



Aspiradores industriales

Aspiración polvo

PLANET 300M



Características generales

Aspirador industrial de polvo con turbina en versión monofásica. Cuerpo y depósito en acero inoxidable. Depósito de recogida de residuos de fácil vaciado y con protectores antichoque en las ruedas. Filtro poliéster estrella de gran superficie filtrante. Sacudidor de filtro mecánico. Preinstalación para filtro poliéster de superficie filtrante 27.000 cm² (opcional). Mirilla oval para la visualización del llenado del depósito de residuos. Dos ruedas de transporte traseras fijas y dos ruedas delanteras direccionales con freno incorporado. Cesta porta accesorios. Incorpora dispositivo para la utilización opcional de boquilla fija de sólidos (750 mm de ancho de barrido). Kit completo aspiración de polvo diámetro 50 mm. Entrada tangencial de la boca de aspiración en diámetro 70 mm.



Características técnicas

Código	Modelo	Motor				Depresión (mm/H ₂ O)	Caudal (m ³ /h)	Depósito (l.)	Boca asp. (mmØ)	Filtro		Nivel Ruido dB(A)	P.V.P. €
		Nº	W/Hp	V	Etapas					poliéster (cm ²)	cartucho (cm ²)		
P 1 SASID 49729	PLANET 300 M	1	2.200/3	230	1	2.300	330	60	70	19.500	-	75	

Equipamiento



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	1	P.V.P. €
1 Boquilla de suelos triple uso Ø 50 mm.	0039/50	•	
2 Cepillo redondo de pelo Ø 50 mm.	0517	•	
3 Manguera de aspiración 3 mts. Ø 50 mm.	7464	•	
4 Lanza plana Ø 50 mm.	0516	•	
5 Terminal manguera lado accesorio Ø 50 mm.	2367	•	
6 Curva cromada + 2 prolongaciones 500mm. Ø 50 mm.	2364	•	

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

Filtros

	CÓDIGO	1	P.V.P. €
Kit filtro poliéster Kit filtro poliéster teflonado Kit filtro pol. antiestático TW452 SA Filtro poliéster 27.000 cm ² Filtro poliéster teflonado 27.000 cm ²	7282	•	
	7449	▲	
	7444	▲	
	7282/18_5	▲	
	7282/18_6	▲	
Kit filtro meta aramídico X551 SA	7447	▲	

Motor

	CÓDIGO	1	P.V.P. €
Turbina monofásica 1 etapa 2,2 Kw	CT422MMF	•	