

**EXTRACCIÓN DE  
HUMOS DE ESCAPE**

**FUTURE<sup>®</sup>**  
**FUTURE**  
EXTRACTION



# ENROLLADORES

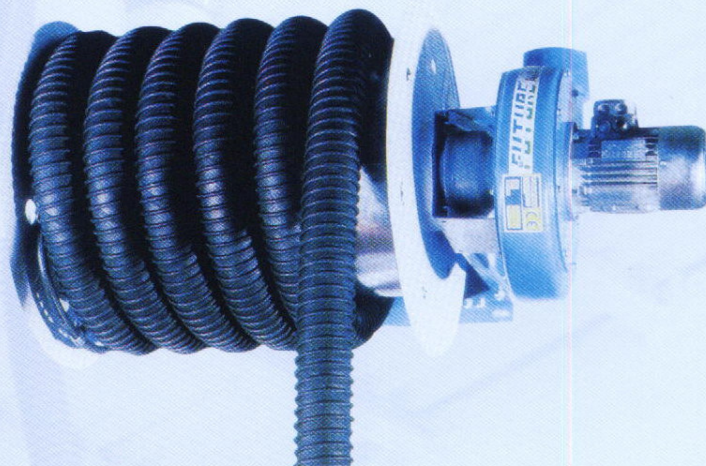
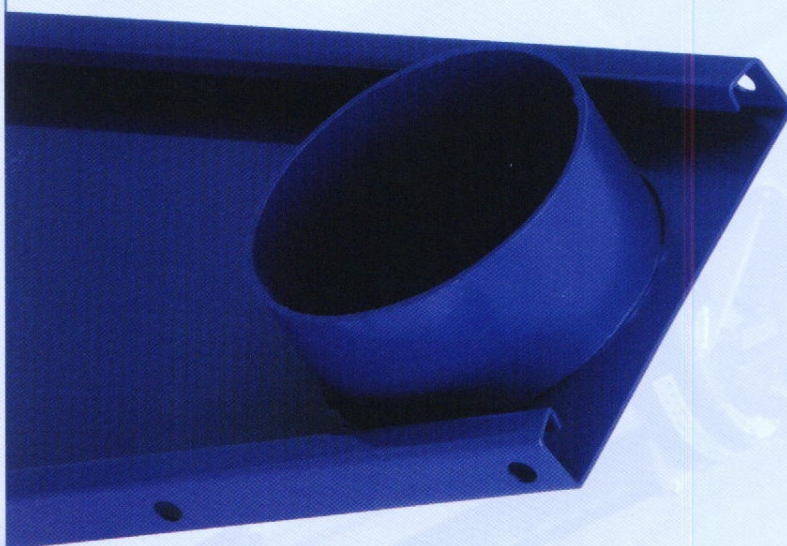
**SERIES**

**ARN - ARC - ARL - MAX - AGV**

Enrolladores de recogida automática por muelle, equipados con manguera, tope de tubo y aspirador.

La amplia gama de enrolladores Future realizados en láminas de acero, puede emplearse en cilindradas de todo tipo: desde motocicletas hasta maquinaria de obras públicas.

- Laterales con triple pliegue.
- Fondo en una sola pieza con diferentes pliegues.
- Ocho puntos de anclaje.
- Escuadras de refuerzo entre el fondo y los laterales.
- Posibilidad de acoplar directamente el aspirador y motorizar la recogida.
- Dotados con manguera indeformable con diámetro desde 75 hasta 200mm.



# CANALES

SERIES

ALU - CS - CSA - CAR

Componentes deslizables para la aspiración de gases de escape y humos de soldadura.



Canal en extrusión de aluminio en una sola pieza y autoportante. El carro portamanguera está equipado con 8 ruedas de teflón montadas sobre ejes autogirantes para garantizar un desplazamiento suave.



# ASPIRADORES

**SERIES**

**ASL - AVA**

Aspiradores en fundición de aluminio serie AVA, en chapa serie ASL, en chapa media presión serie AVA MR.

