

EUROVAC



ALTO RENDIMIENTO CENTRAL DE LAVADO- SISTEMAS DE ASPIRACIÓN

- Productos de primera calidad con un acabado de pintura en polvo duradero diseñados para soportar las operaciones de aspiración de interiores de vehículos más rigurosas
- Filtración superior completa con separación ciclónica primaria incorporada
- Diseños personalizados de ingeniería profesional
- Línea completa de accesorios de limpieza de calidad
- Arcos, marquesinas y montantes estéticamente agradables diseñados para aumentar el tráfico de clientes
- Motores industriales de alta eficiencia y sistemas de filtración superiores que eliminan las averías y garantizan que el equipo esté siempre en funcionamiento.
- El incomparable rendimiento de aspiración garantiza una limpieza más rápida y profunda de los vehículos para mejorar la experiencia general del cliente.

ARCOS Y ESTACIONES DE ASPIRACIÓN PARA LAVADO DE AUTOS

Arcos curvos o extensibles - Arcos por encima del resto

Eurovac trabajará con usted para diseñar el sistema de arco que mejor se adapte a sus necesidades, y seguro que atraerá la atención de los clientes a su sitio. La experiencia del cliente será agradable con un rendimiento de aspiración superior esperando su uso justo al lado de cada puerta de cabina..



Arcos curvos de 9'

Arcos extendidos de 9' y 14'

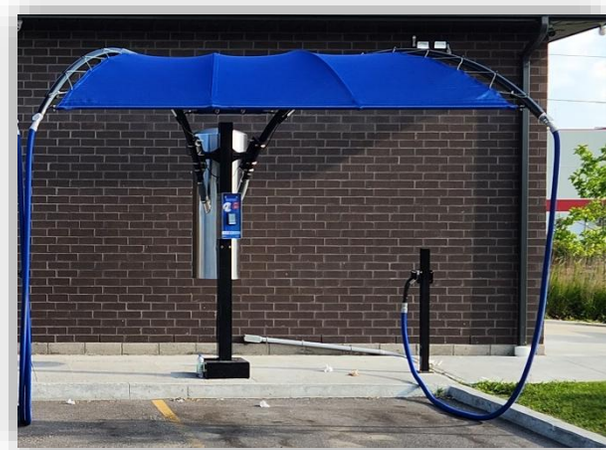


Los arcos de 9' proporcionan un aspecto agradable y uniforme cuando se mira hacia abajo en la fila de puestos de aspiración.

Los arcos extendidos proporcionan un aspecto moderno y el modelo de 14' ofrece una cobertura de sombra adicional.

