

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA RECORTES, ENVASES Y OEM

# AS 150

## ASPIRADOR DE VIRUTAS PARA RECORTES Y DESECHOS DE PRODUCCIÓN



**POTENCIA**  
1,6 kW - 2,2 HP



**APLICACIÓN**  
Residuos voluminosos y  
recortes

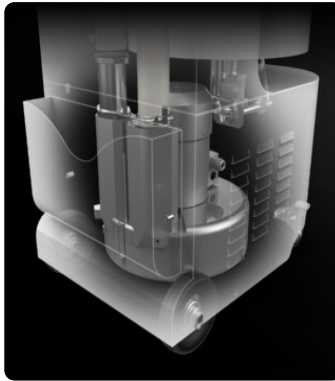


**CAPACIDAD**  
120 Lt

## CARACTERÍSTICAS

- Aspiración de restos y recortes voluminosos
- Gran capacidad de recogida
- Se puede instalar directamente en líneas de producción
- Visor para el control del nivel de llenado

## HIGHLIGHTS



### UNIDAD DE SUCCIÓN

La unidad de succión es una turbina de canal lateral con un acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento. La turbina incluye de serie un silenciador metálico que garantiza un bajo nivel de ruido.



### BOLSA DE RECOGIDA FILTRANTE

Filtro de bolsa de poliéster para la recogida de material que compacta el material en la parte inferior, permitiendo así la aspiración de grandes cantidades de material



### UNIDAD DE RECOGIDA

El material se recoge en el interior de la gran cámara de aspiración de acero barnizado, fácil de desplazar gracias a las 4 robustas ruedas.



### PUERTA DE INSPECCIÓN DE NIVEL

Una ventana de inspección permite comprobar la cantidad de material que hay dentro del contenedor sin tener que abrir la tapa superior

## DATOS TÉCNICOS

### MOTOR

Tipo	Turbina de canal lateral
Potencia	1,6 kW - 2,2 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Depresión en continuo	190 mBar
Caudal máximo de aire	280 m3/h
Clase de aislamiento	55   F IP
Nivel de ruido	64 dB(A)

### MÁQUINA

Boca de aspiración	50 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	120 Lt
Dimensiones	510 x 590 mm
Altura	1440 mm
Peso	66 Kg
Válvula de seguridad	Válvula de alivio

### FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Saco
Media	Poliéster

OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES

**60**  **HZ**

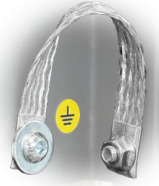
**60 HZ**

Disponible en versión de 60 Hz



**GARANTÍA DE 3 AÑOS**

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



**GRD**

Puesta a tierra



**TX**

Cámara, Contenedor y Estructura en acero INOX AISI 304