

ACCESORIOS LAS MANGUERAS DEVENTILACIÓN LAS MANGUERAS

V-BOX: KIT DE CONVERSIÓN ASPIRACIÓN/SOPLADO

- u La solución sencillapara:
 - transformar un ventilador eléctrico en potente extractor de humos fríos
 - canalizar el flujo de aire para la ventilación de espacios confinados
- u El ventilador se coloca en el interior del cubo V-Box en el sentido deseado del flujo de aire (extracción o soplado).
- u Conexión rápida entre las mangueras y la V-Box.
- u Utilizable con varias mangueras tanto en extracción como en soplado
- u Equipada con empuñaduras de transporte, se puede utilizar para el transporte y la protección del ventilador.
- u 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	
163.20.014	Manguera con espiral M1 para cubo V-Box equipada con cierres rápidos macho y hembra - Ø 400 mm / Ig 5 m / 11,5 kg	Eléctricos: ES220 / ES230 / ESP230 / ESV230 / EDS230 / EVG 230
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



global projects & supplies

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.



MANGUERA DE VENTILACIÓN CON ESPIRAL

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

	Adaptables a ventiladores:	
13 kg	Térmicos: MT215L / MT225 / MT236 / MT240 Eléctricos: BATfan / ES220 / ES230 / ESP230 / ESV230 / EDS230 / EVG230 Hidráulico: MH236	
17,5 kg	Térmicos: MT245 / MT280 / MT296 Eléctricos: ES245 / ESV245 / ESP280 / ESV280 / ParkFan80 Hidráulico: MH260	
12,8 kg	Eléctrico : SA315	
g 5 m / 13,1 kg	Atex : SAX320	
g 5 m / 12,5 kg	Atex : ESX230	
		160.20.152

ACCESORIOS DE VENTILACIÓN OPCIONES PARAVENTILADORES

NEBULIZADOR

Ofrece la posibilidad de un enfriamiento más rápido y más eficaz. Caudal 16 l/min a 7 bar..



Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
Bajo petición	Sin acople - Entrada 1,5" NH F	
160.20.104	Sin acople - Entrada 1" BSP F	Térmicos: MT236 / MT240 / MT245 / MT280 Eléctricos: ES230 / ESV230 / ES245 / ESV245 /
160.20.107	Equipado con un acople GFR20	ESP280 / ESV280
160.20.114	Equipado con un acople BCN	
Bajo petición	Sin acople - Entrada 1,5" NH F	
160.20.111	Sin acople - Entrada 1" BSP F	Támaigo - MT206 / ESD220
160.20.118	Equipado con un acople GFR20	Térmico : MT296 / ESP230
160.20.122	Equipado con un acople BCN	

ADAPTADOR ESPUMA ALTA ESPONJOSIDAD

Transforma al ventilador en generador de espuma de alta esponjosidad Esponjosidad de 400 a 800 – Funciona con un proporcionador en línea de 200 l/min tradicional. Suministrado con 35 m de mangote polyane.



Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
Bajo petición	Sin acople - Entrada 1,5" NH F	
160.20.105	Sin acople - Entrada 1,5" BSP M	Térmicos: MT215L / MT225 /MT236 / MT240
160.20.103	Equipado con un acople DSP40	Eléctricos: BATfan / ES220 / ES230 / ESP230 / ESV230 / EDS230 / EVG230
160.20.106	Equipado con un acople BCN	Hidráulico : MH236
160.20.124	Equipado con un acople BIC	
Bajo petición	Sin acople - Entrada 1,5" NH F	
160.20.116	Sin acople - Entrada 1,5" BSP M	Térmicos: MT245 / MT280 / MT296
160.20.117	Equipado con un acople DSP40	Eléctricos : ES245 / ESV245 / ESP280 / ESV280 / ParkFan80 Hidráulico : MH260
160.20.121	Equipado con un acople BCN	
160.20.123	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:
160.20.135	-	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:
160.20.012	Lg 2,5 m / Ø 50 mm	Térmicos: MT236 / MT240 / MT245 / MT280 / MT296 / VGD EASY 2000
160.30.003	Lg 2,5 m / Ø 80 mm	VGD: EASY 4000



ADAPTADOR DE ESCAPE

Permite conectar el prolongador de escape.



Referencia	Características	Adaptables a ventiladores:
160.20.014	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



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	lg 100 m con tomas 220V bloqueables / 12 kg / 3x1.5mm²	SR460
163.00.030	lg 50 m con tomas 220V bloqueables / 9,5 kg / 3 x 2.5mm²	BATFAN



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
O20.00.116	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