

Magna Track LS

Sistema de extracción de gases de escape para estaciones de emergencia con pocas salidas

Magna Track LS



MagnaTrack LS está diseñado para estaciones con pocas salidas. La manguera de escape suspendida, soportada por un conjunto equilibrador con carro, que se mueve en un carril guía de aluminio. Un sistema de desconexión mecánica ayuda a liberar la manguera del vehículo de una manera suave, en un proceso de un solo paso, lo que minimiza el estrés en el tubo de escape del vehículo y minimiza también la fatiga en los soportes de la manguera de extracción y en los soportes del techo. MagnaTrack LS está disponible en 6 y 9 m (20 y 30 pies) y se ajusta a los vehículos con tubos de escape bajos. El sistema no utiliza ningún componente eléctrico.

Capacidad: 1 vehículo por sistema

Tubos de escape: tubos de escape montados bajos

Velocidad normal de salida de hasta 5 km/h - 3 mph

Para marcha atrás (o drive-through)

Módulo marcha/paro automático opcional 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 arranca 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 bajo nivel
-

Velocidad de salida normal hasta 5 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 LS
Diámetro manguera (mm)	125
Aclaraciones a la ficha técnica	Incluye - rail de aluminio (1), soportes de montaje para 2,4 m de distancia (2), goma de tope (3), bloque deslizante (4), equilibrador (5), eslabón giratorio (6), conector de manguera, manguera de escape (7), boquilla de nivel (8), montaje electro-imán (9), placa de anclaje (10)











Magna Track LS

Magna Track LS

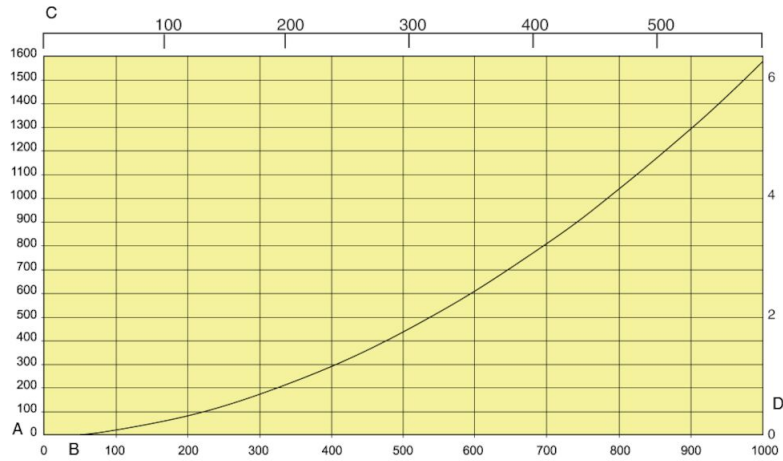
Imagen	Nombre para ficha de datos	Longitud de manguera (m)	Modelo
	Sistema Magna Track LS	5	20808864*
	Sistema Magna Track LS	6	20809064*
	Sistema Magna Track LS	7,5	20809164*

**Incluye - rail de aluminio (1), soportes de montaje para 2,4 m de distancia (2), goma de tope (3), bloque deslizante (4), equilibrador (5), eslabón giratorio (6), conector de manguera, manguera de escape (7), boquilla de nivel (8), montaje electro-imán (9), placa de anclaje (10)*

Magna Track LS

Accesorio		Referencia
	Placa de anclaje para magnatrack	20372003
	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
	Boquerel MagnaSystem estándar	20802164
	Boquerel MagnaSystem Ø160 (6") HB 600 Bajo Nivel	20802264
	Boquerel MagnaSystem Ø160 (6") HB 900 Bajo Nivel	20802464
	Boquerel MagnaSystem Ø130 (5") HB 600 Bajo Nivel (10a)	20802364
	Soporte giratorio, boquerel HL(16)	20374364
	Eje de alargamiento, boquerel HL(17)	20374359

Magna Track LS



- A: Pressure drop (Pa)
- B: Airflow (m³/h)
- C: Airflow (cfm)
- D: Pressure drop (in. w.c.)

Pressure drop valid for 6 and 7m track with 5 m hose Ø125mm and HB 600LL nozzle

Airflow recommendations:
 Heavy vehicles: 1000 - 1200 m³/h
 Car / SUV: 400 - 600 m³/h

Magna Track LS

