

## La máxima potencia para recoger restos

Los aspiradores de retales Nilfisk-CFM, son utilizados para recolectar retales (papel, plástico, tela, etc.) en líneas de producción.

El poder de succión, las dimensiones y demás características de construcción han sido diseñadas de acuerdo con las necesidades de los equipos para los que trabajan.

Los modelos R están disponibles en 5 versiones, desde 0,85 hasta 4,0 kW, con depósitos de 460 y 560 mm y capacidad total de 114, 150 o 250 litros.

Las versiones estándar están equipadas con filtro de nylon; disponibles con filtros especiales para polvo.

Estos modelos incorporan un motor trifásico ubicado directamente en el chasis. Gracias a la posición es este, el filtro recubre toda la superficie del depósito, obteniendo así una compactación del producto, aprovechando toda la capacidad del depósito.

Para vaciar el aspirador, es suficiente con abrir la tapa y retirar el saco.



La imagen mostrada puede que no represente el modelo presupuestado

Todos los modelos están disponibles en versión pintada y en acero inoxidable AISI 304. El modelo 3507W R incorpora una turbina multi-estadio montada en paralelo para obtener mayor caudal.

Todos los modelos R son ideales para aplicaciones automatizadas en las que no se necesita operario.

- Respetuoso con el medio ambiente.
- Libre de mantenimiento.
- Muy silencioso.
- Fácil y rápida disposición del material recogido.
- Depósitos de gran capacidad.
- Control visual rápido del nivel gracias a la ventanilla de la tapa.
- Disponible filtro específico para polvo fino.
- Disponible versión en acero inoxidable.

#### ● Equipamiento de serie

Modelo	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
Num. Ref.	4030900029	4030900048	4030900038

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Carcasa de acero inoxidable			
Bolsa de filtro	•	•	•
Cámara filtrante en acero inoxidable			
Interruptor protector de motor	•	•	•
Conexión a tierra		•	
Válvula de sobrepresión		•	
Clavija 5	•	•	
Ruedas antiestáticas		•	
Válvula antiretorno		•	



## La máxima potencia para recoger restos





Modelo	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
Num. Ref.	4030900029	4030900048	4030900038

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Ventana de inspección	•	•	•
Silenciador	•	•	•













Especificaciones técnicas	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
Voltaje (V)	400	400	400
Frecuencia (Hz)	50	50	50
Clase de proteccion ip	55	55	55
Clase de aislamiento	F	F	F
Potencia (W)	4000	4000	4000
Caudal sin manguera (l/seg)	143	143	143
Vacío máxima (kPa)	30	30	30
Nivel de presión sonora dB(A)	74	74	74
Capacidad depósito (l)	215	215	215
Tipo de filtro principal	POLYESTER MOD. R560	POLYESTER MOD. R560	POLYESTER MOD. R560
Superficie filtro principal (cm²)	19.400	19.400	19.400
Toma (mm)	70	70	70
Largo x ancho x alto (mm)	1200x700x1400	1200x700x1400	1200x700x1400
Peso (kg)	155	155	155

● Equipamiento de serie, ○ Accesorios suplementarios, □ Equipamiento que requiere montaje


Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
<b>Mangueras Asp.</b>						
	MANGUERA AIRE 3M D70	Z7 22063	1	○	○	○
	MANGUERA FLEX ANTI D50 3M	Z7 22375	1	○	○	○
	MANGUERA AIRE D70 5M	Z7 22364	1	○	○	○
	MANGUERA AIRE D70 15M	4072200473	1	○	○	○











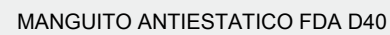
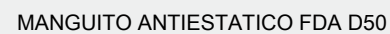
## La máxima potencia para recoger restos

Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
 MANGUERA ANTIESTATICA D40 3M	4072400334	1	○	○	○
 MANGUERA ANTIESTATICA D40 5M	4072400336	1	○	○	○
 MANGUERA ANTIESTATICA D40 10M	4072400338	1	○	○	○
 MANGUERA ANTIESTATICA D50 3M	4072400335	1	○	○	○
 MANGUERA ANTIESTATICA D50 5M	4072400337	1	○	○	○
 MANGUERA ANTIESTATICA D50 10M	4072400339	1	○	○	○
 MANGUERA AS PUR D70 5M	Z7 22373	1	○	○	○
 MANGUERA ATOXICA AS D50 X METRO	Z7 24029	1	○	○	○
 MANGUERA ATOXICA D70 X MT	Z7 24030	1	○	○	○
 MANGUERA FLEX AS D50 15M	4072200481	1	○	○	○
 MANGUERA FLEX D50 5M COMP	Z7 22377	1	○	○	○
 MANGUERA POLIURETANO 3M D70	Z7 22299	1	○	○	○

## La máxima potencia para recoger restos

Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
 MANGUERA POLIURETANO 5M D70	Z7 22367	1	○	○	○
 MANGUERA PUR 3M D50 COMPL	Z7 22298	1	○	○	○
 MANGUERA PUR 5M D50	Z7 22366	1	○	○	○
 MANGUERA PUR AS D50 3M	Z7 22369	1	○	○	○
 MANGUERA PUR AS D50 5M	Z7 22372	1	○	○	○
 MANGUERA PUR AS D50 15M	4072200478	1	○	○	○
 MANGUERA PUR AS D70 15M	4072200479	1	○	○	○
 MANGUERA PUR AS DN70 3M	Z7 22370	1	○	○	○
 MANGUERA PUR D50 15M COM	4072200475	1	○	○	○
 MANGUERA PUR D70 15M COM	4072200476	1	○	○	○
 MANGUERA PUR X METRO D100	Z7 24113	1	○	○	○
 ROLLO MANGUERA AIRE D70 50M	4072400229	1	○	○	○

## La máxima potencia para recoger restos

Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
 ROLLO MANGUERA FLEX AS D50 30M	4072400234	1	○	○	○
 TERMINAL AS D50 PUR	40000219	1	○	○	○
 TERMINAL AS D50	Z7 20325	1	○	○	○
 TERMINAL AS D70	Z7 20310	1	○	○	○
 TERMINAL D50	Z7 20002	1	○	○	○
 TERMINAL D70	Z7 20003	1	○	○	○
 TERMINAL DESLIZANTE D50	Z7 20326	1	○	○	○
 TERMINAL PVC D50 FLEX	Z7 23023	1	○	○	○
<b>Manguera y conexiones</b>					
 MANGUITO ANTIESTATICO FDA D40	4072000358	1	○	○	○
 MANGUITO ANTIESTATICO FDA D50	4072000359	1	○	○	○