

## ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO 15m Ø125mm

Referencia : AG 0013



**nombre de artículo** ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO 15m Ø125mm

**Código de barras** 3701555301020

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

**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 m3.

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)  
- 15m de manguera Ø125mm (-40° a +200°) en tejido vulcanizado EPDM alta temperatura por ambas caras.  
- suministro: Ø160mm

- alimentación: 240V Mono
- potencia Motores : .1hp, 0.75KW, 50HZ, 2.9A
- caudal máximo: 700m3/h
- nivel de ruido: 68dB
- interruptor de protección térmica
- carrete equipado con trinquete, tope de fin de carrera y sistema antideslizante
- boquilla de escape equipada con rejilla antiintrusión, mordaza, obturador de aspiración de gas y acceso para sonda opacímetro
- peso: 56 kg

Consúltenos para una amplia gama de opciones.

<b>Periodo de garantía</b>	2 años
<b>Tipo de vehículo</b>	VCL
<b>Nivel de decibelios</b>	68 dB
<b>Tensión</b>	240V
<b>Peso del producto (kg)</b>	56 kg
<b>Diámetro (mm)</b>	125 mm
<b>Caudal de aire</b>	700
<b>Código de tarifa</b>	Tarifa Equipo (TE)
<b>Instalación de tipo aspiración gaz</b>	Fijo
<b>Compatible con FAPNO</b>	
<b>Longitud de la manguera (m)</b>	12m
<b>Diámetro de la manguera (mm)</b>	125mm
<b>Temperatura máxima de la manguera (°C)</b>	200°C



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)