



## Sistema de aspiración en rieles

para gases de exhaustación

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Sistema modular en función de las dimensiones del local.
- Sin ocupación de espacio en el suelo.
- Instalación sencilla.
- Sin localización fija para los vehículos.

#### Gama

##### 3 secciones de rieles:

- 2ETK: caudales inferiores a 1400 m<sup>3</sup>/h.
- XTK 1: caudales inferiores a 1800 m<sup>3</sup>/h.
- XTK 2: caudales inferiores a 2700 m<sup>3</sup>/h.
- Kits flexibles montados en bobinas

#### Aplicación / Utilización

- Permite transportar el aire contaminado captado por los elementos móviles montados en un riel (flexible) antes de descargarlo fuera del espacio en cuestión.
- Los elementos de recogida están montados en transporte móvil a lo largo de toda la longitud del riel y colocados al nivel del vehículo.

#### Construcción / Composición

- Rieles de aluminio con bandas de goma de neopreno para garantizar la estanqueidad.

##### Kit flexible montado en el marco:

- Un carrito equipado con un equilibrador de retorno.
- 1 manguera flexible (Ø75, 100, 125 o 150 mm y L = 7 o 10 m) equipada con una boquilla de goma BCA.
- 1 junta flexible y 2 abrazaderas.
- Pieza de separación en la parte delantera y trasera de la junta de goma.



## Opciones

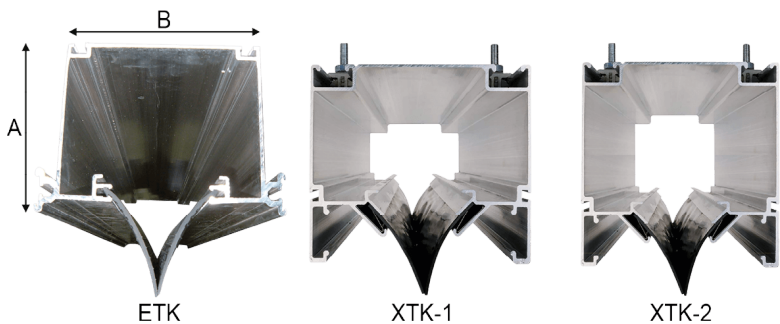
- Posibilidad de un brazo Carapace® Flex montado en un riel (XTK y ETK) para su aplicación en los humos de soldadura.
- Posibilidad de montaje sobre rieles del Gazpar® T (ETK y XTK) para su aplicación en gases a partir de exhaustación (enrollador).
- Kit de desbloqueo automático.
- Recomendado para SDIS y centros de rescate.

