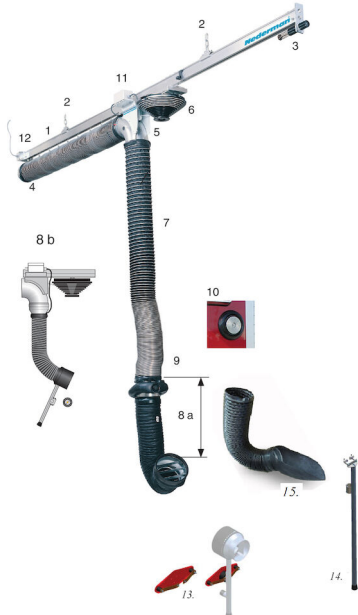


## Magna Track HS

Sistema de extracción de gases de escape para estaciones de emergencia con alta frecuencia de salidas y a gran velocidad



El MagnaTrack HS está diseñado para servir a las estaciones de emergencia con una alta frecuencia de salidas. El sistema de raíl sirve a un vehículo al mismo tiempo. El equilibrador tiene una potencia de elevación constante. MagnaTrack HS está disponible en longitudes de 3,5 m hasta 18 m; (10 pies a 60 pies) y se ajusta a vehículos con tubos de escape bajos y altos.

Capacidad: 1 vehículo por sistema

Tubos de escape: Nivel sobre suelo alto o bajo

Alta velocidad de salida: hasta 25 km/h; 15 mph

Para marcha atrás (o drive-through)

Módulo marcha / paro automático manual que ofrece:

- Control práctico de arranque y parada del ventilador
- Control seguro de la calidad del aire (La fuente de ventilación se inicia automáticamente cuando se enciende el motor del vehículo)
- Programación sencilla
- Aprobación para equipos de radio acc. a la normativa CE, FCC (EE.UU.) e IC (Canadá)

- Capacidad: 1 vehículo por sistema
- Tubos de escape: Tubos de escape de alto o bajo nivel
- Alta velocidad de salida: hasta 25 km / h
- For reverse-in (or drive-through)
- "Dispositivo opcional de inicio / parada automático que ofrece:
  - Control práctico del arranque / parada del ventilador
  - Control seguro de la calidad del aire (la ventilación de la fuente se inicia automáticamente cuando arranca el motor del vehículo)
  - Programación simple
  - Aprobación para equipos de radio según. a las directivas de la CE, FCC (EE. UU.) e IC (Canadá)"

Nombre de producto	Magna Track HS
--------------------	----------------



# Magna Track HS

Imagen	Nombre para ficha de datos	Diámetro manguera (mm)	Longitud de manguera (m)	Modelo
	MagnaTrack Horizontal 3,5m (12')	160		20804164*
	MagnaTrack Horizontal 5,9 m (20')	160		20804264*
	MagnaTrack Horizontal 9,5m (32')	160		20804364*
	MagnaTrack Horizontal 11,8 m (39')	160		20804464*
	MagnaTrack Horizontal 15,3 m (51')	160		20804564*
	MagnaTrack Horizontal 17,7 m (59')	160		20804664*
	MagnaTrack Horizontal 7,0 m (23')	160		20806864*
	MagnaTrack ø 130 mm, 3m vert.	130	3	20801564**
	MagnaTrack ø 130 mm, 4m vert.	130	4	20801664**
	MagnaTrack ø 160 mm, 3m vert.	160	3	20801764**
	MagnaTrack ø 160 mm, 4m vert.	160	4	20801864**
	Unidad de Extracción para tubos de escape superiores, Ø160	160	2	20801964

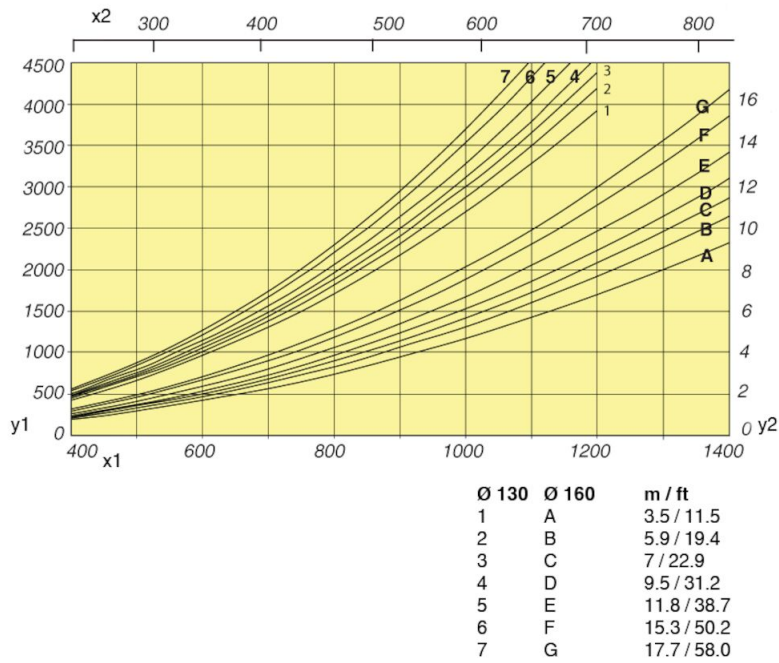
\*Incluye - Raíl de guiado (1), soportes de montaje para 2.4 m de distancia (2), amortiguador (3), manguera horizontal (4), transformador (12)

