

Accesorios

Accesorios de Mantenimiento:

Utilice piezas originales Paxton para extender la vida útil y mantener la garantía del soplador.

Filtros



Correas



Cabezas del soplador



Tensionador



- **Filtros:** Los filtros de entrada Paxton utilizan tecnología Enduralast™ para atrapar más partículas y mantenerse en ambientes duros con una durabilidad 50% mayor al resto.
- **Correas:** Las correas Paxton están diseñados para reducir cargas de apoyo, alargando la vida del cabezal soplador.
 - Las correas XT-series son auto-tensadas, y no requieren una tensión mecánica
 - Las correas AT-series están reforzadas con Aramida para dar resistencia y reducir el estiramiento a menos del 1%
- **Tensionador:** El diseño de dos rodamiento reduce la vibración para una larga vida y un funcionamiento suave. El Tensor está diseñado para proporcionar años de servicio confiable; El resorte debe ser reemplazado cada año para mantener la tensión para una vida óptima de la correa y el rendimiento del soplador.
- **Cabezas del soplador:** cabezas de reemplazo del soplador Paxton vienen con la mejor garantía de 3 años de la industria. cabezas de soplador de recambio están totalmente probadas y deben pasar las pruebas de calidad estrictas para el equilibrio y la vibración, lo que garantiza la máxima fiabilidad.

Accesorios de Instalación:

Paxton Products ofrece una línea completa de accesorios de tuberías, diseñado específicamente para reducir la caída de presión entre el ventilador y el objetivo

- **Adaptador Zero Loss:** Acoplamiento y reductores para la transición de la cédula 40 PVC a la manguera
- **Reductor de acero inox:** Para la transición desde la manguera a la manguera OR del dispositivo de suministro de aire
- **Manguito conector:** caucho reforzado con abrazaderas para la transición de tubo-tubo: 2, 3, y 4 pulgadas
- **Manguito conector:** caucho reforzado con abrazaderas para la transición de tubo-tubo: 2, 3, y 4 pulgadas
- **Codo de acero Inox:** codo bajo: 3pulgadas y 4 pulgadas
- **Manguera flexible:** poliéster negro cubierto en acrílico con refuerzo de alambre de acero: 3 pulgadas x 10 pies
- **Divisores:** construcción de polietileno de alta densidad: 2 vías, 3 vías y 4 vías
- **Valvulas de control de flujo:** Regula el flujo de aire y la presión para optimizar el rendimiento: de 3 pulgadas y 4 pulgadas OD

Manguitos conectores



Valvulas del control de flujo



Reductor de acero inoxidable



Codo de acero inox



Divisores



Adaptador Cero Pérdidas

