

DATOS TÉCNICOS

Potencia	2.2 Kw. 220V/50hz/1 Ph
Flujo de aire	2800 m3/h
RPM	2800 - 2900 r/min
Presión	1700 pa
Altura de trabajo ajustable	260 - 750 mm
Ruedas para desplazamiento	4 (2 con freno)
Salida de aire	Φ 125 mm
Entrada de aire	Φ230 - Φ145 mm






CARACTERÍSTICAS

Sistema de extracción ideal para solucionar problemas de gases de escape de todo tipo de reparación, prueba, inspección, servicio y mantenimiento de vehículos. Cumple con la normativa actual de protección del medio ambiente y el trabajo, reduce el riesgo de respirar gases de escape nocivos en el lugar de trabajo. Solución alternativa a los gases de escape para todos los talleres y puestos de servicio.

- *Diseño simple, portátil, manejable, compacto y económico.
- *Respeta las reglas fundamentales de la aerodinámica para minimizar las fugas de gases de escape en la aplicación.
- *Montado en carro para una gran maniobrabilidad y fácil de colocar en cualquier lugar para su uso.
- *Altura de trabajo ajustable y fácil de colocar para que coincida con el tubo de escape del vehículo.

ACCESORIOS INCLUIDOS

1- Extractor individual para tubo de diámetro 75 mm.

				
CA-1: Conector para boquilla de salida del extractor, para manguera de diámetro 75 mm	FA-1: Conector rápido hembra para manguera de diámetro 75 mm.	Tubo de extracción de diámetro 75 mm.	FA-1: Conector rápido hembra para manguera de diámetro 75 mm.	N-1 Boquerel ovalado con pinza, conexión diámetro 75 mm, diámetro oval 210x120mm.

2- Extractor DOBLE para tubos de diámetro 75mm y diámetro 125 mm.

CA-3: Conector triple. Dos boquillas macho para tubo de diámetro 75 mm y para tubo de diámetro 125 mm.	FA-1: Conector rápido hembra para manguera de diámetro 75 mm. FA- 2 Conector rápido hembra para manguera de diámetro 125 mm.	Tubo de extracción de diámetro 75 mm. Tubo de extracción de diámetro 125 mm.	FA-1: Conector rápido hembra para manguera de diámetro 75 mm. FA- 2 Conector rápido hembra para manguera de diámetro 125 mm.	N-2 Boquerel ovalado, conexión diámetro 75 mm, diámetro oval 180x105mm N-3 Boquerel ovalado, conexión diámetro 125 mm, diámetro oval 210x120mm.

3- Extractor DOBLE LARGO

CA-2: Conector para boquilla de salida del extractor, para manguera de diámetro 125 mm.	FA-2 Conector rápido hembra para manguera de diámetro 125 mm.	Tubo de extracción de diámetro 125 mm.	FA-3: Conector triple. Dos boquillas macho para tubo de diámetro 75 mm y para tubo de diámetro 125 mm.	FA-1: Conector rápido hembra para manguera de diámetro 75 mm. FA- 2 Conector rápido hembra para manguera de diámetro 125 mm.	Tubo de extracción de diámetro 75 mm. Tubo de extracción de diámetro 125 mm.	FA-1: Conector rápido hembra para manguera de diámetro 75 mm. FA- 2 Conector rápido hembra para manguera de diámetro 125 mm.	N-2 Boquerel ovalado, conexión diámetro 75 mm, diámetro oval 180x105mm N-3 Boquerel ovalado, conexión diámetro 125 mm, diámetro oval 210x120mm.

4- Extractor INDIVIDUAL para tubos de diámetro 125 mm

CA-2: Conector para boquilla de salida del extractor, para manguera de diámetro 125 mm	FA- 2 Conector rápido hembra para manguera de diámetro 125 mm	Tubo de extracción de diámetro 125 mm	FA- 2 Conector rápido hembra para manguera de diámetro 125 mm	N-4 Boquerel de goma cónico, diámetro conexión a tubo 125mm y salida diámetro 180 mm

Los componentes y el diseño pueden variar sus características y/o colores sin previo aviso debido a las mejoras constantes que se realizan siempre en los procesos de fabricación, si tiene alguna duda puede consultarnos.