

# EUROVAC

## DETALLES DE ALTO RENDIMIENTO- SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADA

*EXPERIMENTE LO ÚLTIMO EN TECNOLOGÍA  
PARA LA LIMPIEZA DE VEHÍCULOS*

- Productos de calidad superior diseñados para soportar incluso las operaciones de aspiración más rigurosas en el interior de vehículos, todo ello con un atractivo y duradero acabado de pintura en polvo.
- Filtración superior completa con separación ciclónica primaria integrada situada delante de los filtros finales de bolsa/cartucho
- Diseños profesionales
- Línea completa de accesorios de limpieza de calidad
- Las gotas de vacío pueden colocarse exactamente donde las necesite, eliminando el uso de portátiles (que pueden entorpecer la producción)
- Los motores industriales de alta eficiencia y los sistemas de filtración superiores ayudan a eliminar las averías
- Ayuda a mantener los cables sueltos fuera del suelo, eliminando situaciones potencialmente peligrosas, incluidos los derrames de agua



# EUROVAC III SISTEMA DE BOMBA CENTRÍFUGA MULTITETAPA

- Ideal para talleres de producción con 4 a 40 técnicos aspirando al mismo tiempo
- La bomba centrífuga multietapa de 10 a 75 HP puede 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 relativamente largos.
- Los grandes impulsores de aluminio y las carcasas fabricadas a medida dan como resultado una bomba de aspiración mucho más eficiente que los productos de la competencia, que suelen tener impulsores más pequeños (de acero) y secciones unidas con tirantes.
- El sistema estándar se suministra con filtros de bolsa, pre-separación ciclónica incorporada y un recipiente colector de 30 ó 55 galones.
- Los motores de inducción industriales tienen una autonomía de 20.000 horas



Sistema de Eurovac III



Sistema- Eurovac I

## EUROVAC I SISTEMA DE SOPLADOR REGENERATIVO

- Ideal para operaciones de 2, 3 y 4 usuarios
- Disponible en motores de inducción trifásicos de 5, 10 y 20 HP, 220, 440 ó 575 voltios y soplantes regenerativos
- El motor de inducción tiene una autonomía de 20.000 horas
- Las bombas y los separadores están diseñados para funcionar continuamente sin apenas mantenimiento
- El sistema estándar viene equipado con filtros de mangas, pre-separación ciclónica integrada y un recipiente colector de 30 galones



## HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA

También ofrecemos una amplia variedad de accesorios de limpieza en húmedo y en seco para ayudarle a realizar el trabajo.



## EUROVAC II SISTEMAS

- Alternativa económica al sistema Eurovac I, tanto para un solo usuario como para 2 usuarios que aspiren al mismo tiempo
- Disponible en modelos de 2.5HP y 5HP
- La filtración consiste en un separador ciclónico primario y 4 filtros de bolsa finales, (lo que lo hace superior a cualquier portátil)
- El sistema puede configurarse con interruptores de palanca estancos de arranque/parada remotos diseñados para maximizar la vida útil de los motores de los cepillos (que tienen una vida útil de 3.500 horas y son económicos de sustituir, si es necesario).
- El sistema estándar se suministra con un recipiente de recogida de 20 galones.
- También hay disponibles motores sin escobillas de ciclo de trabajo más largo (10.000 horas) como mejora.

*Sistema Eurovac II de 2.5 HP - Sistema para 1 persona  
Sistema Eurovac II de 5 HP - Sistema para 2 personas*

## SEPARADORES HÚMEDOS

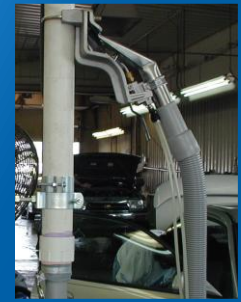
Están disponibles los siguientes separadores húmedos:

- Separador húmedo portátil de 10 galones con ruedas y asa para facilitar la movilidad.
- El separador húmedo en línea de 30 galones viene con un grifo para drenar el agua, una cesta de alambre opcional para recoger los residuos y una válvula de bola que cierra el flujo de aire cuando el separador está lleno (para sistemas en los que varios usuarios aspiran al mismo tiempo).
- Pre-separador ciclónico con separador húmedo en línea de 30 galones debajo (el pre-separador ciclónico es necesario para sistemas centrales más grandes en los que la capacidad de aire supera los límites del de 30 galones solo)



*Separador húmedo portátil    Separador húmedo en línea    Separador ciclónico húmedo*

Otros sistemas incorporados de aspiración centralizada disponibles:



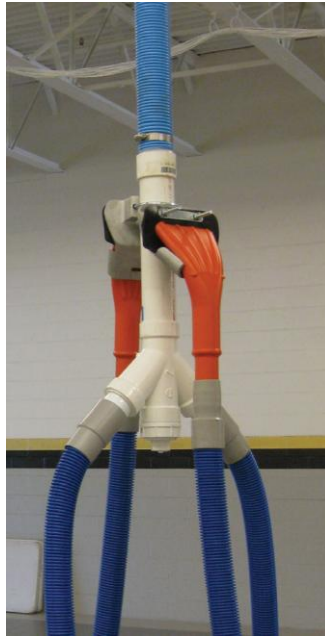
*Sistema dispensador central de champú para alfombras calientes*



*Sistema central de distribución de productos químicos*

# CAÍDAS Y ACCESORIOS DE TUBERÍAS

- Caídas colgantes diseñadas para mayor comodidad, colocadas a cada lado de la ubicación de una cabina
- Para los sistemas de funcionamiento continuo, se proporcionan colgadores para herramientas de «pie de conducto» que cierran el flujo de aire cuando la herramienta se coloca en el portaherramientas.
- Los colgadores de aire están disponibles en caídas para sujetar las pistolas de aire utilizadas para eliminar el polvo de las grietas de los salpicaderos
- Diseñada para proporcionar una velocidad de aire constante de 1.500 metros por minuto, lo que se consigue utilizando caídas de 2" y tuberías de 2-1/2" al final del recorrido de la tubería, con tuberías de 3" a 6" en la bomba (dependiendo del tamaño del sistema y del número de caídas en el recorrido de la tubería).
- Hay disponibles tuberías de PVC y metálicas (cuando el agua no es un factor importante, recomendamos las tuberías metálicas debido a sus curvas de radio más largo, que maximizan el rendimiento y minimizan los atascos).



Mangueras colgantes



Enrollador de manguera con muelle (Montaje en pared o techo)



*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](http://www.eurovac.com)

**EUROVAC**