



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.

#### 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.

- **Equipo Con Filtro HEPA incluido con 3.5m<sup>2</sup> 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 acabo 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**

DATOS TÉCNICOS	
R305N4 V	
Potencia (W)	2200
Conexión a la red (V/FASE/Hz)	220-440/3/60
Flujo de aire (L/MIN)	5100
Flujo de aire (cfm)	180
Aspiración (MBAR/KPA)	20
Nivel de ruido trabajando (dB-A)	78
Volumen del depósito (Litros)	175
Sistema de limpieza de filtro	Manual
Tipo de filtro principal	Cartucho Clase L
Filtro HEPA	Opcional
Largoxanchoxalto (mm)	66x125
Peso (KG)	113
Diámetro de entrada	50mm
Protección IP	66
Cordón Eléctrico (metros)	9