

# Magna Track ST

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

---



## Magna Track ST



MagnaTrack ST está diseñado para estaciones con pocas salidas. La manguera de escape libre colgante está equipada con una rótula unida a un equilibrador, que se mueve en la pista de guía. Un interruptor en la pista separa el conjunto de la manguera del vehículo en un proceso de un solo paso, reduciendo al mínimo el estrés o la tensión del vehículo a los soportes de la manguera de escape o del techo. MagnaTrack ST está disponible en longitudes de 6 a 12 m (20 a 40 pies) y se ajusta a vehículos con tubos de escape bajos.

Capacidad: 1 vehículo por sistema

Tubos de escape: tubos de escape bajos

Velocidad normal de salida de hasta 15 km / H - 10 mph

Para marcha atrás (o drive-through)

Módulo de 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 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 ST  |
| Further technical data          | Boquerel Ø: 160 mm<br>Longitud de la manguera del boquerel: 0,6m "  |
| Diámetro manguera (mm)          | 125   |
| Aclaraciones a la ficha técnica | Including - Aluminum track (1), Mounting brackets for 2.4 m distance (2), Rubber stop (3), Sliding block (4), Balancer (5), Swivel (6), Hose connector, Exhaust hose (7), Low level nozzle (8), Electro-magnet assembly (9), Anchor plate (10), Disconnection switch (11), Transformer (12) |

cc



# Magna Track ST












# Magna Track ST

| Nombre para ficha de datos | Longitud de manguera (m) | Modelo    |
|----------------------------|--------------------------|-----------|
| Magna Track ST             | 5                        | 20807264* |
| Magna Track ST             | 5                        | 20807164* |
| Magna Track ST             | 9                        | 20807364* |
| Magna Track ST             | 11,5                     | 20807464* |

*\*Including - Aluminum track (1), Mounting brackets for 2.4 m distance (2), Rubber stop (3), Sliding block (4), Balancer (5), Swivel (6), Hose connector, Exhaust hose (7), Low level nozzle (8), Electro-magnet assembly (9), Anchor plate (10), Disconnection switch (11), Transformer (12)*

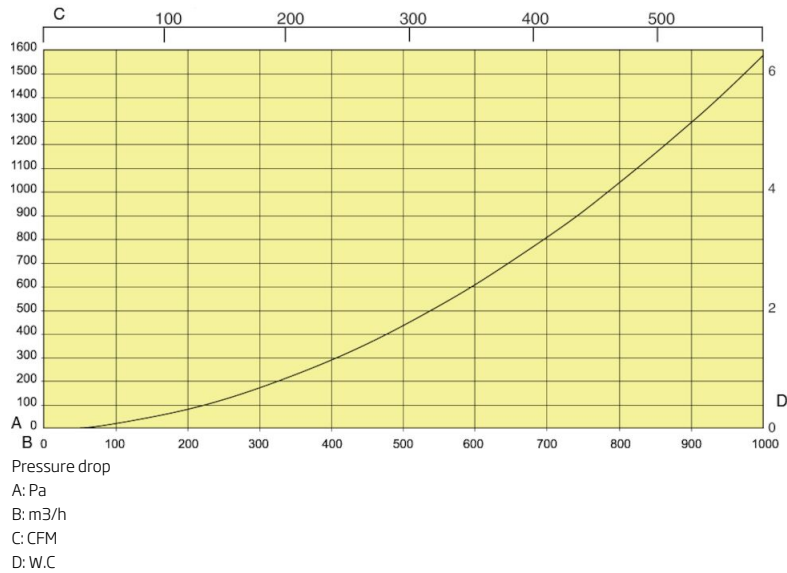


# Magna Track ST

| Accesorio   |  | Referencia |
|---|--|------------|
|    | 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   |
|   | Kit de programa para sistema portátil          | 20376726   |
|   | Protección de manguera Ø 130/160 mm.           | 20374428   |
|  | Soporte giratorio, boquerel HL(16)             | 20374364   |
|  | Eje de alargamiento, boquerel HL(17)           | 20374359   |



# Magna Track ST



Pressure drop valid for 6 and 7 m track with 5 m hose, Ø 125 mm, and HB 600LL nozzle.

Airflow recommendations:

Heavy vehicles: 1000 - 1200 m³/h

Car / SUV: 400 - 600 m³/h



# Magna Track ST

