



## ACCESORIOS DE VENTILACIÓN **LAS MANGUERAS**

### **V-BOX: KIT DE CONVERSIÓN ASPIRACIÓN/SOPLADO**

- ▶ La solución sencilla para:
  - transformar un ventilador eléctrico en potente extractor de humos fríos
  - canalizar el flujo de aire para la ventilación de espacios confinados
- ▶ El ventilador se coloca en el interior del cubo V-Box en el sentido deseado del flujo de aire (extracción o soplado).
- ▶ Conexión rápida entre las mangueras y la V-Box.
- ▶ Utilizable con varias mangueras tanto en extracción como en soplado
- ▶ Equipada con empuñaduras de transporte, se puede utilizar para el transporte y la protección del ventilador.
- ▶ Reforzada en su base por patines de plástico para poder arrastrarla.



Cubo V-Box sin manguera

Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
163.20.017	Cubo rojo de poliéster y polipropileno con estructura rígida integrada – Equipada con 2 cierres rápidos machos – Dim. H 58 x L 64 x P 51 cm - 3,5 kg	Eléctricos: ES220 / ES230 / ESP230 / ESV230 / EDS230 / EVG 230
163.20.014	Manguera con espiral M1 para cubo V-Box equipada con cierres rápidos macho y hembra - Ø 400 mm / lg 5 m / 11,5 kg	
163.20.016	Adaptador ZAG: equipado con un cierre rápido hembra para posicionar en el extremo de una manguera o directamente sobre el Cubo V-Box – 1,450 kg.	



V-Box en modo soplado



V-Box en modo extracción



V-Box completa

## MANGUERA DE SOPLADO VGD

Para canalizar en línea recta el chorro de aire

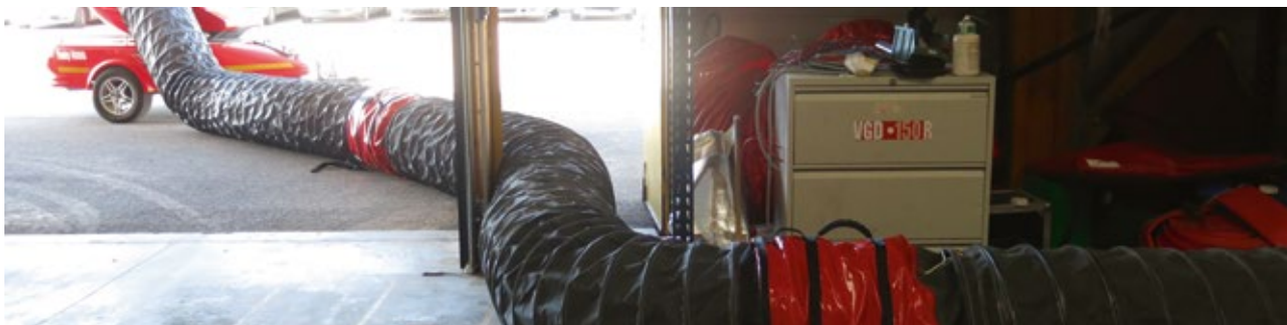


Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
160.30.016	Ø 1700 mm / Ø salida 1100 mm / lg 12 m / 40 kg	VG D : EASY 4000
160.30.122	Ø 900 mm / lg 5 m	VG D : EASY 2000

## MANGUERA DE EXTRACCIÓN VGD

Para la extracción de humo de grandes volúmenes.

Kit de 3 mangueras con una longitud total de 18 m. Sin adaptador voluminoso entre la manguera y el ventilador. Posibilidad de conectar hasta 6 mangueras. Bolsa de transporte integrada.



Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
160.30.019	1 manguera Ø 575 mm / lg 6 m / 19 kg	VG D : EASY 4000 & EASY 2000

## MANGUERA DE VENTILACIÓN CON ESPIRAL

Una ventaja para canalizar aire del ventilador o extraer humos en intervenciones complejas.

Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
160.20.152	Ø 430 mm / lg 5 m / 13 kg	Térmicos : MT215L / MT225 / MT236 / MT240 Eléctricos : E-FAN 18" / ES220 / ES230 / ESP230 / ESV230 / EDS230 / EVG230 Hidráulico : MH236
163.20.025	Ø 430 mm / L 5 m / 13 kg	BATFAN 2
160.20.153	Ø 600 mm / lg 5 m / 17,5 kg	Térmicos : MT245 / MT280 / MT296 Eléctricos : ES245 / ESV245 / ESP280 / ESV280 / PARKFAN80 Hidráulico : MH260
161.20.002	Ø 300 mm / lg 5 m / 12,8 kg	Eléctrico : SA315
161.20.011	ATEX / Ø 300 mm / lg 5 m / 13,1 kg	Atex : SAX320
160.20.099	ATEX / Ø 430 mm / lg 5 m / 12,5 kg	Atex : ESX230



# ACCESORIOS DE VENTILACIÓN OPCIONES PARA VENTILADORES

## NEBULIZADOR

Ofrece la posibilidad de un enfriamiento más rápido y más eficaz.

Caudal 16 l/min a 7 bar..



Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
<b>Bajo petición</b>	Sin acople - Entrada 1,5" NH F	Térmicos : MT236 / MT240 / MT245 / MT280 Eléctricos : ES230 / ESV230 / ES245 / ESV245 / ESP280 / ESV280
<b>160.20.104</b>	Sin acople - Entrada 1" BSP F	
<b>160.20.107</b>	Equipado con un acople GFR20	
<b>160.20.114</b>	Equipado con un acople BCN	
<b>Bajo petición</b>	Sin acople - Entrada 1,5" NH F	Térmico : MT296 / ESP230
<b>160.20.111</b>	Sin acople - Entrada 1" BSP F	
<b>160.20.118</b>	Equipado con un acople GFR20	
<b>160.20.122</b>	Equipado con un acople BCN	

## ATOMIZADOR DE « REHABILITACIÓN »

Caudal 0,6 l/min

Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
<b>160.20.164</b>	Sin racor - entrada 3/4" BSP H	Térmicos: MT236 / MT240 Eléctricos: BATFAN, E-FAN, ES230 ES230 / ESV230

## ADAPTADOR ESPUMA ALTA ESPONJOSIDAD

Transforma al ventilador en generador de espuma de alta esponjosidad

Esponjosidad de 200 a 300 - Funciona con un proporcionador en línea de 200 l/min tradicional.

Suministrado con 35 m de mangote polyane.



Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
<b>Bajo petición</b>	Sin acople - Entrada 1,5" NH F	Térmicos : MT215L / MT225 / MT236 / MT240 Eléctricos : BATFAN / ES220 / ES230 / ESP230 / ESV230 / EDS230 / EVG230 Hidráulico : MH236
<b>160.20.105</b>	Sin acople - Entrada 1,5" BSP M	
<b>160.20.103</b>	Equipado con un acople DSP40	
<b>160.20.106</b>	Equipado con un acople BCN	
<b>160.20.124</b>	Equipado con un acople BIC	Térmicos : MT245 / MT280 / MT296 Eléctricos : ES245 / ESV245 / ESP280 / ESV280 / PARKFAN80 Hidráulico : MH260
<b>Bajo petición</b>	Sin acople - Entrada 1,5" NH F	
<b>160.20.116</b>	Sin acople - Entrada 1,5" BSP M	
<b>160.20.117</b>	Equipado con un acople DSP40	
<b>160.20.121</b>	Equipado con un acople BCN	
<b>160.20.123</b>	Equipado con un acople BIC	

## CONTADOR HORARIO

Permite conocer el régimen de rotación del motor y el número de horas de funcionamiento de los ventiladores térmicos.



Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
<b>160.20.135</b>	-	Térmicos : MT215L / MT236 / MT245 / MT280 / MT296 / MT240

## PROLONGADOR DE ESCAPE

Permite evacuar los gases de escape fuera del local en el que se encuentra el ventilador o lejos de la zona de aspiración del ventilador, con el fin de limitar la entrada de gases como el CO.

Conforme con la norma DIN 14-572.



Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
<b>160.20.012</b>	Lg 2,5 m / Ø 50 mm	Térmicos : MT236 / MT240 / MT245 / MT280 / MT296 / VGD EASY 2000
<b>160.30.003</b>	Lg 2,5 m / Ø 80 mm	VGD : EASY 4000

## ADAPTADOR DE ESCAPE

Permite conectar el prolongador de escape.



Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
160.20.145	Para motores Honda	Térmicos : MT236 / MT240 / MT245
160.20.125	Para motores Honda	Térmico : MT280
-	Incorporado al aparato	Térmico : MT296
160.30.017	Para motor BMW	VGD : EASY 4000
160.30.128	Para Honda GX630	VGD : EASY 2000

## TUBO CATALÍTICO REDUCTOR DE CO

Reducción de la mayoría de las emisiones de CO de los motores Honda GX160 y GX200 gracias a la utilización del tubo Leader CAT.

Compatible con los prolongadores de escape.



Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
160.20.142	Cuerpo de acero inoxidable – 400g – Dim. A 85 x L 62 x P 70 mm	Térmicos : MT236 / MT240 / MT245

## CABALLETE -10°

Autoriza una inclinación negativa (-10°) para la ventilación hacia abajo o de subsuelos



160.20.130



160.20.108

Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
160.20.130	0,5 kg - Tubos de acero inoxidable para fijar en el chasis	Eléctrico : ES230 / ESP230 / ESV230 / EDS230 / EVG230 Hidráulico : MH236
160.20.108	0,5 kg - Tubos de acero inoxidable	Térmicos : MT245 / MT280 / MT296 Eléctricos : ES245 / ESV245 / ESP280 / ESV280 / PARKFAN80 Hidráulico : MH260

## ALARGADOR ELÉCTRICO

Cable extra flexible enrollado en una bolsa para devanarse sin bloqueo y con tomas de tipo cerrojo.



Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
163.00.016	Ig 100 m con tomas 220V bloqueables / 12 kg / 3x1.5mm <sup>2</sup>	SR460 y BATFAN
163.00.030	Ig 50 m con tomas 220V bloqueables / 9,5 kg / 3 x 2.5mm <sup>2</sup>	BATFAN y ES230

## PÉRTIGA TELESCÓPICA AISLANTE

### 20.000 voltios

Ideal para crear salidas de humos.  
Extensible, de fibra de vidrio. Se puede bloquear a cualquier altura.  
Cuerpo conforme a las normas IEC 61235 y IEC 60855



Referencia	Características
020.00.116	Largo plegado 2,20 m / desplegado 3.75 m Ø 3,8 cm - 3kg Resistencia a la elongación del sistema de bloqueo del bichero: 100 kg

## CALZO PARA BLOQUEAR PUERTAS

Se puede colocar en diferentes lugares de una puerta para mantenerla abierta



Referencia	Características
160.20.112	Plástico

## FUNDA DE PROTECCIÓN

Protege eficazmente el ventilador durante el almacenamiento y el transporte.



Referencia	Adaptables a ventiladores:
160.20.017	Térmicos : MT236 / MT240 Eléctricos : ES230 /ESP230 / ESV230 Hidráulico : MH236
160.20.097	Térmicos : MT245 / MT260 / MT280 / MT296 Eléctricos : ESP280 / ESV280 Hidráulico : MH260