

US-530
Aspirador de gases de escape
Exhaust gas extractor

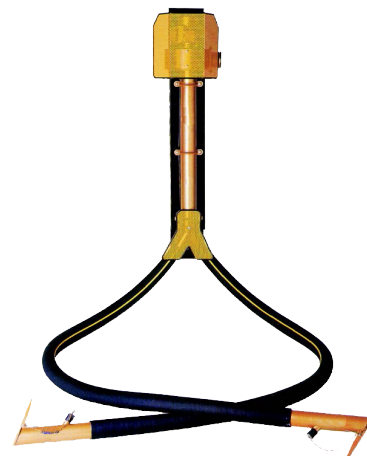
Diseño técnico y estructural
Technical and structural lay-out

Modelo pared – Wall model

Aspirador de humos de escape, diseñado especialmente, para talleres de pequeñas dimensiones. Equipado con dos tubos de salida de Ø 75 mm interior y 3 m de largo cada uno, con toma de salida para introducir la sonda de cualquier analizador de gases. Su funcionamiento es simple, va montado sobre una base de chapa que facilita una instalación sencilla y rápida sobre cualquier pared. Dotado de un motor monofásico de 0,5 Hp, totalmente silencioso. El barnizado y pintado de todo el equipo se efectúa mediante la técnica de pintura al polvo, sometida a 180° C, lo que le proporciona un acabado estético y elegante.

Exhaust gases vacuum, specially design for reduced dimensions garages. Equipped with two exit tubes of internal Ø 75 mm and 3 m long each one, with exit intake to introduce the lead of any gas analyser. Its operating is simple, it's mounted on an iron sheet layer that allows a simple and quick installation on any wall. Doted with a mono phase engine of 0,5 Hp, completely silent. The varnished and painted of all the equipment is done with the dust Paint technique, submitted to 180° C, that provided an aesthetic and elegant finished.

Todo este equipo está fabricado siguiendo las normas vigentes exigidas por la Comunidad Europea
“CE - All this equipment is manufactured following the current standards required by the European Community “CE



Peso Weight 30,5 Kg

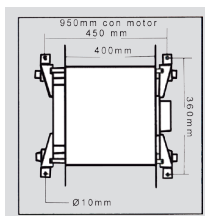
US-803
Enrollador de recogida automática por muelle, manguera Ø 75 mm de 7,5 m tope de tubo y aspirador de 0,5 Hp
Automatic collection reel by spring, reel with hose Ø 75mm, 7,5m max. tube and vacuum of 0,5 Hp.

Enrollador con recogida automática por muelle, constituye uno de los sistemas directos para la aspiración de gases de escape en todos los tipos de vehículos. Su estructura está fabricada en láminas de acero, siendo uno de sus elementos portantes un cilindro en acero cincado el cual fija su posición mediante un diente mecánico colocado en su lateral. Dichos enrolladores están dotados entre otros elementos de manguera indeformable.

The automatic collection reel byspring, establish one of the direct system for the vacuum of exhaust gases in all type of vehicles. Its structure is manufactured in steel layers, being one of its carrying elements a steel galvanized cylinder which fix its position through a mechanical tooth located aside. Those reels are doted with in-deformable hose.



Peso Weight 42 Kg



US-664/M
Aspirador gases, especial motocicletas
Gases vacuum special for motorcycles.

Un ambiente de trabajo sin gases nocivos
 Portátil - silencioso - eficaz - práctico
 A work environment without harmful gases
 Mobile - silent - effective - practical

Motor eléctrico	0,55 Kw - 0,75 Hp
Electric engine	220 V 50 Hz
Monofásico.	2800 RPM.
Monophase	
Ventilador.	Ø 230 x 150 mm
Fan	
Aire expulsado aprox.	460 m³/h
Approx.air expelled	
Temperatura tubo expulsión.	110°C-Ø125mm
Expiration tube temperature	6 m long
Medidas.	535x535x1470 mm
Size	
Peso	50 Kg
Weight	