## Embalaje

- Vendido por unidad.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

### DIMENSIONES Y PESOS

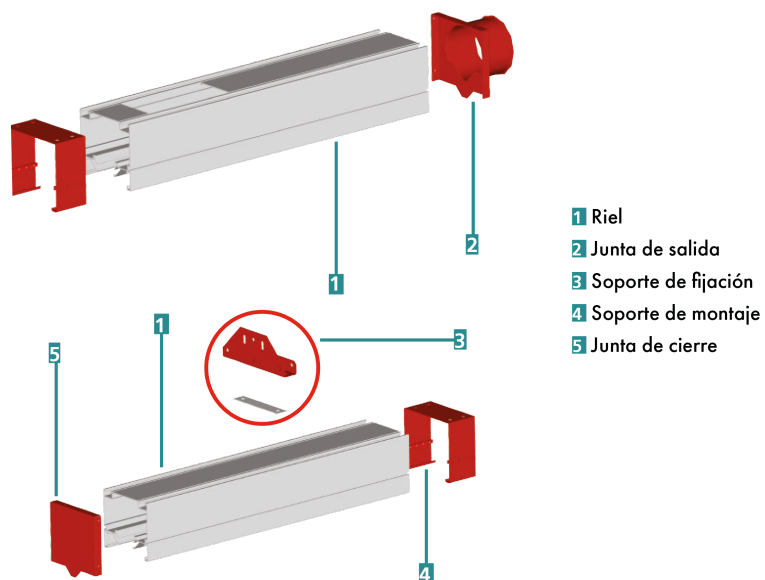


Modelo	A [mm]	B [mm]	L [mm]	Peso [kg]	Ø equivalente [mm]	Caudal máximo [m³/h]
ETK 2000	134	154	2000	18,6	145	1400
ETK 3000	134	154	3000	27,9	145	1400
ETK 4000	134	154	4000	37,2	145	1400
ETK 6000	134	154	6000	55,8	145	1400
XTK -1 2000	180	200	2000	18,6	170	1800
XTK -1 3000	180	200	3000	27,9	170	1800
XTK -1 4000	180	200	4000	37,2	170	1800
XTK -1 6000	180	200	6000	55,8	170	1800
XTK -2 2000	240	200	2000	20,4	210	2700
XTK -2 3000	240	200	3000	30,6	210	2700
XTK -2 4000	240	200	4000	40,8	210	2700
XTK -2 6000	240	200	6000	61,2	210	2700

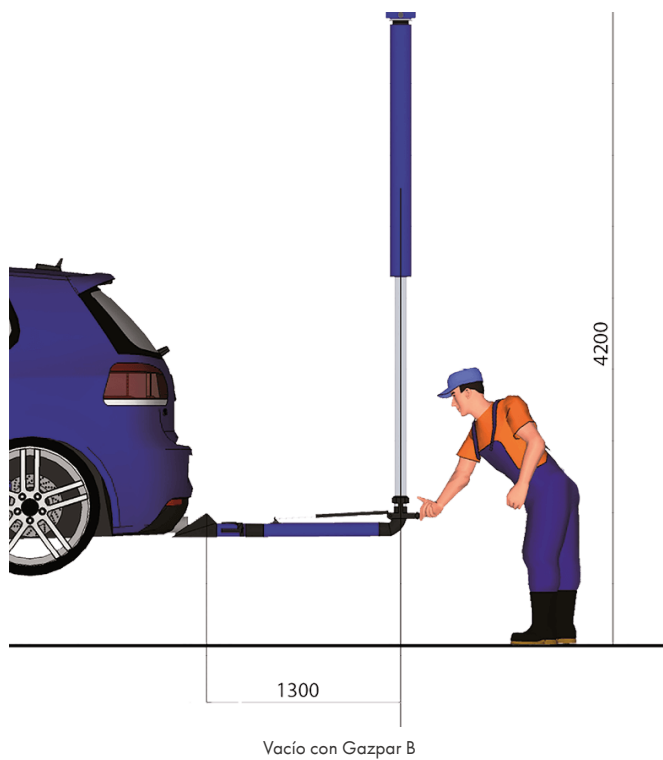
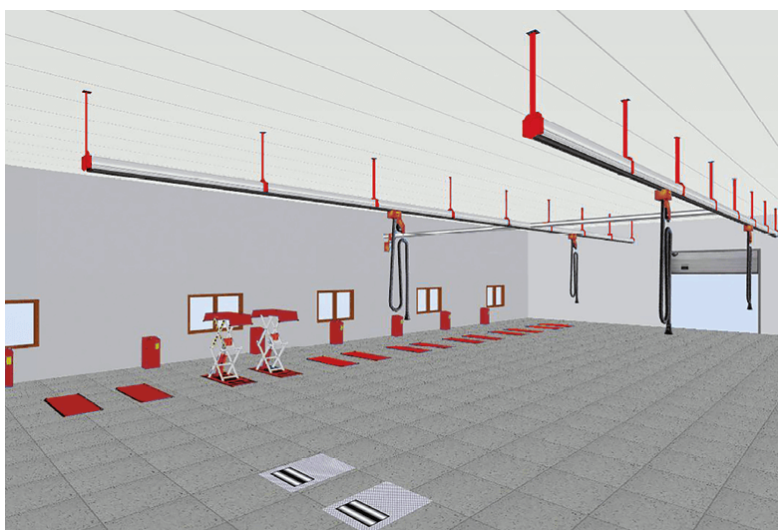
### LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Límite máximo de temperatura: 60° C en funcionamiento continuo.

## Detalles de la ruta



## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



## ACCESORIOS

## Visor de salida



Salida circular para la conexión a la red de extracción.

Colocación en la fila, a la salida.

## Soporte de montaje en carril



Se debe colocar entre cada carril.

## Soporte para la fijación al carril



Se debe colocar en los rieles de soporte.

## Junta de cierre



Para colocarse en línea, en la entrada.

1 junta de bloqueo por carril.

## AL

Ventilador de captación para instalación centralizada.



• INFO PRODUCTO

Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.