

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA RECORTES, ENVASES Y OEM

# UPF 150

## ASPIRADOR DE INTEGRACIÓN EN LA MÁQUINARIA



**POTENCIA**  
1,5 kW - 2,2 HP



**APLICACIÓN**  
Polvos, sólidos y virutas



**CAPACIDAD**  
10 Lt

**CARACTERÍSTICAS**

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

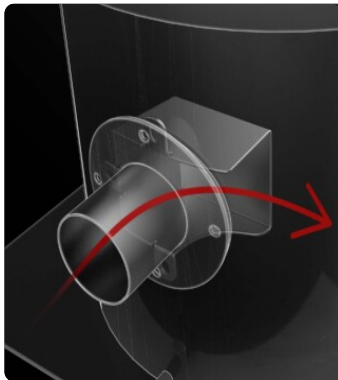
**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE SUCCIÓN**

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


**UNIDAD DE FILTRACIÓN**

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


**DEFLECTOR INTERNO**

El material aspirado es desviado por un deflector que protege el filtro principal.


**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**

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Tipo                  | Turbina de canal lateral |
| Potencia              | 1,5 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 inoxidable AISI304 |
| Capacidad           | 10 Lt                                  |
| Dimensiones         | 410 x 730 mm                           |
| Altura              | 550 mm                                 |
| Peso                | 42 Kg                                  |

**FILTRACIÓN**

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Tipo de filtro primario         | Saco      |
| Superficie filtrante            | 8000 cm2  |
| Clase de filtrado EN 60335-2-69 | M         |
| 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