

## Ficha técnica

### UNIDADES PORTÁTILES

# ELEMAX

Sistema portátil de extracción



### APLICACIONES



Los extractores portátiles "ELEMAX" han sido diseñados para resolver el problema de la extracción de los gases de escape en ambientes cerrados no equipados con sistemas extractores fijos de pared o techo.

Una vez que los gases se han extraído, se expulsan al exterior gracias a una manguera suministrada.

La gama incluye varios modelos y accesorios diseñados para una amplio y fácil uso en talleres de motocicletas, automóviles, camiones y vehículos.

### CARACTERÍSTICAS

Estructura sobre ruedas enteramente de acero pintado con polvo e instalada en un soporte provisto de ruedas.

Muelle de gas para la manipulación asistida de la cámara extractora y posicionamiento en el escape.

Ventilador centrífugo de extracción simple directamente acoplado al motor eléctrico monofásico (220/1/50) y cable eléctrico para la conexión (5 m).

Tobera de extracción para extracción de gases de escape (bajo petición conexión a manguera para extracción con boquilla de goma y escape sencillo o doble).

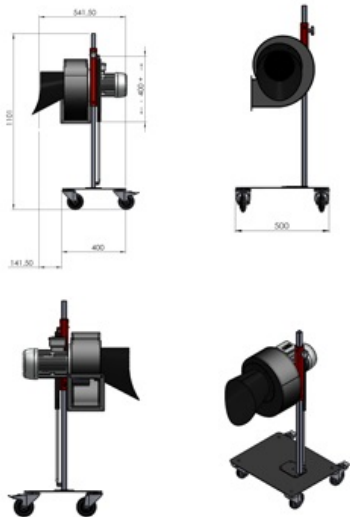
### CERTIFICACIONES



## DATOS TÉCNICOS

MOD.	CAUDAL	POTENCIA	VOLTAJE
	m <sup>3</sup> /h	KW	Volt/fase/Hz
ELEMAX	2000	1,1	230/1/50

## DIMENSIONAL



MOD.	A	B	C	D	E	G	H	Ø I
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ELEMAX	500	566	1020	420	400	344	242	125



## **ACCESORIOS**

---

### **CONEXIÓN EN "Y" y "KIT AS CAR"**

---



Conexión en "Y" y "kit AS CAR" para la extracción de vehículos con doble escape

### **CONEXIÓN INDIVIDUAL Y KIT DE EXTRACCIÓN**

---



Conexión individual y kit para la extracción en vehículos con escape sencillo

### **CONEXIÓN INDIVIDUAL**

---



Conexión individual para la conexión a los posicionadores

## **EMBALAJE**

---



PESO Kg 41  
VOLUMEN m<sup>3</sup> 0,72 (120X80X75 cm.)

## **QR CODE**

---