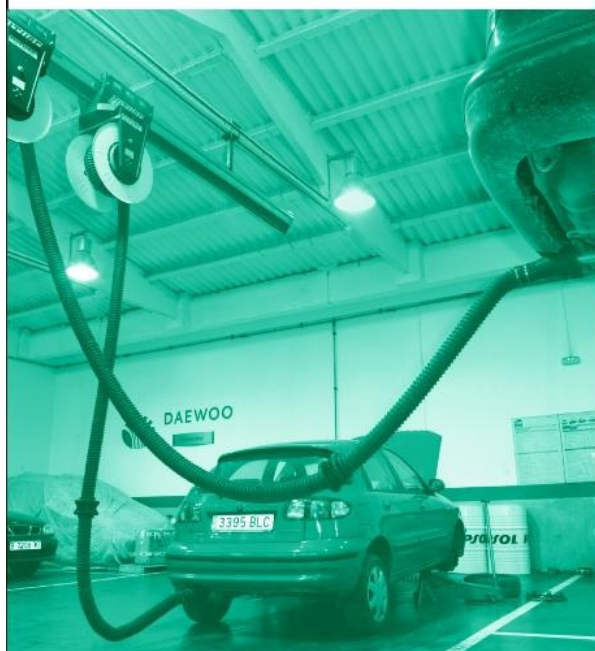
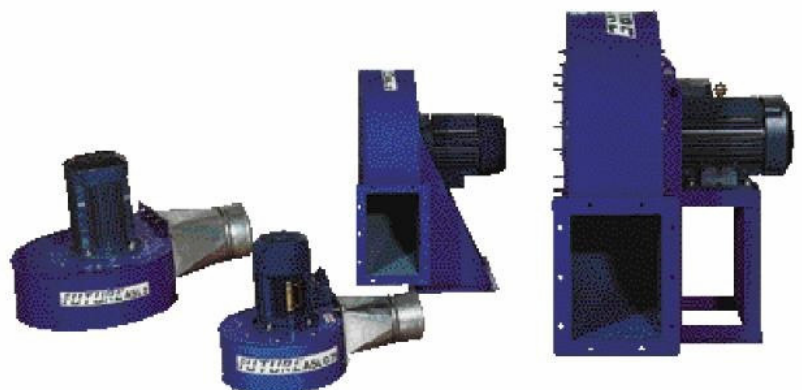
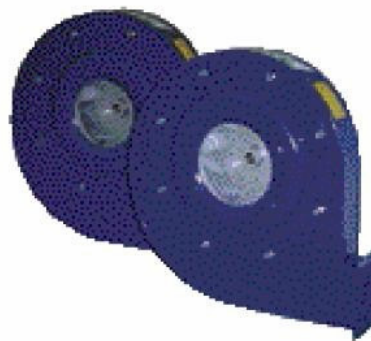
**Dos modelos de electroventiladores centrífugos con las siguientes características:**

**asl:** Para la extracción de humos de soldadura, micropolvos y gases de escape.

- Varias potencias, multitensión trifásico y conforme a la normativa IEC con grado de protección IP55.
- Estructura fabricada en acero pintado con polvo.
- Rotor de acero galvanizado equilibrado estática y dinámicamente.

**ava:** Para la extracción de gases de escape.

- Modelo antichispas y antiestáticos.
- Estructura fabricada en fundición de aluminio pintado con polvo.
- El resto de características son las mismas que el modelo ASL.



# KITS

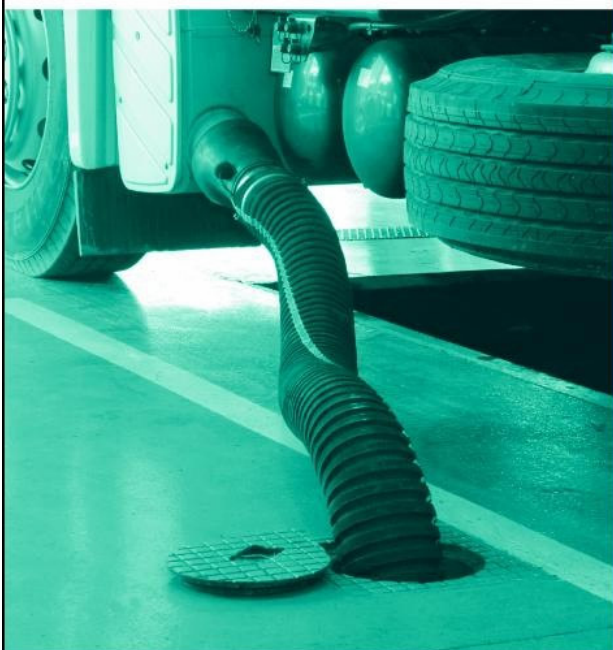
## SERIES

AVA - AMA - AU11 - ECO

Kit para la aspiración de gases,  
ideales para cubrir las necesidades  
del pequeño y mediano taller.



- Kit de aspiración para moto, coche y camión.
- Aspirador en fundición de aluminio.
- Manguera indeformable con resistencia de temperaturas desde 150°C a 300°C.
- Útil para uso específico en test de CO según normativa europea.



# POZOS

## SERIES

PAG 180 - PAG 200

Pozos de aspiración  
estampados en aluminio  
y especialmente tratados

Pensados para las instalaciones subterráneas  
de aspiración de gases de escape.

- Tapa de aluminio unida al cuerpo del pozo por un perno para permitir extracción y rotación.
- Cuentan con una protección para evitar que penetren materiales externos.
- Superficie granulada antideslizamiento.





**FUTURE<sup>®</sup>**  
**FUTURE**  
E X T R A C T I O N

SISTEMA DE EXTRACCIÓN DIRECTA  
DE GASES DE ESCAPE Y HUMOS DE SOLDADURA



Tels. 902 197 473

[www.future-extraction.com](http://www.future-extraction.com)

e-mail: [future@future-extraction.com](mailto:future@future-extraction.com)

