

## 405A

### Potente aspiradora con doble contenedor

---




Equipo de contenedor doble, diseñado para la recogida de residuos industriales. Este potente aspirador industrial viene equipado con un silo y un filtro para la eliminación de residuos industriales. Con sistema de giro especial, ruedas con freno para incrementar la movilidad, y hacer que el manejo de carga pesada sea más sencillo. El silo está diseñado para permitir que el material recogido se descargue sobre rejillas o canaletas de evacuación del contenedor central de recogida de materiales. La unidad puede estar equipada con una válvula de contrapeso ajustable y una fijación para su descarga en bolsas. El modelo incluye ranuras para el manejo por medio de carretilla elevadora.

- Preseparador de silo con válvula de salida manual
- Carretilla elevadora
- Sistema de carro robusto con grandes ruedas para terreno irregular

Nombre de producto	405A
Tipo de filtro	Cartucho
Número de elementos filtrantes	1
Compressed air requirement	3,0 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	342
Noise level (dB(A))	75,5
Max vaccum (kPa)	-52
Peso (kg)	119
Hose diameter (mm)	51
Aclaraciones a la ficha técnica	






## 405A

Imagen	Nombre para ficha de datos	Tipo de manguera <sup>1</sup>	Hose length (m)	Modelo
	405A -NES2 con equipos de limpieza de suelos	PVC	7,5	42140500
	405A -NES2 con placa de abrasión, boquilla de aspiración y herramienta de raspado	PU12	2	42140521

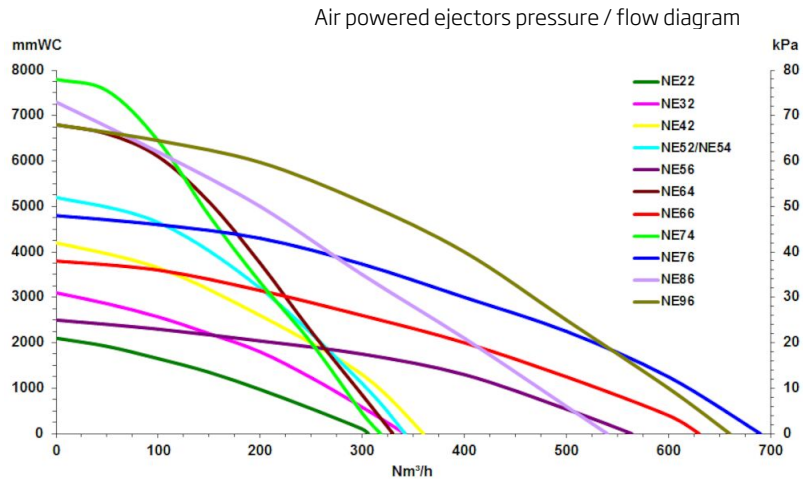
<sup>1</sup> See table below

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamientos de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamientos de manguera en extremos libre, manguera de entrada	Manguera de conexión en enrollador, manguera de distribución	Manguera de conexión en enrollador, manguera de entrada
PVC	Máximo vacío 84kPa. Radio de curvatura interior 60mm. Reforzada con hélice de acero embebida.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PU12	Adecuada para material abrasivo. Poliuretano transparente. Reforzada con hélice de acero embebida.	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

## 405A

Accesorio		Referencia
	Control S para NE 22-76	43220001
	Control S para NE 22-76	43220026
	Control S para NE86-96	43222008

## 405A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure