de pulverización de Aire Asistido Pro Xp WB



Información para pedidos



Pro Xp de pulverización aerográfica

Referencia	Modelo	Descripción
24P630	WB100	Cubierta aislante para pinturas de base agua 246511 con pistola electrostática estándar de pulverización aerográfica L60T18, manguera de aire con conexión a tierra 235070 y manguera para fluidos de base agua sin cubrimiento 24M733.
24P631	WB100	Cubierta aislante para pinturas de base agua 246511 con pistola electrostática smart de pulverización aerográfica L60M18, manguera de aire con conexión a tierra 235070 y manguera para fluidos de base agua sin cubrimiento 24M733.
24P734	WB100	Armario aislante para pinturas de base agua 246511 con pistola electrostática smart de pulverización aerográfica MRG L60M19, manguera de aire con conexión a tierra 235070 y manguera para fluidos de base agua sin cubrimiento 24M733.
246511	WB100	Cubierta aislante para suspensiones acuosas para mangas sin cubrimiento. Mangas y pistola no incluidas.
L60T18	Pro XP 60 WB	Pistola electrostática estándar de pulverización aerográfica para materiales de base agua.
L60M18	Pro XP 60 WB	Pistola electrostática smart de pulverización aerográfica para materiales de base agua.
L60M19	Pro XP 60 WB MRG	Pistola electrostática smart de pulverización aerográfica para aplicaciones de desmoldado.

Pro Xp de Aire Asistido

Referencia	Modelo	Descripción
24N551	WB3000	Armario aislante para pinturas de base agua 24N550 con pistola electrostática estándar de Aire Asistido H60T18, manguera de aire con conexión a tierra 235070 y manguera de fluido de base agua sin cubrimiento 24M508.
24P632	WB3000	Armario aislante para pinturas de base agua 24N550 con pistola electrostática smart de Aire Asistido H60M18, manguera de aire con conexión a tierra 235070 y manguera de fluido de base agua sin cubrimiento 24M508.
24N550	WB3000	Armario aislante para pinturas de base agua para mangas sin cubrimiento. Mangas y pistola no incluidas.

Pro Xs

Referencia	Artículo	Descripción
247936	Pistola PRO Xs para materiales de base agua	Incluye una boquilla de 1,5 mm y un cabezal de aire 24A276. La manguera de fluido y la manguera de aire con conexión a tierra deben pedirse por separado
247937	Pistola PRO Xs Smart para materiales de base agua	Incluye una pantalla Smart que muestra la tensión regulable de la pistola, una boquilla de 1,5 mm y un cabezal de aire 24A276. La manguera de fluido y la manguera de aire con conexión a tierra deben pedirse por separado.

Para ver la lista completa de piezas y accesorios, consulte el manual 312900 de la pistola Pro XS para materiales de base agua.

Todos los datos escritos y visuales contenidos en este documento se basan en la información de producto más reciente en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunder • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel.: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • Correo electrónico: info@graco.be • http://www.graco.com