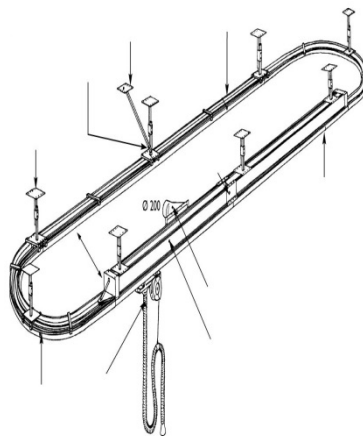




Aspiración gases de escape

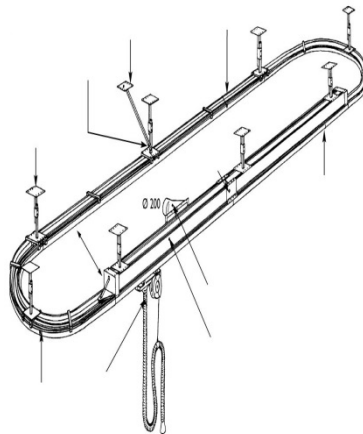




Aspiración gases de escape

Equipos:

- ❖ **Enrolladores automáticos:** Permiten tener el taller libre de humos sin tener tampoco tubos por el suelo.
- ❖ **Rail de aluminio:** la forma más eficaz de dar servicio a muchos puestos diferentes en función de sus necesidades.
- ❖ **Satélites:** aspiración en un punto concreto del taller. Pueden ser suspendidos o murales en función de las necesidades.
- ❖ **Accesorios y precios.**





Enrolladores automáticos

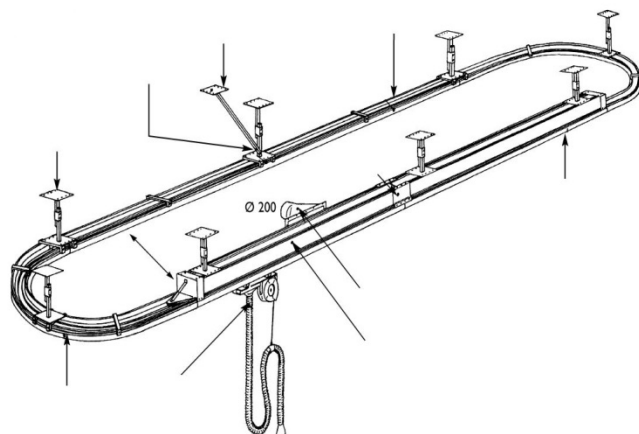
- ❖ Equipo diseñado para la extracción de gases de escape.
- ❖ Motor eléctrico de subida / bajada de la manguera de extracción.
- ❖ Accionamiento a distancia del ventilador.
- ❖ Admite su colocación en múltiples superficies : techos, vigas o estructuras de techo, o sobre muros.
- ❖ Nos proporciona una superficie de trabajo totalmente despejada, indispensable en los talleres.
- ❖ Mando a distancia en opción
- ❖ Tres dimensiones distintas de enrollador en función de la longitud y diámetro de la manguera.
- ❖ Instalación a medida de sus necesidades.





Rail de aluminio

- ❖ Equipo diseñado para la extracción de gases de escape en grandes superficies.
- ❖ Rail de aluminio con carretilla , extractor, manguera y boquerel.
- ❖ Puede dar servicio a varios puestos separados entre si, al desplazar fácilmente la carretilla de un puesto a otro.
- ❖ Accionamiento a distancia del ventilador mediante un interruptor. Mando a distancia en opción
- ❖ Admite su colocación en múltiples superficies : techos, vigas o estructuras de techo.
- ❖ Nos proporciona una superficie de trabajo totalmente despejada, indispensable en los talleres.
- ❖ Diferentes dimensiones distintas en función del número de puertos que se quieren cubrir.





Satélites

Satélites con energía:

- ❖ Extracción de gases de escape, aire comprimido y electricidad en un solo equipo.
- ❖ Versatilidad, dos tipos de satélites en función de las necesidades del cliente: Mural ó suspendido con las mismas características técnicas.

Suministro eléctrico:

- ❖ 2 Automáticos : trifásico de 10A/ monofásico de 10 A
- ❖ 2 Ventanas con acceso a sendos magnetotérmicos
- ❖ 1 Piloto de señalización de la puesta en marcha ventilador
- ❖ 1 Interruptor puesta en marcha ventilador
- ❖ 2 Bases de enchufe tipo CETAC : 220V 16A / 380V 16A
- ❖ 1 Bases de enchufe tipo SCHUKO 220V 10/16 A

Neumática:

- ❖ Grupo neumático con filtro regulador y lubricador.
- ❖ Manómetro de 0 a 10 bares
- ❖ 4 enchufes rápidos regulados (2 secos y 2 lubricados).
- ❖ Aspiración:
- ❖ 2 tomas de aspiración
- ❖ 2 colgadores para las mangueras.

Satélites sin energía:

- ❖ Punto de aspiración de gases de escape únicamente.
- ❖ Puede ser de una o dos tomas
- ❖ Mural o suspendido.





Referencias y precios

ASPIRACION CENTRALIZADA GASES DE ESCAPE

Extracción gases de escape por raíl

Raíl aluminio 6 m. con 1 carretilla

Raíl aluminio 9 m. con 1 carretilla

Raíl aluminio 12 m. con 1 carretilla

Carretilla adicional

Suplemento 6 m. Raíl SR800 montado con accesorios

Extracción gases de escape por enrollador

Central con Enrollador automático de 7m de manguera flexible Ø75 hasta 175° y boquerel.

Enrollador adicional

Central con Enrollador automático de 7m de manguera flexible Ø100 hasta 400 y boquerel alta temperatura.

Centrales con satélite de extracción de gases de escape y energía.

Central extracción humos 1 satélite mural c/energía

Central extracción humos 1 satélite suspend. c/energ.

Satélite adicional suspendido humos c/energía

Instalación completa metro lineal

Satélite adicional mural humos c/energía



Referencias y precios

Accesorios

Tubano Gas 2 Æ Ø65 de 1 m.de longitud encliquetable

Boquerel Æ 65 con pinza universal

Manguera Detroit Ø75 de 5m de longitud

Manguera Detroit Ø75 de 7,5m de longitud

Kits alta temperatura. FAP

Manguera 400° Hitext 480° Ø75 de 5m de longitud con boquerel silicona, especial pruebas FAP

Manguera 400° Hitext 480° Ø100 de 5m de longitud con boquerel silicona, especial pruebas FAP

Manguera 400° Hitext 480° Ø75 de 7,5m de longitud con boquerel silicona, especial pruebas FAP

Manguera 400° Hitext 480° Ø100 de 7,5m de longitud con boquerel silicona, especial pruebas FAP

"Y" de tubería Ø75 de 1m y 2 boquereles de alta temperatura. Especial coches doble escape

"Y" de tubería Ø100 de 1m y 2 boquereles de alta temperatura. Especial coches doble escape