

# Aspiradores industriales

## Aspiración polvo

# PLANET 130



### Características generales

Aspirador industrial de polvo pequeño y manejable, especialmente diseñado para la limpieza continuada de vehículos en túneles de lavado y talleres, así como para cualquier necesidad de aspiración en la pequeña industria.

Grupo motor turbina monofásica

Depósito en acero inoxidable. Filtro poliéster estrella de gran superficie filtrante.

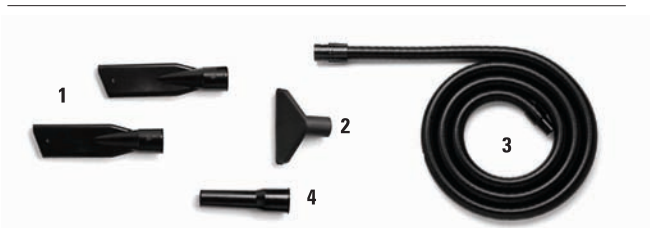
Sacudidor de filtro mecánico. Kit de aspiración para polvo diámetro 40 mm.



### Características técnicas

Código	Modelo	Motor				Depresión (mm/H <sub>2</sub> O)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Depósito (l.)	Boca asp. (mmØ)	Filtro		Nivel Ruido dB(A)	P.V.P. €
		Nº	W	V	Etapas					poliéster (cm <sup>2</sup> )	cartucho (cm <sup>2</sup> )		
P 1 SASID 48922	PLANET 130	1	3000	3x400	1	2.630	350	70	60	3000	7.000	75	

### Equipamiento




DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	1	P.V.P. €
1 Boquilla aspiración plana Ø 40 mm. (x2 unid.)	0003	•	
2 Boquilla aspiración triangular tapicerías Ø 36 mm.	0616	•	
3 Manguera de aspiración 4,50 mts. Ø 40 mm.	2780	•	
4 Reductor pvc 40/36	0006	•	

(\* deben ser instalados durante el proceso de montaje  
accesorio estándar (•) - accesorio opcional (▲)

### Filtros

		CÓDIGO	1	P.V.P. €
	Kit filtro poliéster	6508	•	
	kit filtro poliéster teflonado	7463	▲	
	Filtro cartucho papel H53	2852	•	
	Disco bloqueo	2855	•	

### Turbina

		CÓDIGO	1	P.V.P. €
	Turbina monofásica 1 etapa 3 Kw	CT430M	•	