# SISTEMA CON CARRIL

Este sistema está pensado para que las mangueras extractoras de gases se desplacen por el carril para poder acceder a diferentes puestos de trabajo con la mayor comodidad posible. Disponemos de tensores para una mejor accesibilidad de la manguera cuando ésta está colgada en el carril.

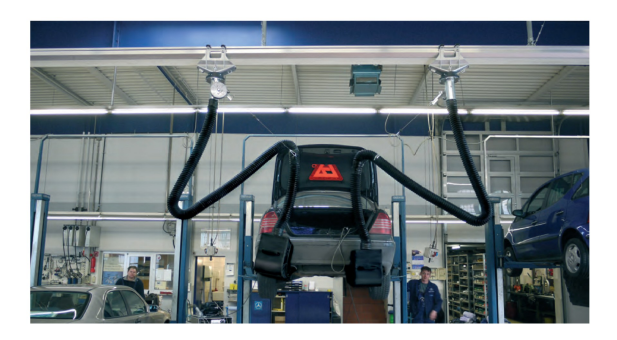




Polígono Industrial Can Vidal - Calle A, Nave 1 - 08692 PUIG-REIG (BARCELONA) Telf. 93 838 15 40 - Fax. 93 838 02 98 - <a href="mailto:emar.com">emar@grupoemar.com</a> • www.grupoemar.com

## **DOSSIER INSTALACIONES**

Cuando es necesario reparar el vehículo en el elevador, nuestro sistema permite realizar al mismo tiempo la aspiración de gases producidos por la combustión.



## SISTEMA SUBTERRÁNEO

El sistema subterráneo permite realizar la extracción de gases de los vehículos de manera que la instalación realiza su función de una forma muy discreta. Especialmente aconsejable para talleres de nueva construcción. Las mangueras con sus boquereles pueden ser guardadas en las tomas situadas en el suelo hasta que sea necesario utilizarlas. Otra opción sería dejar las mangueras en soportes y conectar en la toma cuando se desea.





Polígono Industrial Can Vidal - Calle A, Nave 1 - 08692 PUIG-REIG (BARCELONA) Telf. 93 838 15 40 - Fax. 93 838 02 98 - emar@grupoemar.com • www.grupoemar.com

# SISTEMA DE BRAZOS ARTICULADOS Y REGULABLES





Sistema de extracción de humos muy adecuado para vehículos industriales con la salida de humos en la parte superior o inferior. Disponemos de una amplia gama de boquereles, incluyendo EURO 6.

NOTA: También disponemos de una versión de brazo articulable para la extracción de gases de soldadura y de pintura.



Aspiración de humos para bancos de potencia.

Polígono Industrial Can Vidal - Calle A, Nave 1 - 08692 PUIG-REIG (BARCELONA) Telf. 93 838 15 40 - Fax. 93 838 02 98 - <a href="mailto:emar.com">emar@grupoemar.com</a> • www.grupoemar.com

## **ACCESORIOS**

#### Boquereles para la conexión a los tubos de escape:



El boquerel de 60° puede aplicarse directamente al tubo de escape, pero su principal ventaja es que sirve de conector rápido para poder incorporar otros boquereles especiales (doble tubo, dos tubos en Y, etc.) sin necesidad de desconectar el boquerel de la manguera. De esta manera se facilita el trabajo del operario y se reduce el tiempo destinado a cambiar el boquerel.

Disponemos de una amplia variedad de boquereles para los diversos tubos de escape de los distintos fabricantes de automóviles. Existen boquereles especiales para motocicletas, estaciones pre-ITV, camiones, tubos de escape dobles, bancos de prueba, etc.



Boquereles especiales para nuevos modelos Euro 6.

#### **Extractores:**



Disponemos de una amplia gama de motores para la aspiración de gases, cuya elección depende de las necesidades de fuerza y caudal de aspiración requerida.

Los extractores son totalmente anti-corrosivos y fabricados en aluminio.

Diversidad de potencia: Desde 0.5 hasta 10 CV.

Caudal: Desde 100 hasta 10000 m3/hora.

#### Mangueras:





Ofrecemos una variada gama de mangueras con distintos diámetros pensadas para trabajar a una gran diversidad de temperaturas (170°C, 300°C, 500°C, 650°C o superior), o incluso fabricadas especialmente para resistir el paso de los vehículos.

La longitud y el diámetro de la manguera dependen de las necesidades del cliente

# **DOSSIER INSTALACIONES**





Estos son algunos ejemplos de los distintos tipos de instalaciones que hemos realizado últimamente.