Arcos en V

Estaciones

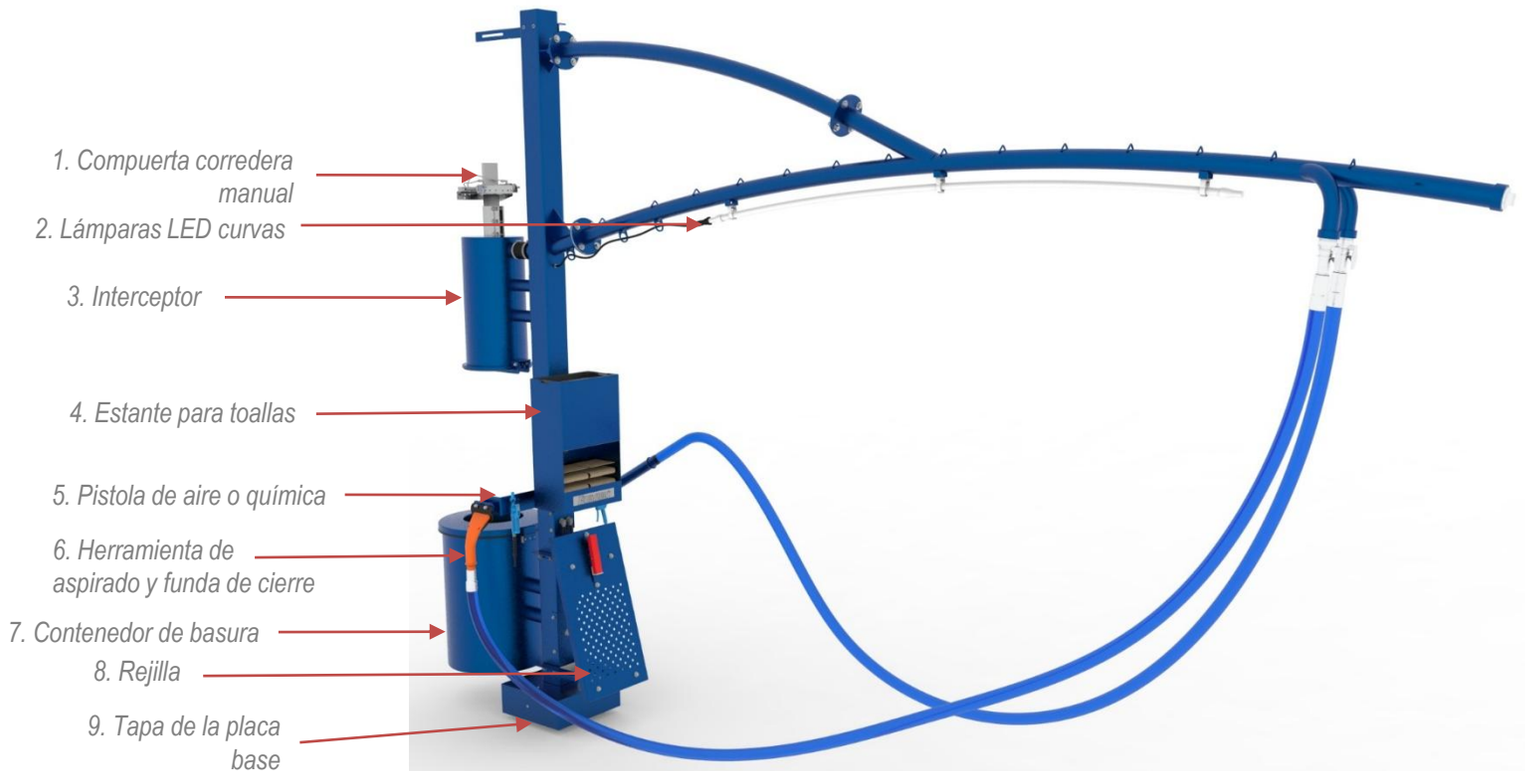


Los Arcos en V son adecuados para sistemas de aspiración independientes o centrales.

Las estaciones con interceptores montados en poste son una buena opción rentable para su instalación de aspiración centralizada.

EUROVAC- ACCESORIOS DE ARCOS

Mejore la experiencia de vacío de sus clientes con las funciones añadidas adecuadas



1.) Compuerta corredera manual

- Corta la aspiración a un arco/interceptor específico para su mantenimiento.
- Puertas galvanizadas de alta gama con sellos de vacío de tolerancia ajustada

2.) Lámparas LED curvas

- Luces LED flexibles de 6' y 8' para adaptarse a diferentes estilos de arco.
- Entrada de 120 V CA (diseño sin controlador)

3.) Interceptor

- Elimina las partículas antes de que entren en el sistema de tuberías.
- Construcción de acero inoxidable con acabado de pintura en polvo

4.) Estante para toallas

- Una limpieza rápida es una función adicional para los clientes después del lavado

5.) Pistola de aire o química

- Proporciona aire para soplar las grietas/roturas o suministra un producto químico clave (por ejemplo, limpiacristales) para uso del cliente.
- Las tuberías centrales se pueden instalar en el techo o en el suelo, hasta el compresor o el sistema de suministro de productos químicos.

