

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

Referencia : AG 0008



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

**Código de barras** 3701555300979

**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 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)
- 10m de manguera Ø100mm (-40° a +200°) en tejido vulcanizado EPDM alta temperatura por ambas caras.
- descarga: Ø 125mm

- alimentación: 400 Tri
- potencia del motor: 0,5cv, 0,37KW, 50HZ, 1,0A
- caudal máximo: 450m3/h
- nivel de ruido: 66dB
- interruptor de protección térmica
- carrete equipado con trinquete, tope de fin de carrera y sistema antideslizante
- boquilla de aspiración equipada con rejilla anti-intrusión, mordaza, trampilla de cierre de aspiración de gas y acceso para sonda opacímetro
- peso: 43 kg

Consúltenos para una amplia gama de opciones.

**Periodo de garantía** 2 años

**Tipo de vehículo** VCL

**Nivel de decibelios** 66 dB

**Tensión** 400V

**Longitud del cable** 1 m

**Peso del producto (kg)** 43 kg

**Diámetro (mm)** 100 mm

**Caudal de aire** 450

**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)** 100mm

**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

**\*Public price Exl. Tax : 3.195 €**

\*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

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)