

### La forma más rápida 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 contenedores en 460 y 560 mm y capacidad total de 114, 150 o 250 litros.

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

El equipo de aspiración incorpora un motor trifásico ubicado directamente en el chasis. Gracias a la posición de éste, el filtro recubre toda la superficie del contenedor, 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.

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.
- Depósito 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	R104 V	R104 X	R104 X V230
Num. Ref.	403160000	403160006	403160004

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Bolsa de filtro	•	•	•
Depósito en acero inoxidable		•	
Interruptor protector de motor		•	



## La forma más rápida para recoger restos

Especificaciones técnicas	R104 V	R104 X	R104 X V230
Voltaje (V)	400	400	400
Frecuencia (Hz)	50	50	50
Clase de protección ip	55	55	55
Clase de aislamiento	F	F	F
Ratio de potencia (kW)	0.9	0.9	0.9
Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.)	156 - 2600	156 - 2600	156 - 2600
Aspiración máxima (kPa - mbar)	23 - 230	23 - 230	23 - 230
Nivel de ruido dB(A)	68	68	68
Capacidad depósito (l)	114	114	114
Tipo de filtro principal	NYLON MOD. R460	NYLON MOD. R460	NYLON MOD. R460
Superficie filtro principal (cm²)	11500	11500	11500
Toma (mm)	50	50	50
Largo x ancho x alto (mm)	560x560x1200	560x560x1200	560x560x1200
Peso (kg)	38	38	38

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

Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	R104 V	R104 X	R104 X V230	
<b>Mangueras Asp.</b>						
	MANGUERA FLEX ANTI D50 3M	Z7 22375	1	○	○	○
	MANGUERA ANTIESTÁTICA D40 3M	4072400334	1	○	○	○
	MANGUERA ANTIESTÁTICA D40 5M	4072400336	1	○	○	○
	MANGUERA ANTIESTÁTICA D40 10M	4072400338	1	○	○	○
	MANGUERA ANTIESTÁTICA D50 3M	4072400335	1	○	○	○
	MANGUERA ANTIESTÁTICA D50 5M	4072400337	1	○	○	○



## La forma más rápida para recoger restos

	Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	R104 V	R104 X	R104 X V230
	MANGUERA ANTIESTATICA D50 10M	4072400339	1	○	○	○
	MANGUERA FLEX AS D50 15M	4072200481	1	○	○	○
	MANGUERA FLEX D50 5M COMP	Z7 22377	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 D50 15M COM	4072200475	1	○	○	○
	ROLLO MANGUERA FLEX AS D50 30M	4072400234	1	○	○	○
	TERMINAL AS D50 PUR	40000219	1	○	○	○
	TERMINAL AS D50	Z7 20325	1	○	○	○

## La forma más rápida para recoger restos

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	R104 V	R104 X	R104 X V230
	TERMINAL D50	Z7 20002	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	○	○	○