6.) Herramienta de aspirado y funda de cierre

- Disponemos de garras de limpieza, herramientas para hendiduras o herramientas exprés que se adaptan a sus necesidades, incluidas las fundas de cierre adecuadas

7A.) Contenedor de basura con pintura en polvo

- Incluye tapa abatible, soporte de montaje y revestimiento de plástico
- Disponible en capacidades de 20 ó 30 galones

7B.) Contenedor de basura de plástico

- Incluye tapa de plástico y soporte de montaje
- Disponible con capacidad para 32 galones

8.) Rejilla

- Este soporte facilita la limpieza de las alfombrillas del coche
- Incluye una resistente abrazadera de acero inoxidable para las alfombrillas

9.) Tapa de la placa base

- Perfeccione sus postes añadiendo cubiertas de placa base para ocultar los anclajes en J y los pernos visibles.
- En los climas más duros, considere la posibilidad de utilizar acero inoxidable para protegerse de las inclemencias del invierno y de la sal.

MARQUESINAS DE ARCO EUROSHADE

Manténgase fresco con Euroshade



Nuestro tejido, resistente y duradero, requiere poco mantenimiento y protege de las inclemencias del tiempo. Ofrecemos 20 colores ricos, vibrantes y de tendencia para satisfacer una amplia gama de preferencias. Se trata de la gama de colores más amplia del mercado de tejidos para sombra de polietileno de alta densidad.

Carta de selección de colores



Capacidades y tamaños de las marquesinas

- Las marquesinas se diseñarán para adaptarse a las necesidades específicas de sus instalaciones, con anchuras de muelle de 12' a 15' en ángulo o en línea recta.
- Tejidos ignífugos (FR) disponibles bajo pedido. Los tejidos FR cumplen las normas contra incendios más estrictas para tejidos de sombra, incluidas las normas CSFM 1237.1 y NFPA 701 en todas las variantes de color.



SISTEMAS DE TURBINA DE ASPIRACIÓN EUROVAC

Lo último en rendimiento de aspiración

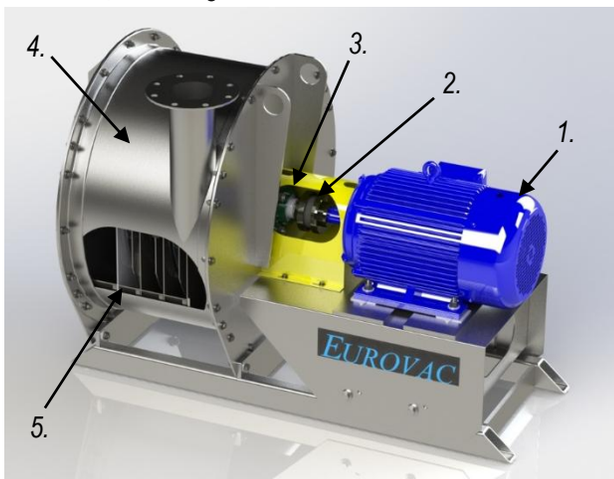
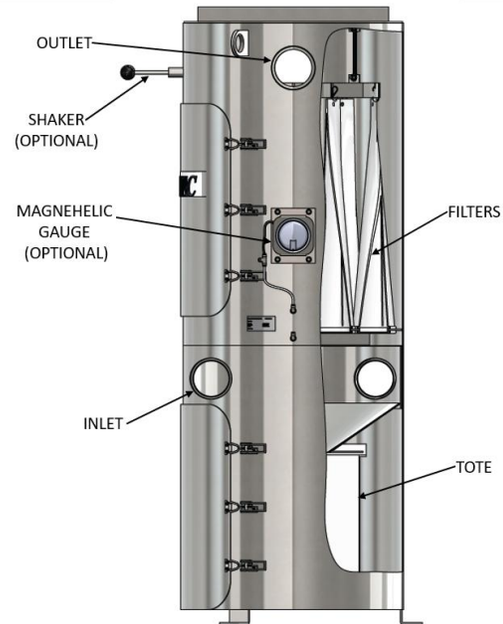


Sistema Eurovac III 10HP - 75HP Productores de aspiración de turbina y separadores de filtro de bolsa

