



# barin

**BARIN S.A**  
Pol. Ind. Rio de Janeiro -  
C/ Cañamarejo, 1  
28110 - ALGETE - Madrid  
Tel: 91 628 14 28  
Fax: 91 629 19 96  
info@barin.es  
www.barin.es

Su distribuidor Plymovent autorizado:

Plymovent reserves the right to make design changes. Magnetic grabber\_20100413

[www.plymovent.com](http://www.plymovent.com)



## SISTEMAS DE ASPIRACIÓN EN EL ORIGEN PLYMOVENT:

### - UN REFERENTE EN LA INDUSTRIA

El Grabber® Magnético se puede conectar a la gama de productos de aspiradores y equipos de control de Plymovent. El sistema Plymovent le permite un control automático de sus productos del modo más eficaz, ahorrándole dinero y proporcionándole aire limpio en el trabajo.

Nuestra filosofía es ofrecer sistemas de calidad seguros, fáciles de usar, conformes con el reglamento y que mejorarán la calidad de vida de sus bomberos y de su personal. Por eso hemos desarrollado una línea de sistemas de aspiración en el origen, es decir, en el tubo de escape, diseñados para satisfacer las necesidades de su parque. Plymovent cuenta con la certificación de calidad ISO 9001:2000.

*Plymovent cuida el aire que usted respira. Ofrecemos productos, sistemas y servicios que le garantizan un aire limpio en su entorno de trabajo, en cualquier lugar del mundo.*

*Nuestros conocimientos especializados obtenidos a lo largo de muchos años, unos productos de alta calidad y un auténtico compromiso con los requisitos de nuestros clientes nos permiten ofrecerle exactamente las soluciones que usted necesita*

**PLYMOVENT®**  
clean air at work

## GRABBER® MAGNÉTICO

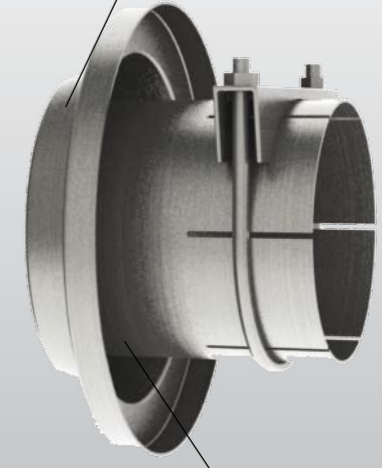
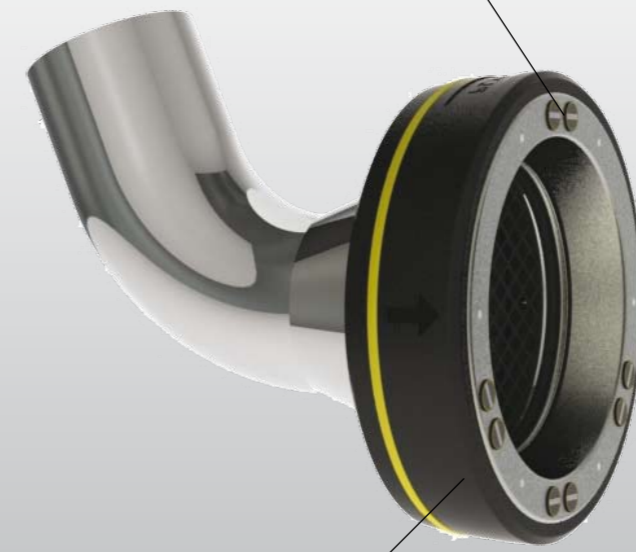


Boquerel "Click y hermético" para una eliminación efectiva de los gases de escape



Imán integrado en posición estratégica para una fácil conexión

Diseño cónico exclusivo para facilitar la conexión.



Cubierta de caucho protectora y de seguridad para evitar daños al vehículo y en los alrededores

La admisión de aire ambiente protege al sistema y los alrededores de las altas temperaturas de los gases de escape

## LA IMPORTANCIA DE EXTRAER LOS GASES DE ESCAPE DIESEL

Los motores diesel, utilizados en los camiones de bomberos, generan una mezcla de partículas y gases tóxicos procedentes del proceso de combustión. Estas peligrosas emisiones de los gases de escape de los vehículos en un parque de bomberos suponen un gran riesgo de cáncer para un bombero y una seria responsabilidad legal para el departamento. Es esencial crear unas condiciones de trabajo saludables y seguras para reducir estos riesgos. Un aspecto importante de ello son las medidas de protección.

Elimine este peligro de su parque de bomberos con nuestros sistemas de aspiración de gases de escape de los vehículos. Desde los parques ya existentes a los de nuevo diseño, nuestros sistemas de aspiración en el origen con arranque y desconexión completamente automáticos son el método recomendado para controlar las emisiones de gases de escape en su parque.

### GRABBER® MAGNÉTICO

Éste es el sistema de eliminación de gases de escape para cualquier parque. La combinación de las distintas ventajas del Grabber® Magnético y la oportunidad de tener un sistema Plymovent profesional y fácil de manejar en su parque hacen que sea fácil tomar una decisión.

### FÁCIL DE UTILIZAR -"CLICKY HERMÉTICO"

El diseño cónico permite conectar fácilmente el Grabber® Magnético al vehículo. Al oír el "clic", sabrá que ha conectado "herméticamente" el sistema al vehículo, reduciendo al 100% el peligro de las emisiones de los gases de escape en el parque. La posición estratégica de los imanes garantiza una buena conexión al vehículo, así como una desconexión automática controlada cuando el vehículo sale de la estación.

### ASPECTO Y RENDIMIENTO PROFESIONALES

Con su impecable diseño cromado, el Grabber® Magnético es fácilmente reconocible, pero es su funcionalidad la que le caracteriza como sistema Plymovent. Al no incorporar ningún tipo de mecanismo interior en la manguera, el sistema puede eliminar los gases de escape diesel con su máxima capacidad. El nuevo sistema el Grabber® Magnético puede conectarse rápidamente a cualquier vehículo equipado con el innovador conector de tubo de escape Plymovent. Asimismo, la admisión de aire ambiente del conector del tubo de escape garantiza una reducción de la temperatura de los gases de escape del vehículo, dando como resultado un sistema más seguro y duradero

### SEGURIDAD DEL SISTEMA

Para proteger su inversión y evitar que se produzcan daños, Plymovent ha integrado una cubierta de caucho sobre el Grabber® Magnético. Con la cubierta de caucho del Grabber® Magnético y la desconexión de seguridad, tanto el sistema como usted mismo estarán bien protegidos.

## VENTAJAS

- Fácil de utilizar "Click y hermético"
- Prácticamente, captura en el origen del 100%
- Toma de aire ambiente
- Diseño cónico exclusivo para un uso fácil
- Funciones sin conexiones eléctricas



Plymovent cuenta con 30 años de experiencia y decenas de miles de instalaciones de aspiración y filtración localizada en el origen en todo el mundo. Con filiales y distribuidores en aproximadamente 45 países, Plymovent es la mejor opción para la aspiración de contaminantes en el origen. Hay instalados más de 50.000 sistemas de captura en el origen Plymovent en todo el mundo para reducir las emisiones peligrosas de los gases de escape de los vehículos en varios sectores, incluidos:

- Cuerpo de bomberos voluntarios o retribuidos
- Parques de bomberos estatales y federales
- Servicio médico de urgencias
- Instalaciones de formación
- Parques de bomberos privados y corporativos
- Servicios de salvamento y extinción de incendios en aeropuertos
- Sector militar; armada y automoción