

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA RECORTES, ENVASES Y OEM

# UPF 220

## ASPIRADOR DE INTEGRACIÓN EN LA MÁQUINARIA



**POTENCIA**  
2,2 kW - 3 HP



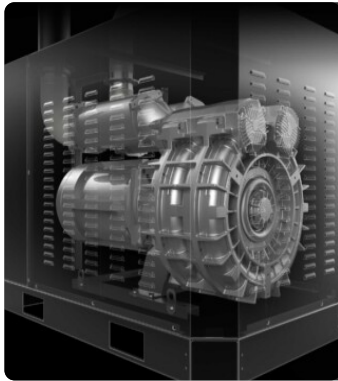
**APLICACIÓN**  
Polvos, sólidos y virutas



**CAPACIDAD**  
10 Lt

**CARACTERÍSTICAS**

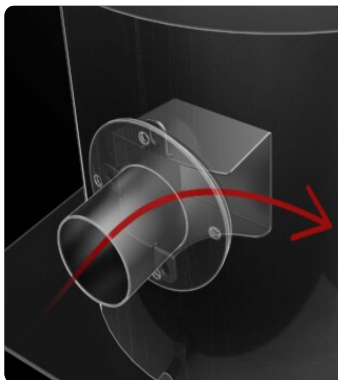
- Recuperación constante de residuos de producción o polvo
- Disponible en construcción horizontal y vertical
- Compacto, para instalación en lugares estrechos
- Fácil de mantener

**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              | 2,2 kW - 3 HP            |
| Frecuencia            | 50/60 Hz                 |
| Voltaje               | 400 V                    |
| Depresión en continuo | 210 mBar                 |
| Caudal máximo de aire | 320 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                                  |
| Válvula de seguridad | Válvula de alivio                      |

**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