

## Magna Track S

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



El MagnaTrack S es una alternativa económica a MagnaTrack HS diseñado para una frecuencia normal de salidas y velocidades de salida. MagnaTrack S tiene una cuerda elástica en el interior del tubo de salida (en lugar de un equilibrador) y un tope de goma (en lugar de una parada de carro hidráulico). El sistema de rail sirve un vehículo a la vez. MagnaTrack S está disponible en longitudes de 3,5 m hasta 18 m; (10 ft. a 60 ft.) y se ajusta a vehículos con tubos de escape montados bajos.











- Capacidad: 1 vehículo por sistema
- Tubos de escape: tubos de escape de bajo nivel
- 

- Velocidad de salida normal hasta 15 km / h
- Para entrada hacia atrás
- "Dispositivo opcional de Arranque / paro 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 S
Peso (kg)	4,0 kg/m
Aclaraciones a la ficha técnica	Incluye - rail de aluminio (1), soportes de montaje para 2,4 m de distancia (2), goma de tope (3), manguera Horizontal (4), carro de extracción (5), cordón elástico (6), manguera vertical (7), conjunto electroimán (9), placa de anclaje (10), caja de desconexión (11) y transformador (12)

















## Magna Track S

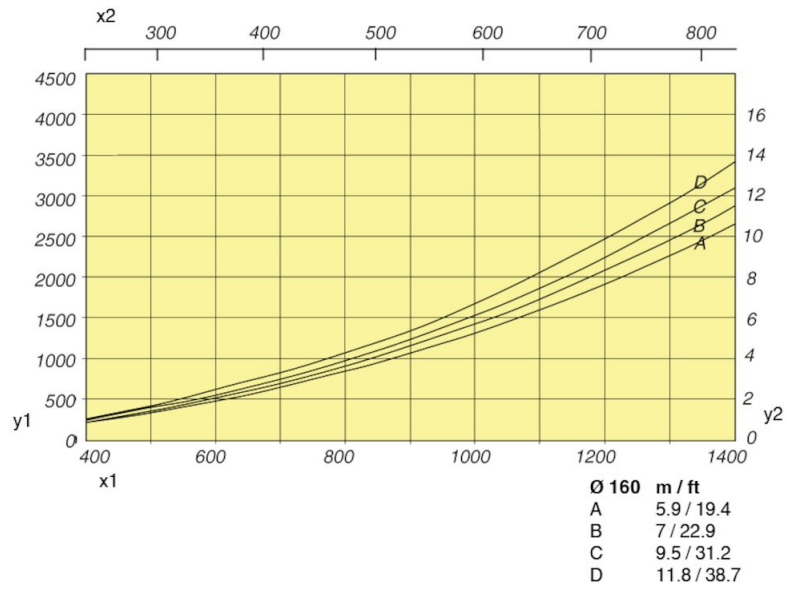
Imagen	Nombre para ficha de datos	Diámetro manguera (mm)	Longitud de manguera (m)	Modelo
	Magna Track 5,9 m ø 160, con 3m vert	160	3	20812564*
	Magna Track 7 m ø 160, con 3m vertic	160	3	20812664*
	Magna Track 9,5 m ø 160, con 3m vert	160	3	20812764*
	Magna Track 11,8 m ø 160, con 3m ver	160	3	20812864*
	Magna Track 5,9 m ø 160, con 4m vert	160	4	20812964*
	Magna Track 7 m ø 160, con 4m vertic	160	4	20813064*
	Magna Track 9,5 m ø 160, con 4m vert	160	4	20813164*
	Magna Track 11,8 m ø 160, con 4m vert	160	4	20813264*
	Magna Track 5,9 m ø 130, con 4 m vert	130	3	20816064*
	Magna Track 5,9 m ø 130, con 3 m vert	130	4	20816864*

\*Incluye - rail de aluminio (1), soportes de montaje para 2,4 m de distancia (2), goma de tope (3), manguera Horizontal (4), carro de extracción (5), cordón elástico (6), manguera vertical (7), conjunto electroimán (9), placa de anclaje (10), caja de desconexión (11) y transformador (12)

## Magna Track S

	Accesorio	Referencia
	Boquedel MagnaSystem estándar	20802164
	Boquedel MagnaSystem Ø160 (6") HB 600 Bajo Nivel	20802264
	Boquedel MagnaSystem Ø160 (6") HB 900 Bajo Nivel	20802464
	Placa de anclaje para magnatrack	20372003
	Obturador de la placa de anclaje en dos partes	20371853
	Placa de anclaje, obturador; en 3 partes	20371868
	Transmisor de radioGHz	20376723
	Recibidor de radio GHz	20376724
	Transmisor de radio portátil GHz	20376725
	Amortiguador hidráulico incluido soporte	20374391
	Kit de programa para sistema portátil	20376726
	Protección de manguera Ø 130/160 mm.	20374428
	Boquedel MagnaSystem Ø130 (5") HB 600 Bajo Nivel (10a)	20802364
	Scoop Nozzle HB 600 Low Level 5"	20814263
	Scoop Nozzle HB 600 6" Low Level	20814463

## Magna Track S



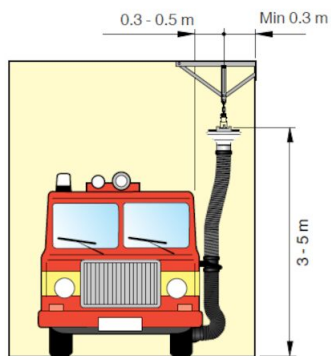
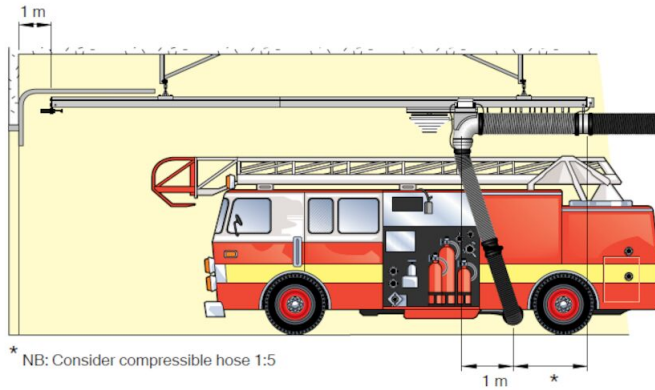
y1: Pressure drop (Pa),

x1: Airflow (m<sup>3</sup>/h)

x2: Airflow (cfm)

y2: Airflow (in w.c.)

## Magna Track S



Length 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