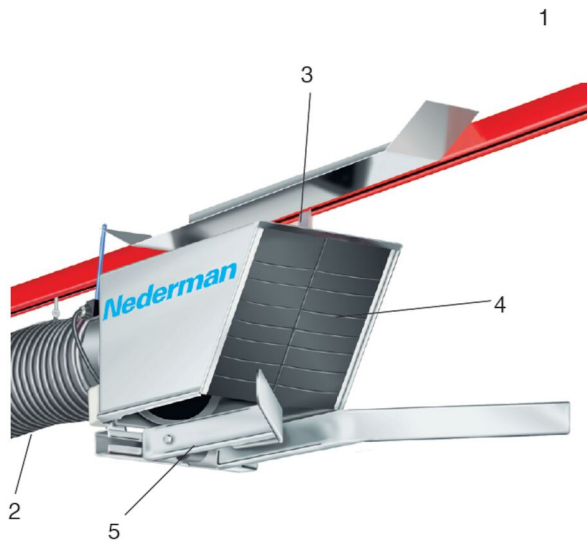


## Magna Stack

### Sistemas de extracción de gases de escape para vehículos de emergencia con stacks verticales



1. Track, 2. Exhaust hose, 3. Trolley, 4. Extraction hood, 5. Electro-magnet

El MagnaStack es un sistema completamente automático de extracción de gases de escape. La unidad de extracción está diseñada como una campana que se conecta automáticamente con el tubo de escape vertical cuando el vehículo está aparcado en la zona de estacionamiento. El tubo está pegado a la campana por medio de un electroimán. Conforme el vehículo se mueve hacia la salida, la manguera horizontal y la campana de extracción se mueven suavemente sobre el carril guía. En la puerta, la alimentación eléctrica se desconecta automáticamente, liberando instantáneamente el electroimán y el tubo de escape de la campana. Capacidad: 1 vehículo por sistema.

Tubos de escape: Vverticales

Velocidad normal de salida: hasta 15 km / h, 10 mph

Para vehículos en marcha atrás

Módulo de marcha / paro automático manual que ofrece:


- Control práctico del arranque y la parada del aspirador
- Control seguro de la calidad del aire (la fuente de ventilación se inicia automáticamente cuando se arranca el motor del vehículo)
- Programación simple

- Capacidad: 1 vehículo por sistema
- Tubos de escape: tubos verticales
- Velocidad de salida normal: hasta 15 km / h
- "Para vehículos en marcha atrás"
- Dispositivo de arranque/paragem automático que proporciona:
  - Controllo práctico de início/paragem do ventilador
  - Controllo de segurança da qualidade do ar (a ventilação inicia-se automaticamente quando o motor do veículo é iniciado)
  - Programação simples.

Nombre de producto	Magna Stack
Diámetro manguera (mm)	160
Aclaraciones a la ficha técnica	Rail de guiado con manguera horizontal Ø 160 mm (6")






## Magna Stack

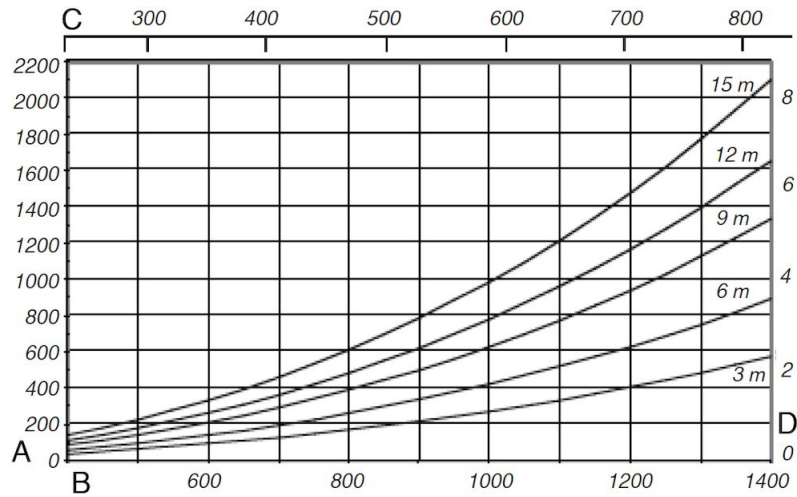
Imagen	Nombre para ficha de datos	Longitud de manguera (m)	Peso (kg)	Modelo
	Unidad horizontal de emergencia MagnaStack	3	4,5 kg/m	20804263*
	Unidad horizontal de emergencia MagnaStack	6	4,5 kg/m	20804363*
	Unidad horizontal de emergencia MagnaStack	9	4,5 kg/m	20804463*
	Unidad horizontal de emergencia MagnaStack	9,8	4,5 kg/m	20812663*
	Unidad horizontal de emergencia MagnaStack	12	4,5 kg/m	20804563*
	Unidad horizontal de emergencia MagnaStack	15	4,5 kg/m	20804663*
	Campana completa de extracción para Magna Stack emergencia		12	20805163
	Dispositivo de suspensión			20371306
	Dispositivo de suspensión. Sin muelle.			20371307

\*Raíl de guiado con manguera horizontal  $\varnothing$  160 mm (6")

# Magna Stack

Accesorio		Referencia
	Transmisor de radioGHz	20376723
	Recibidor de radio GHz	20376724
	Transmisor de radio portátil GHz	20376725
	Kit de programa para sistema portátil	20376726

## Magna Stack



A; Pressure drop (Pa)

B; Airflow (m³/h)

C; Airflow (cfm)

D; Pressure drop (in w.g.)