

## ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO PESADO 10m Ø150mm 400V

Referencia : AG 0015



**nombre de artículo** ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO PESADO 10m Ø150mm 400V

**Código de barras** 3701555301044

**Introducción** Especialmente diseñado para la extracción de gases de escape en talleres de vehículos pesados.

**Texto** Este enrollador mecánico con muelle y ventilador de extracción puede instalarse en el techo o en la pared, manteniendo las mismas prestaciones.

El equipo permite trabajar en un entorno saludable, sin inhalar gases de escape y cumpliendo las normas de seguridad laboral.

Manguera: estructura antiplastamiento, mantiene la flexibilidad a lo largo del tiempo gracias a la robusta espiral de nailon con un paso muy ajustado. Esta característica evita que la manguera se estire al tirar de ella y que se colapse en situaciones de gran esfuerzo. Su suave diseño interior garantiza la máxima eficacia de aspiración en m<sup>3</sup>.

Motores eléctricos acoplados directamente, impulsor equilibrado estática y dinámicamente para limitar la fricción y las vibraciones y reducir el consumo de energía. Las bridas de entrada y salida están dimensionadas para una capacidad de aspiración óptima. Se incluyen pies de soporte para montaje en pared o techo.

**Características** Características :

- estructura de acero galvanizado
- pintura epoxi (gris RAL 7040)
- manguera de 10m Ø150mm (-40° a +200°) de tejido vulcanizado EPDM de alta temperatura en ambas caras
- descarga: Ø 160mm

- alimentación: 400 Tri
- potencia del motor: 1.0hp, 0.75KW, 50HZ, 1.7A
- caudal máximo: 1000m<sup>3</sup>/h
- nivel de ruido: 68dB
- interruptor de protección térmica
- bridas metálicas
- carrete equipado con trinquete, tope de fin de carrera y sistema antideslizante
- boquilla de escape equipada con rejilla anti-intrusión, mordaza, obturador de aspiración de gas y acceso para sonda opacímetro
- peso: 73 kg

Consúltenos para una amplia gama de opciones.

**Periodo de garantía** 2 años

**Tipo de vehículo** VL

**Nivel de decibelios** 68 dB

**Tensión** 400V

**Peso del producto (kg)** 73 kg

**Diámetro (mm)** 150 mm

**Caudal de aire** 1000

**Código de tarifa** Tarifa Equipo (TE)

**Instalación de tipo aspiración gaz** Fijo

**Compatible con FAP NO**

**Longitud de la manguera (m)** 10m

**Diámetro de la manguera (mm)** 150mm

**Temperatura máxima de la manguera (°C)** 200°C

**Ventaja para el cliente** La manguera está conectada al carrete mediante un cuello de cisne de ABS, lo que garantiza que no se deforme ni pierda eficacia de succión.



TE

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h  
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on  
friday)