

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA RECORTES, ENVASES Y OEM

# AS 085

## ASPIRADOR DE VIRUTAS PARA RECORTES Y DESECHOS DE PRODUCCIÓN



**POTENCIA**  
0,85 kW - 1,2 HP



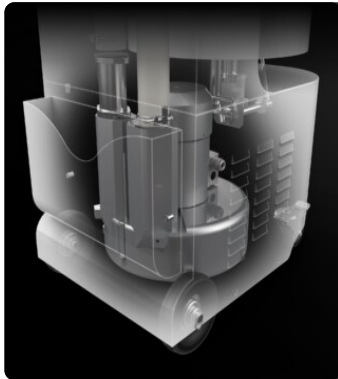
**APLICACIÓN**  
Residuos voluminosos y  
recortes



**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	0,85 kW - 1,2 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Depresión en continuo	160 mBar
Caudal máximo de aire	150 m <sup>3</sup> /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	58 Kg
Válvula de seguridad	Válvula de alivio

**FILTRACIÓN**

Tipo de filtro primario	Saco
Media	Poliéster

OPCIONES

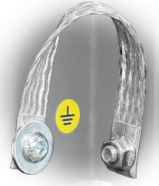
ESTRUCTURA Y OPCIONES

**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