

## SISTEMAS QUE OFRECEMOS

Características y ventajas de cada uno.

### AIRLESS GRANDES

La velocidad de Airless, combinada con un acabado completamente uniforme, marca un nuevo estándar industrial

Equipado con un sistema de enrollador de manguera, un sistema electrónico antirrobo, un control inalámbrico de presión y un sistema automático autolimpiante.

Ideal para trabajos en pintura de envergadura, tanto en interiores como en exteriores.

Pulveriza látex, emulsiones, acrílicos, epoxis, masillas, intumescentes y los enlucidos.

Su gran rendimiento permite incluso proporcionar el flujo necesario para que dos personas pulvericen de manera simultánea.

#### VENTAJAS

Bobina para enrollar mangueras integrada. Podrá iniciar su trabajo de pulverización más rápidamente y regresar más pronto a casa, evitando la engorrosa manipulación de la manguera.

Control preciso de la presión en el extremo de la manguera. Ajuste con precisión o pare el pulverizador desde el sitio en el que esté pulverizando. Un mejor acabado y menos salpicaduras (y por tanto, menos pintura desperdiciada). Sistema antirrobo E-Lock Igual que con su coche; bloquee el pulverizador cuando no lo vaya a usar.

### AIRLESS MEDIANOS

La gama ofrece gran rendimiento, fiabilidad, calidad y productividad en el lugar de trabajo.

Ideal para trabajos de pintura medios o grandes, tanto de interiores como de exteriores. Su mejor aliado para reformas, nuevas construcciones, edificios comerciales y residenciales, fachadas exteriores, nuevos proyectos de viviendas, etc.

Se adapta fácilmente a los diámetros de boquilla más habituales y recubrimientos más espesos.

Pulveriza a la perfección acrílicos, imprimaciones, emulsiones, pinturas a base de agua, así como pinturas con disolvente.

#### VENTAJAS

Control preciso de la presión en el extremo de la manguera. Ajuste con precisión o pare el pulverizador desde el sitio en el que esté pulverizando. Un mejor acabado y menos salpicaduras (y por tanto, menos pintura desperdiciada). Sistema antirrobo E-Lock™ Igual que con su coche; bloquee el pulverizador cuando no lo vaya a usar.

### AIRLESS PEQUEÑOS

Resulta idónea para pequeños trabajos profesionales como renovaciones, casas familiares, cercas, aparcamientos y pequeños proyectos comerciales. Es ideal para renovar y pintar paredes, techos, interiores y exteriores.

Este pulverizador de pintura básico para pintores profesionales ha sido desarrollado con una innovadora tecnología, como el SmartControl 2.0, el filtro de bomba vertical y un motor completamente cerrado.

La gama completa, con una presión de hasta 230 bar y tamaños de boquilla de hasta 0,025.

#### VENTAJAS

Resultados óptimos con un peso mínimo. La "mayor" tecnología Graco en talla "mini". Pulveriza perfectamente la mayoría de las pinturas exteriores.

### AIRLESS ASISTIDOS

Ofrece un acabado de gran calidad con un elevado índice de producción para trabajos de mayor duración de acabado perfecto.

Para pulverizar una amplia gama de lacas, acrílicos, imprimaciones, esmaltes, barnices y pinturas acrílicas para interiores.

La unidad ideal para reformas de armarios, iluminación de espacios, persianas, vallas, embellecedores, escaleras, o para el pintado de puertas, paredes, plataformas y techos.

#### VENTAJAS

2 in 1, Combine las ventajas que ofrece la pulverización asistida por aire y la pulverización Airless en una sola unidad. Acabado insuperable a gran velocidad, sin dilución en los materiales de alto acabado.

## SISTEMAS QUE OFRECEMOS

Características y ventajas de cada uno.

### DEMARCADORA DE CAMPOS DEPORTIVOS

Con Fieldlazer ofrece la pulverización Airless dando como resultado unas líneas uniformes y brillantes de una sola pasada

Con un peso de tan solo 36 kg, es uno de los equipos más ligeros disponibles en la actualidad para terrenos de juego. Esto reduce considerablemente la fatiga del operario y aumenta la maniobrabilidad en esquinas y círculos de medio campo.

#### VENTAJAS

El sistema de instalación y extracción SmartDie permite modificar la anchura de la línea de forma rápida y sin esfuerzo.

Tolva de gran capacidad que permite una menor frecuencia de rellenado y, por tanto, una mayor productividad.

### DEMARCADORA DE PAVIMENTO

Los modelos Linelazer cuentan con las últimas tecnologías que le permitirán trazar unas líneas precisas y uniformes. Ideal para estacionamientos y pintado de vías. El rendimiento de estos versátiles traza líneas satisface las necesidades de los municipios y las aplicaciones como el pintado de carreteras secundarias y de vías urbanas.

#### VENTAJAS

Productividad. Los contratistas de trazado profesional siempre están buscando líneas de mayor calidad y mejor definidas. Deben realizar sus obras con la mayor rapidez y eficacia y requieren unos equipos de alta versatilidad y fácil ajuste.

Además, los sistemas deben ser fáciles de montar y permitir una limpieza rápida.

