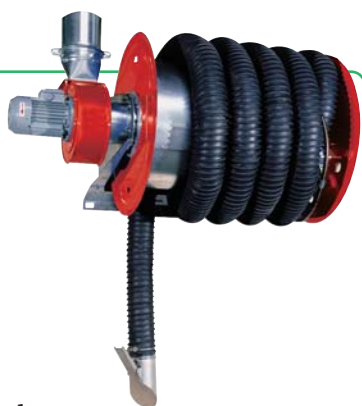


GAZPAR

Sistema de aspiración de gases de escape

Precio p. 790



> ventajas

- No ocupa espacio en el suelo.
- Supresión total de los gases de escape en el local.
- Protección de los operadores (decreto 1 abril 1964 nº206 artículo 19).
- Ahorro energético gracias a la captación en la fuente en comparación a los sistemas de ventilación general.
- Instalación sencilla.

> gama

• Sistema enrollador:

- 4 diámetros:
 - 75 mm destinado a los vehículos ligeros.
 - 100 mm para camiones.
 - 125 mm para vehículos pesados.
 - 150 mm para vehículos super pesados.
- 3 longitudes: 7 m, 10 m y 13 m.
- Caudal de 350 a 1300 m³/h.



• Sistema de aspiración mural simple o doble:

- 2 diámetros:
 - 75 mm destinado a los vehículos ligeros.
 - 100 mm para camiones.
- 1 longitud: 5 m.
- Caudal de 350 a 1400 m³/h.

> denominación

GAZPAR T

T = tambor
M = mural
100 mm

75 - 10

∅ del tubo 75 mm longitud = 7 m
longitud = 10 m
longitud = 13 m

BAI

Boca
BAI = boca acero inox
BAICO = boca acero inox con toma de CO
BCA = boca caucho pinza cocodrilo

BCAS = boca caucho simple
BCAR = boca caucho desenganche rápido

> aplicación / utilización

- Aspiración de los gases de escape de automóviles y camiones
- Utilizado en garajes, centros técnicos, servicios de urgencias, servicios de mantenimiento de vehículos.
- Conforme al decreto del 1 de abril de 1964: todo ensayo motor en un garaje debe ser realizado con un sistema de aspiración de gases quemados.

> construcción / composición

• Enrollador:

- Movimiento mecánico con muelles, equipado de un sistema que asegura el bloqueo y el desbloqueo del flexible a la altura deseada.

• Flexible:

- Antiplastamiento, en caucho armado de espirales de nylon.
- Funciona a 200 °C en punta.
- Equipado de un tope regulable de fin de recorrido.

• Boca:

- En acero inox con compuerta o en caucho con pinza cocodrilo.

• Ventilador:

- Centrífugo antichispas de aspiración simple adaptado para la aspiración de gases de escape.
- Motor trifásico 230/400 V – 50 Hz, IP 55.
- Funciona a 60 °C en continuo.

> opción

- Enrollador con movimiento motorizado comandado manualmente por botones o con mando a distancia cableado.
- Enrollador con carro corredero para instalación en carril de aluminio.

> embalaje

- Suministrado por unidad en embalaje de cartón reforzado.

> especificación

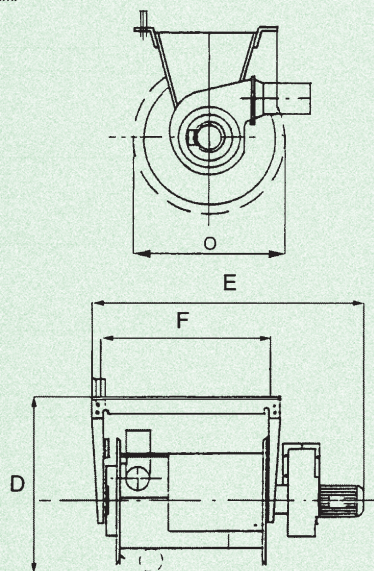
- Sistema de aspiración de gases de escape con ventilador antichispas, boca en inox y flexible, equipado de tope, resistente a 200 °C en punta. Flexible de diámetro 75, 100, 125 ó 150 mm en función de los vehículos a tratar.
- Tipo GAZPAR, marca France Air.

descripción técnica

> Dimensiones

GAZPAR T con ventilador	D	E	F	O (∅)
75/7	610	1060	639	540
75/10	610	1060	639	540
75/13	630	1355	914	540
100/7	675	1085	644	565
100/10	675	1355	914	565
100/13	777	1525	1114	680
125/7	827	1125	714	730
125/10	827	1325	874	730
125/13	827	1565	1114	730
150/7	877	1565	1114	780
150/10	877	1565	1114	780

Dimensiones en mm.



> Límites de utilización

- Temperaturas límites de funcionamiento: 130°C en continuo para el flexible y para el ventilador 60°C.

tabla de selección

► Enrolladores GAZPAR T:

Aplicación	Referencia GAZPAR.T	Diámetro (mm)	Longitud (m)	Potencia ventilador (kW)	Caudal (m³/h)*
Vehículos ligeros	75/7	75	7	0,35	350
	75/10		10		
	75/13		13		
Camiones	100/7	100	7	0,35	700
	100/10		10		
	100/13		13		
Vehículos pesados	125/7	125	7	0,35	1000
	125/10		10	0,75	
	125/13		13	0,75	
Vehículos super pesados	150/7	150	7	0,75	1300
	150/10		10		

* Contar aproximadamente con 4 m³/h por caballo (potencia motor).

► Sistemas de Aspiración Mural simple o doble (GAZPAR.M)



aplicación	referencia GAZPAR.M	diámetro (mm)	longitud (m)	potencia moto ventilador (kW)	caudal (m³/h)
vehículos ligeros	simple 75/5	75	5	0,35	350
	doble 75/5		2 x 5	0,35	700
camiones PL	simple 100/5	100	5	0,35	700
	doble 100/5		2 x 5	0,75	1400

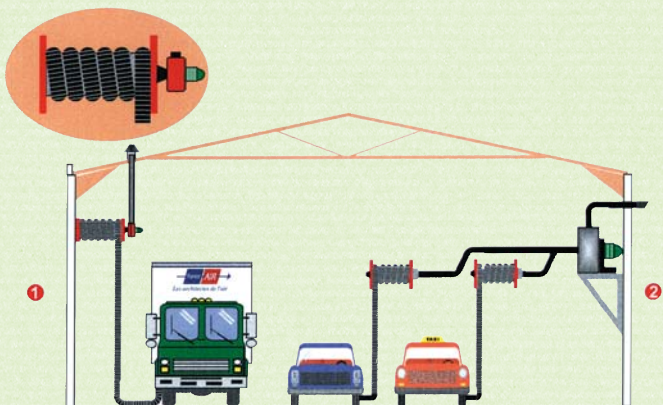
montaje y conexión

► Fijación

- A la pared o en el techo.

► Instalación

- Puede ser instalado independientemente o ligado a un sistema de aspiración centralizado.



❶ - Enrolladores autónomos con ventilador

❷ - Enrolladores con sistema de aspiración centralizado

accesorios

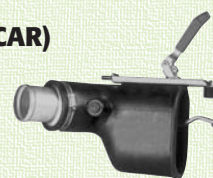
► Boca de caucho (BCAS)



► Boca de caucho (BCA) con pinza cocodrilo



► Boca de caucho con pinza de desenganche rápido (BCAR)



► Boca Inox (BAI)



► Boca Inox con toma de CO (BAICO)

