



Clic Aquí: <https://youtu>



Visite la web

Pistolas de soplado de Alta eficiencia

Pistolas de Soplado de EXAIR: Eficiencia, Potencia Controlada y Seguridad Garantizada

Estas pistolas están diseñadas para un alto rendimiento con bajo consumo de aire y niveles de ruido reducidos. Incorporan boquillas de tecnología amplificada que cumplen con la normativa OSHA 1910. 244(b), evitando peligros por presión excesiva o sonido. Son durables, ergonómicas y adecuadas para tareas industriales ligeras o pesadas.



VariBlast de Precisión | Pistola de Soplado con Gatillo Sensible

Control total con la fuerza justa para cada aplicación

La VariBlast de precisión es una pistola con cuerpo de nylon extremadamente liviana y con un gatillo progresivo que permite al operario regular el caudal de aire en tiempo real. Permite realizar tareas de limpieza puntuales o de media intensidad con gran control y eficiencia energética. Ideal para espacios reducidos o trabajos de detalle.



VariBlast Compacta | Soplado Potente y Eficiente

Diseño compacto, gatillo variable, máxima versatilidad

La versión compacta de la VariBlast conserva el gatillo de flujo variable y un gancho para un colgado sencillo en un cuerpo más corto y robusto. Su construcción en aluminio fundido compatible con las boquillas EXAIR de 1/8", la hace resistente, liviana, eficiente y versátil para un sinfín de aplicaciones de soplado. Posee como accesorios, extensiones de hasta 72" (1829mm) y protección de seguridad contra virutas.



Mango suave | Pistola Ergonómica para Uso Intensivo

Comodidad y precisión para el trabajo diario

Esta pistola std. posee un cuerpo de aluminio de alta duración que está diseñado para un uso industrial. Su diseño ergonómico posee un gatillo largo que permite una cómoda y fácil operación incluso durante largas jornadas. Su gancho superior permite un sencillo almacenamiento. Prolongaciones Rígidas y flexibles posibilitan alcances lejanos y son combinables con una amplia variedad de boquillas de soplado.



Heavy Duty | Alta eficiencia para Trabajos Pesados

Máxima potencia de soplado para tareas industriales exigentes

Estas pistolas de soplado combinan una estructura robusta con Boquillas de alto rendimiento, ofreciendo un flujo de aire muy superior al de los modelos std estándar. Ideales para remover virutas pesadas, polvo adherido o residuos industriales, manteniendo bajo consumo de aire y respetando los límites de ruido y presión según normas OSHA 1910.42 (b). Sus prolongaciones rígidas permiten el acceso distantes del punto de generación.



Súper Blast | Alto Caudal para Grandes Superficies

Máxima potencia para tareas industriales exigentes

Estas pistolas de soplado combinan una estructura robusta con una boquillas de alto rendimiento, ofreciendo un flujo de aire muy superior respecto a los modelos std. Son ideales para remover virutas pesadas, polvo adherido o residuos industriales, manteniendo un bajo consumo de aire y respetando los límites de ruido y presión según normas OSHA.



TurboBlast | Potencia Extrema con Control Total

Hasta 10,4kg de fuerza para las tareas más exigentes

La TurboBlast ofrece un soplado de altísima potencia en una pistola ergonómica y segura. Su gatillo tipo botón requiere mínima presión y está protegido contra impactos. Incluye válvula tipo compuerta para ajustar el caudal en tiempo real y sistema automático de corte de aire al soltar la herramienta, y evitando accidentes. Extensión std de 1", (opcional 3" o 6") y protector de boquilla permiten remplazar sistemas rudimentarios y altamente consumidores de energía. Son seguras y silenciosas. Su poderosa fuerza la hace ideal para líquidos o residuos pesados en procesos industriales severos.

Accesorios disponibles para su pistola:



- **Mangueras Flexibles con Memoria:** son ideales para utilizar en aplicaciones donde es necesario cambiar la dirección del flujo de aire frecuentemente.
- **Extensiones Fijas de Aluminio:** Permiten aumentar la distancia existente entre la Pistola y la Boquilla, posibilitando tareas de soplado lejanas.
- **Protecciones de Seguridad:** Protegen al operador de las virutas y otros desperdicios durante la utilización. Ayudan a evitar salpicaduras de líquido en los procesos de soplado.
- **Mangueras Espiraladas de Alimentación:** Se encuentran disponibles en distintas longitudes y diámetros para proveer una adecuada alimentación de Aire Comprimido.
- **Regulador de Presión y Filtros Reguladores:** ideales para filtrar y controlar el Aire Comprimido logrando un soplado deseado con una cantidad y calidad mínima de Aire.

¡Personalice su pistola según la aplicación!!

1º Paso: Seleccione la Pistola



2º Paso: Sume un Accesorio



3º Paso: Elija la Boquilla de Soplado