\*\*Incluido - Carro (5), equilibrador (6), manguera vertical (7), ensamblaje electromagnético (9), placa de anclaje (10), Caja de conexión (11)

# Magna Track HS

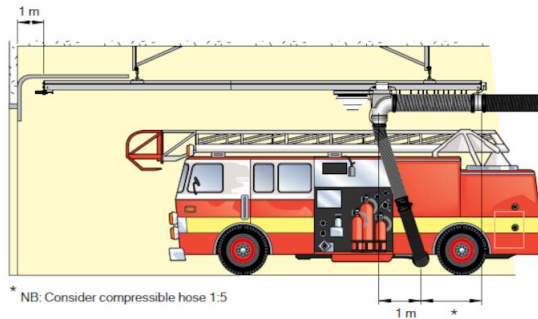
	Accesorio	Referencia
	Boquere! MagnaSystem estándar	20802164
	Boquere! MagnaSystem Ø160 (6") HB 600 Bajo Nivel	20802264
	Boquere! MagnaSystem Ø130 (5") HB 600 Bajo Nivel (10a)	20802364
	Boquere! MagnaSystem Ø160 (6") HB 900 Bajo Nivel	20802464
	Scoop Nozzle HB 600 Low Level 5"	20814263
	Scoop Nozzle HB 600 6" Low Level	20814463
	Transmisor de radioGHz	20376723
	Recibidor de radio GHz	20376724
	Transmisor de radio portátil GHz	20376725
	Kit de programa para sistema portátil	20376726
	Protección de manguera Ø 130/160 mm.	20374428
	Placa de anclaje, obturador; en 3 partes	20371868
	Soporte giratorio, boquere! HL(16)	20374364
	Eje de alargamiento, boquere! HL(17)	20374359

## Magna Track HS

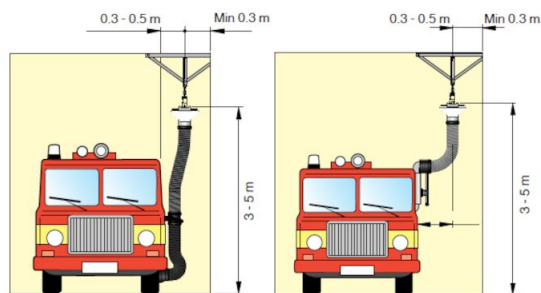


y1: Pa, x1: m<sup>3</sup>/h, x2: CFM y2: W.C

## Magna Track HS



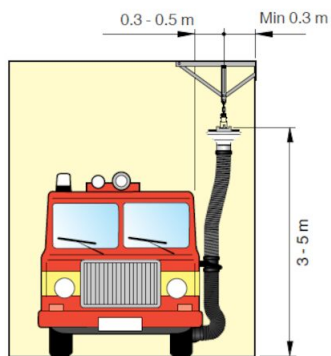
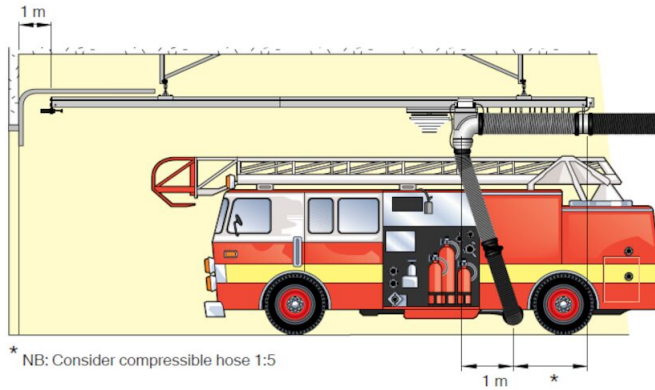
\* NB. Consider compressible hose 1:5



Length of rail, m	No. of brackets
3.5	2
5.9	3
7	4
9.5	4
11.8	5
15.3	7
17.7	9

N.B. The nozzle for high level (HL) exhaust pipes must be installed at a higher level than the exhaust pipe. The nozzle must be pulled downwards at connection, which will activate the balancer.

## Magna Track HS



Lenght of rail, m / ft	No. of brackets
5.9 / 19.4	3
7 / 22.9	4
9.5 / 31.2	4
11.8 / 38.7	5