

Extractor simple

La solución más sencilla para la extracción de los gases de escape













El extractor de gases de escape Simple es una solución segura y funcional para todo tipo de vehículos estacionarios. Disponible con un equilibrador o tirante manual para la suspensión de la manguera. El equilibrador eleva automáticamente la manguera y el boquerel después de su utilización, manteniéndolos elevados. Hay disponibles modelos para soportar temperaturas elevadas. Muy fácil de instalar, especialmente con el soporte que se incluye. Preparado para montar el aspirador en el soporte

- Manguera de extracción muy fácil de manejar
- Ocupa muy poco espacio
- Solución de bajo coste
- Fácil de instalar
- Preparado para montar el aspirador en el soporte

Nombre de producto	Extractor simple
Instalación	Interior
Fases	3
Entregados con manguera	Si
Color	Azul



Extractor simple

Imagen	Nombre para ficha de datos	Tipo de manguera ¹	Diámetro manguera (mm)	Longitud de manguera (m)	Moldelo
	Extractor simple de gases de escape, suspensión de manguera manual, con aspirador N16	NTP	150	5	20814163*
	Extractor simple de gases de escape, suspensión de manguera manual	NTP	150	5	20814563
	Extractor simple de gases de escape, suspensión manual de manguera	NTP	75	5	20813063
	Extractor simple de gases de escape, suspensión manual de manguera	NTP	100	5	20813163
	Extractor simple de gases de escape, con equilibrador para manguera	NTP	100	7,5	20813263
	Extractor simple de gases de escape, con equilibrador para manguera	NTP	150	7,5	20813363
	Extractor simple de gases de escape, con equilibrador para manguera		150	6	20813463
	Extractor simple de gases de escape, con equilibrador para manguera, boquerel 20807061		200	6	20813563**
	Extractor simple de gases de escape, suspensión de manguera manual, con aspirador N16	NTP	75	5	20813963***
	Kit Single Extraxtion Ø100/7,5m NR-B Nozzle, N16 fan, manual hose suspension	NTP	100	7,5	20814063***

*Aspirador incluido





**Boquerel incluido

***Aspirador y boquerel incluido

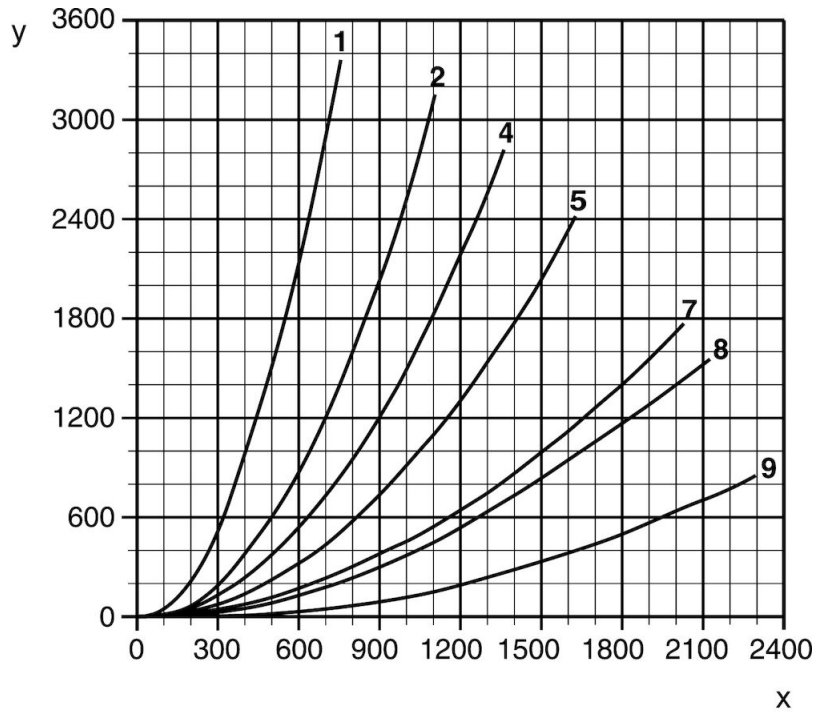
¹ See table below

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamientos de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamientos de manguera en extremos libre, manguera de entrada	Manguera de conexión en enrollador, manguera de distribución	Manguera de conexión en enrollador, manguera de entrada
NTP	"Tejido de poliéster termoplástico recubierto con EPDM / PP. Radio de curvatura ≥244 mm."	up to 150				

Extractor simple

Accesorio		Referencia
	Adaptador simple 100 mm (4") para extracción de gases de escape	20374432
	Adaptador simple 150 mm (6) para extracción de gases de escape	20374433
	Soporte gemelo 4"x2 de extracción de gases de escape	20374584
	Soporte simple 4" de extracción de gases de escape	20374549
	Soporte simple 6" de extracción de gases de escape	20374550
	Soporte simple 8" de extracción de gases de escape	20374551
	Interruptor para equilibrador Mod.831. Proporciona señal piloto para arranque/paro del aspirador. Accesorios para Tensor Mod. 831.	20374015
	FMS 1-1.6 F	14502137

Extractor simple



X-axis: Air Flow m³/h
Y-axis: Pressure drop Pa

- 1: Hose diam 75 mm, Length 5 m; 2: Hose diam 100 mm, Length 7,5 m; 4: Hose diam 100 mm, Length 5 m;
- 5: Hose diam 150 mm, Length 7,5 m; 7: Hose diam 150 mm, Length 6 m;
- 8: Hose diam 150 mm, Length 5 m; 9: Hose diam 200 mm, Length 6 m