- Los sistemas pueden configurarse para más de 40 usuarios aspirando al mismo tiempo, con tramos más largos de más de 300 pies.
- Los productores de vacío de turbina de 10 a 150 HP pueden ajustarse a varios niveles de vacío, desde 5" HG (68" de columna de agua) para tramos de tubería relativamente cortos hasta 10" HG (135" de columna de agua) para compensar las pérdidas por fricción en tramos de tubería más largos.
- Los impulsores de aluminio de gran tamaño y las carcasas fabricadas a medida de una sola pieza dan como resultado una bomba de vacío mucho más eficiente que los productos de la competencia, que suelen tener impulsores de acero más pequeños y secciones unidas con tirantes.
- Nuestros motores de inducción industriales tienen una vida útil de 20,000 horas.
- El sistema estándar se suministra con filtros de bolsa, pre-separación ciclónica integrada y un recipiente de recogida de plástico de 26, 30 ó 45 galones.



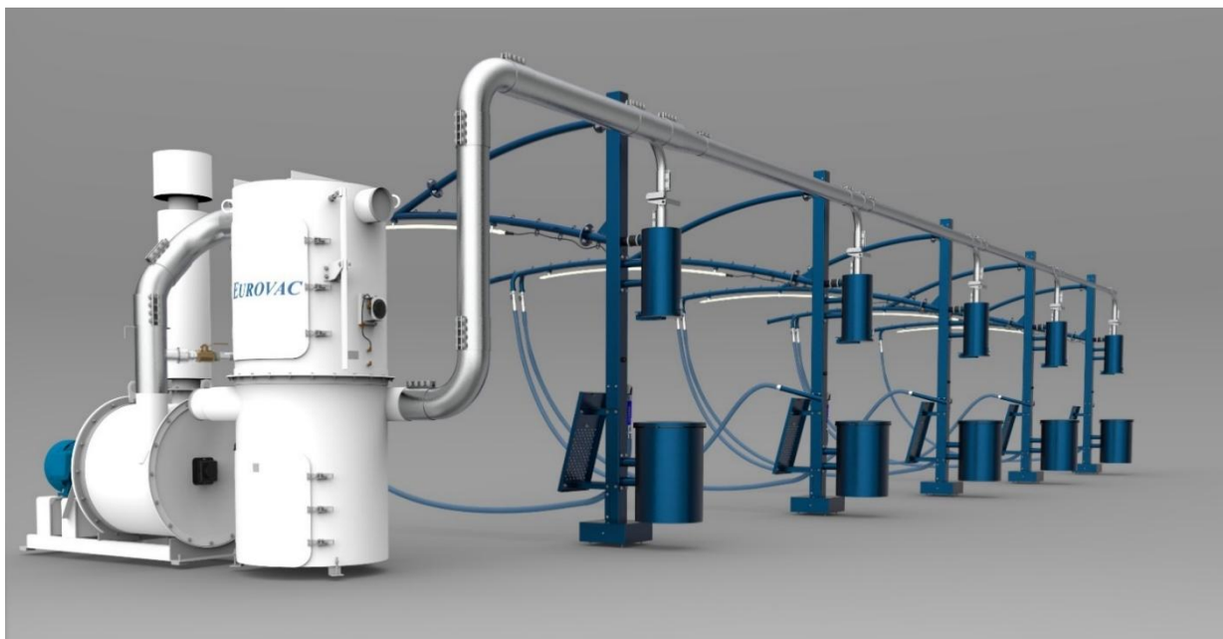
Sistema de doble bomba Eurovac III 10HP - 75HP (x 2) Productores de aspiración de turbina y separadores de filtro de bolsa



1. TEFC (Totalmente cerrado y refrigerado por ventilador) Motor de alta eficiencia
2. Conexión de manguito de acoplamiento (motor a eje) para facilitar el mantenimiento.
3. Cojinete con brida de 4 pernos (x 2)
4. Carcasa de soplante de una pieza fabricada. Admite hasta 5 impulsores.
5. Impulsores de aluminio equilibrados dinámicamente con más de 10 anchuras y diámetros diferentes que adaptan perfectamente el rendimiento al trazado.

