

TURBO SPRAY

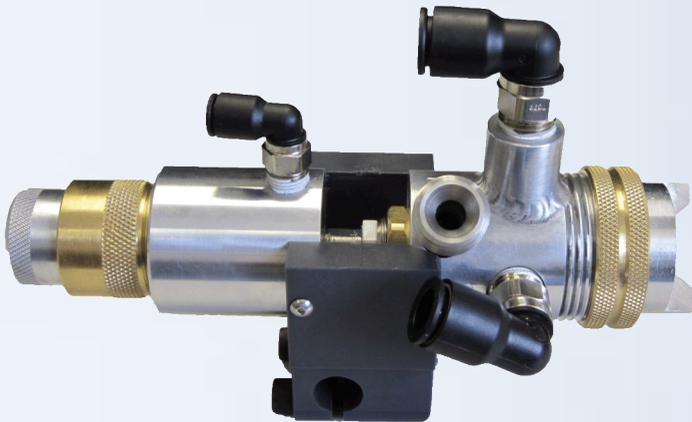
**El Fabricante Más Grande e Innovador del Mundo en
Equipo de Atomización**

www.TurboSpray.com

**Turbo Spray Midwest
Howell, MI
517.548.9096**

**Turbo Spray Mexico
San Luis Potosí, SLP
444.824.9585**

**Turbo Spray South
Atlanta, GA
770.888.2220**



Pistolas Automáticas



Pistolas Manuales



Pistolas Rotativas





**Doble pistola de atomización sobre un sencillo cabezal con soporte para brazo robótico—Para áreas de difícil acceso en general con una extensión de 45° con control de abanico
Pistola automática con cabezal regular y un abanico más amplio para todo.**



3 pequeñas Pistolas rotatorias sobre un soporte sencillo con cabezal de desconexión rápida, ahorra tiempo en cambios de color y evita residuos.

Pistolas Turbo Spray

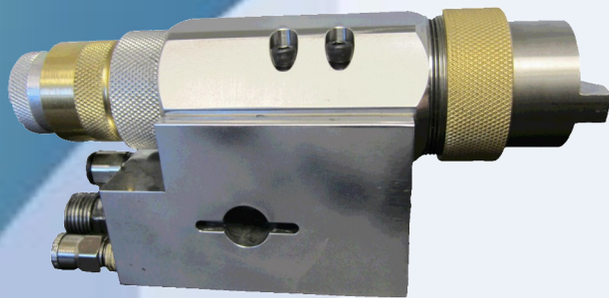
Somos una empresa líder en pistolas de atomización y en sistemas de acabado hechas a medida: Para pintura, adhesivos, desmoldan té, Recubrimientos por capas (slip coats), recubrimientos CARC, y en general para recubrimientos líquidos. Nuestras pistolas de verdadera presión baja, consumen menos material, mejoran las condiciones de trabajo y le dan más precisión y transferencia en su aplicación por atomización. Nuestros ingenieros diseñan y maquinan nuestro equipo para su aplicación específica mejorando la consistencia del recubrimiento y la eficiencia de transferencia.

Aplicaciones de Nuestros Productos

Turbo Spray esta al servicio de una variedad de industrias que requieren pistolas de atomización y sistemas de atomización para aplicaciones líquidas. Sin embargo, nuestros clientes frecuentes se dividen en tres amplias gamas: Aplicación de pintura aeronáutica, Aplicación de pintura automotriz y todo tipo de aplicaciones para atomizar adhesivos, esto incluye: Pintura, Sellos, Desmoldante, recubrimientos aeroespaciales y aplicación de adhesivos hule-metal

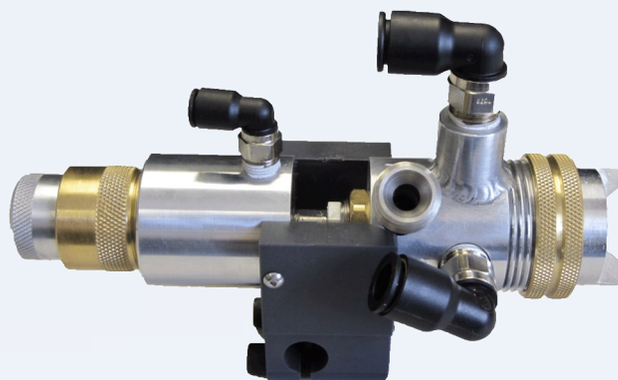
Diferencial de nuestros productos

Por qué Turbo Spray hace un producto único? Sistemas con verdadera presión baja!!, Esto es a lo que Turbo Spray se refiere a “verdadera” HVLP (Alto Volumen, Baja Presión). La capacidad de atomizar verdaderamente a presiones inferiores a 10 PSI. Nuestras pistolas hechas a medida están diseñadas para permitir un mayor volumen de aire dentro de la pistola, esto es una mejora importante sobre los HVLP convencionales



