

## ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO 10m Ø100mm 400V

Referencia : AG 0008



**nombre de artículo** ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO 10m Ø100mm 400V

**Código EAN** 3701555300979

**Intro** Especialmente diseñado para la extracción de gases de escape en los talleres de automóviles.

**Texto** Este enrollador de muelle mecánico con ventilador de extracción puede instalarse en el techo o en la pared, manteniendo siempre las mismas prestaciones.  
Manguera: estructura totalmente antiplastamiento, suave en su interior y que mantiene la flexibilidad en el tiempo gracias a la robusta espiral de nylon con un paso muy ajustado. Esta característica evita que la manguera se estire durante la tracción y que se aplaste en situaciones de gran esfuerzo.  
Motor eléctrico acoplado directamente, impulsor equilibrado estática y dinámicamente, bridas de entrada y salida dimensionadas para una óptima capacidad de aspiración y pies de apoyo para su colocación en la pared o en el techo incluidos.

**Características** Características:

- estructura de acero galvanizado
- pintura epoxi (gris RAL 7040)
- 10m de tubo de Ø100mm (-40° a +200°) en tejido vulcanizado de EPDM de alta temperatura en ambas caras.
- entrega: Ø 125mm
- alimentación: 400 Tri
- potencia del motor : 0,5hp, 0,37KW, 50HZ, 1.0A
- caudal máximo : 450m<sup>3</sup>/h

- nivel de ruido : 66dB
- interruptor de protección térmica
- carrete equipado con una carraca, un tope con sistema antideslizante
- boquilla de escape equipada con una rejilla anti-intrusión, una mordaza, un obturador de aspiración de gas y un acceso para la sonda del opacímetro
- peso : 43kg

Hay muchas opciones disponibles, consúltenos.

<b>Periodo de garantía</b>	2 años
<b>Tipo de vehículo</b>	VCL
<b>Nivel de decibelios</b>	66,00 dB
<b>Tensión</b>	400V
<b>Longitud del cable</b>	1,00 m
<b>Peso del producto</b>	43,00 kg
<b>Diámetro</b>	100,00 mm
<b>Caudal de aire</b>	450
<b>Código de tarifa</b>	Tarifa Equipo (TE)
<b>Instalación de tipo aspiración gaz</b>	Fijo

#### Compatible con FAPNO

<b>Longitud de la manguera (m)</b>	10m
<b>Diámetro de la manguera (mm)</b>	100mm
<b>Temperatura máxima de la manguera (°C)</b>	200°C

**Ventaja para el cliente** La conexión de la manguera al carrete por medio de un cuello de cisne de ABS, garantiza que no se produzcan deformaciones ni se pierda la eficacia de la aspiración.



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 12h30  
and from 14h to 17h30 (16h30 on  
friday)