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DISEÑADOS ADECUADAMENTE

Barrido largo y graduado para un alto rendimiento de aspiración constante



El equipo de ingenieros de Eurovac se dedica a garantizar que cada sistema de aspiración se diseñe con los tubos, codos y accesorios adecuados para obtener el máximo rendimiento. Un sistema correctamente diseñado proporcionará una velocidad de aire de transporte constante con tamaños de tubería que van desde 2,5" al final del recorrido y graduándose hasta 12" en la bomba (dependiendo del tamaño del sistema y del número de gotas en el recorrido de la tubería).

Los sistemas vienen de serie con tuberías de aluminio, ideales para entornos exteriores y para pasar de un arco a otro.

Los racores de aluminio vienen con codos de gran longitud para reducir la pérdida por fricción y obtener el máximo rendimiento de aspiración, y el diseño de tubos y racores totalmente de aluminio proporciona un aspecto profesional muy uniforme.

El tubo y los accesorios están sellados y asegurados con acoplamientos de compresión de 3 pernos. Los acoplamientos de compresión garantizan una configuración rígida del sistema de tuberías y permiten un fácil acceso a todos los puntos del sistema en caso de que se produzca un atasco en la línea.

Los tubos, codos y racores de PVC, ABS y acero inoxidable están disponibles para la instalación de sistemas alternativos.



PANELES DE CONTROL EUROVAC

Cubrimos todas sus necesidades de control

Todos los paneles Eurovac son fabricados en nuestras instalaciones por técnicos electricistas experimentados. Nuestro taller de cuadros está certificado y cumple las normas UL508A, así como las normas CSA 22.2 no 286.

A continuación se destacan algunas de las muchas opciones disponibles para usted con las amplias y sofisticadas capacidades de los paneles de control de Eurovac

- Todas las tensiones trifásicas disponibles (208, 240, 380, 415, 480 y 575 voltios) tanto en 50 Hz como en 60 Hz.
- Arrancadores On/Off con protección de sobrecarga
- Transformadores reductores a baja tensión para arranque/parada remotos
- VFD para acelerar y ralentizar el vacío a demanda
- Arrancadores suaves para poner un ventilador a plena velocidad
- Paneles de adelanto/retraso para sistemas de varias bombas que permiten que una bomba comience a funcionar y la otra se ponga en marcha cuando se requiera una demanda adicional.
- Desconexiones
- Paneles PLC (controlador lógico programable) con tecnología de pantalla táctil
- Paneles de acero inoxidable y/o Nema 4X para entornos exteriores
- La capacidad de conexión remota permite a Eurovac realizar el mantenimiento de su panel a distancia
- BACNET (Control de automatización de edificios)
- Paquete Photo Eye que activa la aspiración cuando llega el primer coche y la apaga cuando se va el último cliente



Paquete Photo Eye



Panel de control PLC



Variadores de frecuencia (VFD)



Panel de acero inoxidable para exteriores



Eurovac III con panel de control PLC

COLORES DE LOS EQUIPOS EUROVAC

Aporte color a su sitio



Pintura en polvo de uso industrial

Con más de 30 años de experiencia en pintura en polvo, su instalación tendrá un aspecto impecable con un producto Eurovac pintado.

Elija entre nuestros ocho colores primarios estándar o sumérjase en las infinitas opciones RAL a su disposición. Sin embargo, si su obra necesita un color exacto, estamos preparados y dispuestos a trabajar en los detalles con usted.



Para cada necesidad y presupuesto, confíe en los especialistas en aspiración centralizada

Para más información, contacte a Eurovac:

CANADA y USA

Número gratuito 800-265-3878 / Fax 416-744-8079

44 Milvan Dr., North York, ON M9L 1Z3

5927 Center Rd, Unit 3, Valley City, OH 44039

www.eurovac.com

EUROVAC