

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA RECORTES, ENVASES Y OEM

# BF 150 JC

## ASPIRADOR DE POLVO FINO A BORDO DE LA MÁQUINA



POTENCIA  
1,5 kW - 2,2 HP



APLICACIÓN  
Polvos finos y secos

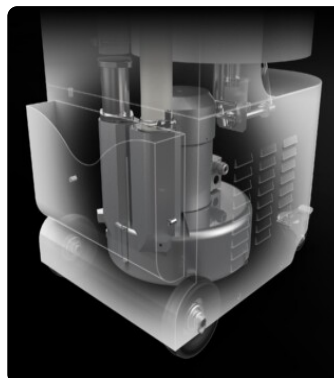


CAPACIDAD  
30 Lt

## CARACTERÍSTICAS

- Recuperación constante de restos o polvo fino, residuos de producción
- Compacto, para instalación en lugares estrechos
- Disponible en construcción horizontal y vertical
- Fácil de mantener

## HIGHLIGHTS



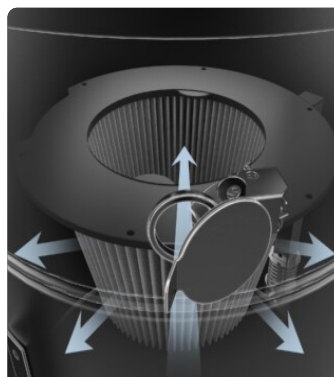
### UNIDAD DE SUCCIÓN

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.



### UNIDAD DE FILTRACIÓN

La filtración está garantizada por un filtro de cartucho de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micron) con una elevada superficie filtrante que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obstruido.



### SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO JC

Equipado con el sistema de limpieza de filtros JetClean®. Debido a la diferente presión entre el exterior y el interior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire a través del cartucho que desplaza el polvo de la superficie del filtro, manteniéndolo eficiente mientras trabaja y sin detener la succión.



### MODULARIDAD

El extractor, diseñado para instalarse en lugares estrechos o de difícil acceso, está disponible en versión vertical u horizontal para adaptarse a las distintas necesidades.

## DATOS TÉCNICOS

### MOTOR

<b>Tipo</b>	Turbina de canal lateral
<b>Potencia</b>	1,5 kW - 2,2 HP
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Voltaje</b>	400 V
<b>Depresión en continuo</b>	190 mBar
<b>Caudal máximo de aire</b>	280 m3/h
<b>Clase de aislamiento</b>	55   F IP
<b>Nivel de ruido</b>	69 dB(A)

### MÁQUINA

<b>Boca de aspiración</b>	50 Ø mm
<b>Sistema de recogida</b>	Contenedor de acero
<b>Capacidad</b>	30 Lt
<b>Dimensiones</b>	600 X 440 mm
<b>Altura</b>	1130 mm
<b>Peso</b>	50 Kg
<b>Válvula de seguridad</b>	Válvula de alivio

### FILTRACIÓN

<b>Tipo de filtro primario</b>	Cartucho
<b>Superficie filtrante</b>	16000 cm2
<b>Clase de filtrado EN 60335-2-69</b>	M
<b>Media</b>	Poliéster recubierto de PTFE
<b>Sistema de limpieza de filtros</b>	Jet Clean
<b>Guillotina JetClean</b>	Incluida

## EQUIPAMIENTO



## VACUÓMETRO

Vacuómetro para señalar cuando el filtro está obstruido o necesita ser sustituido



## CABLE DE ALIMENTACIÓN



## ENCHUFE

Enchufe industrial de 4 polos



## CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado



## PRV

Válvula de seguridad



## JC

Jet Clean

## OPCIONES

## MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



## HEPA 13

Filtro absoluto (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H13 (EN 1822)  
Fibra de vidrio



## HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)  
Fibra de vidrio

## 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