

R155 / R305



NILFISK

Los aspiradores industriales "R" se utilizan para extraer recortes (papel, plástico, textil) de las líneas de producción. Por lo tanto, la potencia de succión, las características de construcción y el tamaño se adaptan de acuerdo con a las máquinas de producción que necesitan para servir.

¿Cómo funcionan los modelos R?

El recorte se extrae y se recupera en el forro de nailon. Gracias a la posición del motor, manguera se extiende y completamente abierto y todo el producto aspirado está perfectamente compactado en el fondo, optimizando la capacidad del envase. Para vaciar el vacío es suficiente abrir la tapa y retire el forro de nailon. Si el producto consiste de polvo fino está disponible un filtro específico opcional.

- Equipo Con Filtro HEPA incluido con 3.5m² de área filtrante. Atrapa hasta el 99.995% de las partículas mayores a 1.5 micras
- El tanque de acero inoxidable es ideal para aplicaciones limpias en Industria Farmacéutica y Alimenticia
- El acabado en color blanco y sin esquinas reduce la acumulación de polvo en el equipo, lo que provee mayor higiene en todo el proceso de trabajo.
- El motor de inducción trifásico permite trabajar el equipo por lapsos continuos sin detenerlo o parar para su enfriamiento por lo que puede trabajar 24/7

Las características:

- Libre de mantenimiento
- Posibilidad de compactar herméticamente los cortes en el contenedor
- Eliminación fácil y rápida de material de desecho
- Rápido control de nivel visual gracias al orificio de la tapa

¿Cuáles son los beneficios de los modelos Nilfisk R?

- Mejora del tiempo de producción: el trim-extractor evita paradas de maquinaria.
- Ambientes más limpios. • Productos de primera calidad: retirar los recortes en cuanto se que se generan le permite verificar en tiempo real si el producto terminado cumple con los altos estándares de calidad requeridos, sin obstruir las máquinas de corte con materiales de desecho. Estas aspiradoras se utilizan principalmente en las siguientes industrias sectores:
- Envasado: extracción de recortes de máquinas envasadoras (se recomienda la versión de acero inoxidable);
- Textil: para la extracción de recortes y polvo durante los procesos de fabricación, con el fin de evitar paradas y periodos de máquina de inactividad;
- Papel: para la extracción continua de recortes de papel y polvo durante los procesos de acabado en la producción de papel bienes.



Especificaciones técnicas

EQUIPOS PRINCIPALES	NÚMERO PARTE	4031600040	4031600056	4030900044
	DESCRIPCIÓN	R155N4 X	R305N4 X	3507WN4R
Especificacion	Unidad	Valor	Valor	Valor
Corriente @60 Hz	V	440 V	440 V	440 V
Motores	Cantidad	1	1	1
Potencia	Watts (W)	2,050	2,550	6,300
Presión aspirado	mBar	219	189	209
Flujo de aire, Max.	CFM	150	222	345
Corriente Max	Ampers	4.4 (8.8 a 220V)	6 (8.8 a 220V)	13.3 (25 a 220V)
Capacidad del contenedor	Litros (L)	150	150	215
Tipo de Filtro	Filtro	Bolsa de Poliéster	Bolsa de Poliéster	Bolsa de Poliéster
Area principal de filtrado	m ² (metros cuadrados)	1.435	1.435	1.8
Diametro de entrada	Milímetros (mm)	50	50	70
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	Centímetros (cm)	56 (diámetro) x 125 (altura)	56 (diámetro) x 125 (altura)	120 x 70 x 140
Peso	Kilogramos (kg)	47	47	155
Índice de protección	IP	55	55	55
SPL @3' 3"	Decibeles DbM(A)	72		



La versión de 100 L está disponible bajo pedido