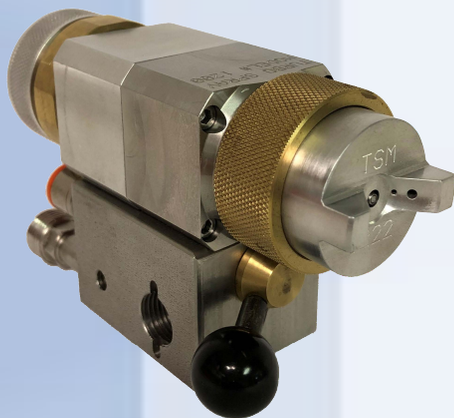
#1000 Pistola automática con cabezal

El cabezal (manifold) puede ser personalizado para cualquier aplicación de montaje. Pistola de montaje con solo dos tornillos



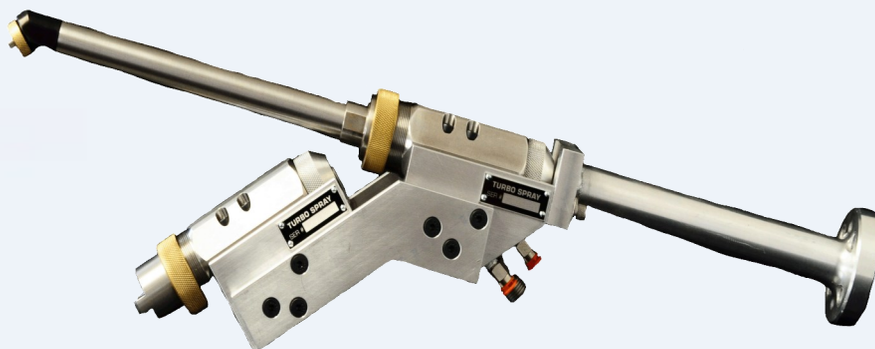
300M Pistola Automática

Nuestra principal pistola en ventas
Alto volumen, baja presión con control de abanico



#1200 Pistola de pulverización de colector de liberación rápida

La misma presión de atomización baja "verdadera" que siempre ofrece nuestra serie 300M de pistolas de pulverización



9000 ACH Ensamble de pistola dual

Configuración de doble pistola para robots de atomización de pintura y /o de aplicación de desmoldante

Boquillas de aire y extensiones personalizadas

Diseñadas para su aplicación específica



12°



45°



90°

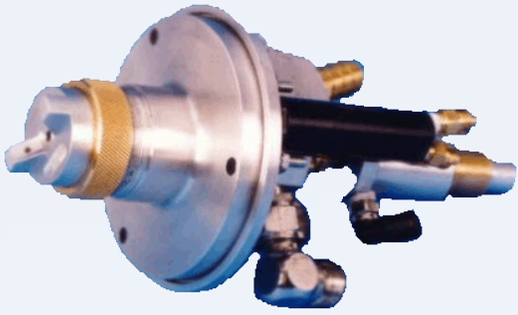


Customized for your process

Diseño Correcto del Atomizador



Máxima Eficiencia



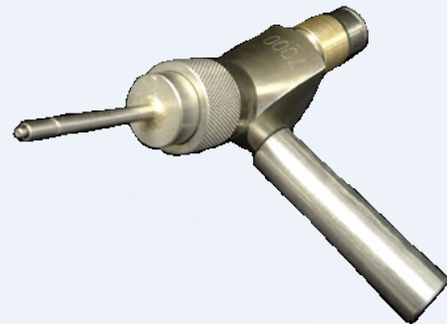
#2001S Pistola Rotativa pequeña
Ligera. Ideal para aplicaciones de aspersión con robot en áreas pequeñas



#2001 Pistola Rotativa grande
Capacidad de ancho de abanico de 3" to 18"