Las líneas deben ser constantes y quedar uniformes en el conjunto de la obra. Tienen que ser perfectamente rectas, con bordes limpios y nítidos. La pintura debe ser pulverizada de manera uniforme con un espesor constante.

### THERMO LAZER

ThermoLazer es una trazadora para termoplásticos innovadora y muy fácil de usar.

Estacionamientos, pasos de cebra, señalización, cruces y medianas, carriles bici, aeropuertos, zonas de paso de vehículos... No hay problema.

Diseñada para fundir y aplicar casi todos los materiales termoplásticos para el trazado de líneas: pinturas alquídicas o con base de hidrocarburos, ya sea en sacos, en bloques o en ambos.

Una amplia gama de matrices permite trazar líneas continuas (5-30 cm), líneas discontinuas y líneas dobles mediante la caja de reglas de «línea doble». El uso de plantillas le permite pintar texto, señales de parada y de advertencia de peligro.

#### VENTAJAS

Resultados óptimos con un peso mínimo.

La "mayor" tecnología Graco en talla "mini".

Pulveriza perfectamente la mayoría de las pinturas exteriores.

### TEXTURADORAS

La línea RTX cuenta con características innovadoras y mejoras del rendimiento, diseñadas para el contratista de texturados profesional.

Para la aplicación en interiores de materiales decorativos. Con su tolva de 57 litros, la unidad se adapta a proyectos de tamaño reducido a medio para pulverizar materiales de simulación acústica, lodo para muros en seco, elastoméricos, revestimientos de cubiertas y EIFS / estuco sintético.

La bomba RotoFlex HD, en combinación con el compresor de aire integrado, tiene capacidad para permitir el paso de agregados de gran tamaño sin que resulten dañados ni estos ni la propia bomba.

#### VENTAJAS

2 in 1, Combine las ventajas que ofrece la pulverización asistida por aire y la pulverización Airless en una sola unidad. Acabado insuperable a gran velocidad, sin dilución en los materiales de alto acabado.

## SISTEMAS QUE OFRECEMOS

Características y ventajas de cada uno.

### ELECTROSTÁTICO LÍQUIDO

La tecnología de aplicación de pintura por sistema electrostático, se basa en cargar negativamente el material a aplicar, mientras la pieza a pintar se encuentra conectada a tierra.

Durante la pulverización se crea un spray envolvente que cubre la superficie de la pieza, por atracción eléctrica, inclusive en lugares que están escondidos; por lo tanto no es necesario que la pistola apunte a todos los lugares de la pieza. Por lo general, dependiendo de la geometría de la pieza, en una línea de pintado, se suele pulverizar de un solo lado, contra un frente de aspiración, ahorrando tiempo de proceso y movimientos.

El sistema es aplicable al pintado de metales, maderas, plásticos y vidrios.

#### VENTAJAS

Alta tasa de transferencia, hasta 95%. Es el sistema de pintado más eficiente y económico, con una rápida recuperación de la inversión. Importante ahorro de pintura. Importante ahorro de tiempo ya que posee una mejor cobertura en áreas de difícil acceso.

Mejor acabado. Completamente parejo y uniforme, llegando perfectamente a ángulos.

Mejora las condiciones ambientales de trabajo, ya que se elimina el over spray. Green Friendly – Reduce considerablemente las emisiones de COVs. Reduce el mantenimiento de las cabinas de pintura, gracias a la reducción de su contaminación.

### ELECTROSTÁTICO POLVO

La pintura electrostática o pintura en polvo, es utilizada en industrias de tratamiento, manejo y uso de metales y mdf para llevar a cabo acabados uniformes y permanentes en piezas, partes u objetos de esos materiales, con lo que se evita la creación de burbujas, muy frecuentes en la aplicación del sistema de pintado líquido tradicional.

En la aplicación en polvo, en cabinas de pintado, con recuperación, puede llegar al 100% ya que se reutiliza el material recuperado.

#### VENTAJAS

La pintura electrostática es mucho más duradera que las pinturas líquidas y resulta nada contaminante del medio ambiente porque durante la labor de su aplicación no se requieren materiales solventes que se evaporen o sean arrojados por los sistemas del drenaje.

La labor de pintado se realiza en instalaciones equipadas con horno de curado, cabinas y un sistema de transporte aéreo donde se cuelgan las piezas u objetos a pintar, que son generalmente electrodomésticos, extrusiones de aluminio, piezas de automóviles, estructuras tubulares de bicicletas y cualquier material que requiera pintado uniforme, duración o sellado hermético, y compuestos por acero, aluminio o metales galvanizados. La industria manufacturera es muy recurrente a ese tipo de pintado.

### BOMBAS CON DOSIFICADOR AUTOMÁTICO

El nuevo sistema de dosificación de Graco elimina la mezcla manual en un diseño compacto sencillo de usar. Esta máquina de relación fija mantiene su relación de mezcla constante, minimizando el tiempo de lavado, el desperdicio de material y la limpieza asociada con la mezcla manual.

Aumente la precisión del material mezclado para mejorar la calidad de acabado y reducir el desperdicio de material, en comparación con la mezcla manual.

Ideal para materiales de poliéster, poliuretano y epoxi de dos componentes de bajo volumen.

Confiable en nuestro motor neumático Merkur.

Elija entre pulverización con aire, asistida por aire y sin aire.