#7000 Pistola sin aguja
Pistola de atomización de acero inoxidable sin aguja. Trabaja por debajo de 10 PSI. Ideal para operaciones de atomización en líneas continuas



#7000E Pistola sin aguja para hacer líneas
Versión extendida de la boquilla de aire de la pistola #7000. Patrón de atomizado continuo y preciso de hasta 1/8" de ancho



9.75" Long—1-1/8" Ø

8000- Mini atomizadora para tubo
Pistola automática de diámetro pequeño para atomizar el interior de tubos largos para la industria de la perforación



#8000 Atomizador para tubo
Pistola automática para atomizar el interior de tubos largos para la industria de la perforación

encia de Transferencia



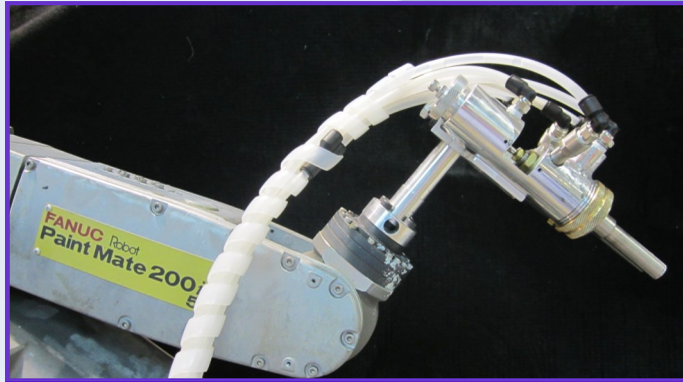
Baja Presión de Aire de A

TURBO SPRAY

www.TurboSpray.com

Las Autenticas Pistolas de Atomización a Baja Presión

Personalizadas para su Aplicación Específica



300-2K-2 Pistola de Atomizado para Mezclado (K2) Exterior de Dos Componentes
Soporte ajustable para un ergonómico atomizado a mano o para montarse en un brazo robótico.
Relaciones precisas de: 20 de resina a 1 de Catalizador



#804P-Cup Pistola de Gravedad

Pistola Alimentada por gravedad, con Vaso ligero. Ideal para pequeñas series de producción. Trabaja por debajo de 10 PSI



#840-P Pistola de Atomizado Manual
Nuestra pistola de atomizado manual más popular. Trabaja por debajo de 10 PSI, ligera – 600 gramos.



#840 PVA
Entrega una cantidad pre-programada de fluido cada vez



#880 Pistola Manual de Vaso
Ligera, Ergonómica, Utiliza múltiples boquillas de aire si requiere un patrón de Atomizado Exacto

Atomización



Bajo Consumo de Recubrimiento



1172 Fendt Drive
Howell, MI 48843
(517) 548-9096
www.TurboSpray.com

Quienes Somos

Turbo Spray diseña y maquina equipos con “verdadera presión baja”, atomizadores especiales y extensiones. Tenemos nuestra propia planta de fabricación de 15 000 pies cuadrados en Howell, Michigan y nuestras oficinas de ventas en Atlanta, Georgia; y ahora representantes de ventas en San Luis Potosí, México.

Comuníquese con nosotros y le ayudaremos a mejorar su proceso de control de pintura y pueda reducir el desperdicio producto. Usted es bienvenido, puede visitarnos y ver el diseño y maquinado de sus atomizadores. Nosotros siempre tenemos un sistema completo de recubrimiento en nuestra planta.



#400
Panel de Control
de Pistolas



#918
Regulador de Fluido
Piloteado por Aire



#690
Unidad de Calentamiento
para Aire de Atomizado

Eficiencia de Transferencia

Que es y qué significa para usted.

Es el porcentaje de solidos de recubrimiento desde el contenedor, que en realidad termina sobre la parte que fue atomizada.

En la actualidad un complejo medio ambiente de recubrimiento demanda 80% de eficiencia de transferencia, más eficiencia de energía, celdas de recubrimiento flexibles. Debemos tener las operaciones de recubrimiento bajo control. Es importante recopilar datos y documentación

Nuestros objetivos son:

Diseñar y Fabricar

- Pistolas de baja presión de Atomización y controles mecanizados
- De igual forma ofrecemos controles de fluido de baja presión con alta resolución
- Control con PLC contra control manual de 5cc/minuto con 80% de eficiencia de transferencia