



ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA APLICACIONES A BORDO



FÁCIL INTEGRACIÓN EN LAS
LÍNEAS DE PRODUCCIÓN



CONFORME A LAS NORMAS
GMP



MINIMIZAR EL TIEMPO DE
INACTIVIDAD DE LA MÁQUINA

ASPIRACIÓN AL ORIGEN

Aspiradores industriales compactos para aplicaciones de aspiración directa en máquinas automáticas de proceso. Pueden utilizarse para aspirar diversos tipos de materiales, incluidos residuos tóxicos y peligrosos y polvo. Son adecuados para sectores que requieren altos niveles de productividad, como la industria farmacéutica y alimentaria. Para poder adaptarse a cualquier tipo de planta, los aspiradores están disponibles en versiones horizontal y vertical.



MÁXIMA CALIDAD

Eliminan continuamente los desechos y residuos del proceso.



CUMPLIMIENTO DE LAS GMP

Garantizan el cumplimiento de las normas de Buenas Prácticas de Fabricación (BPF).



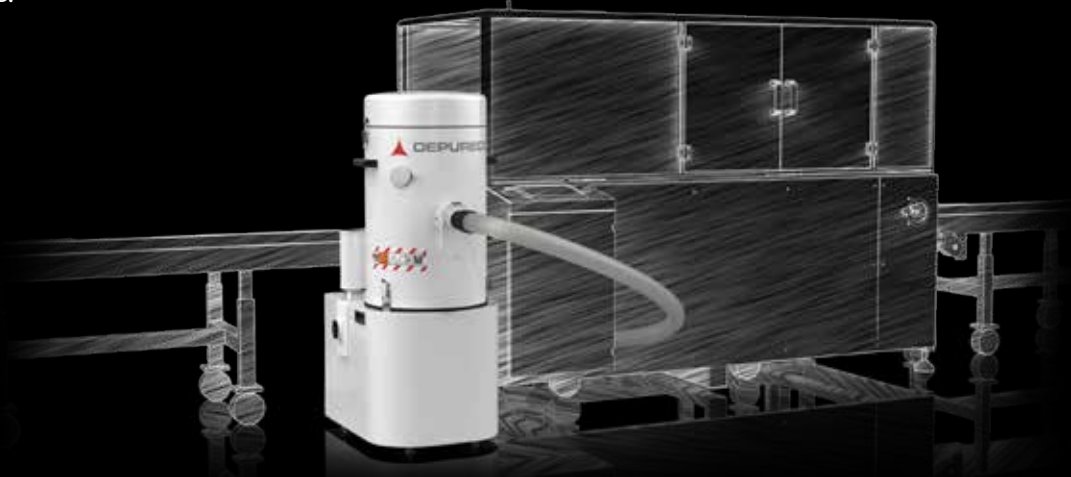
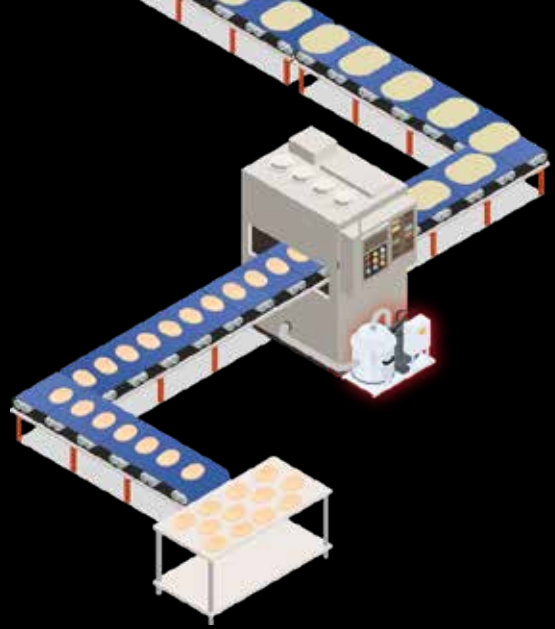
MÁXIMA SEGURIDAD

Evitan la dispersión de residuos y polvo en el entorno de trabajo.

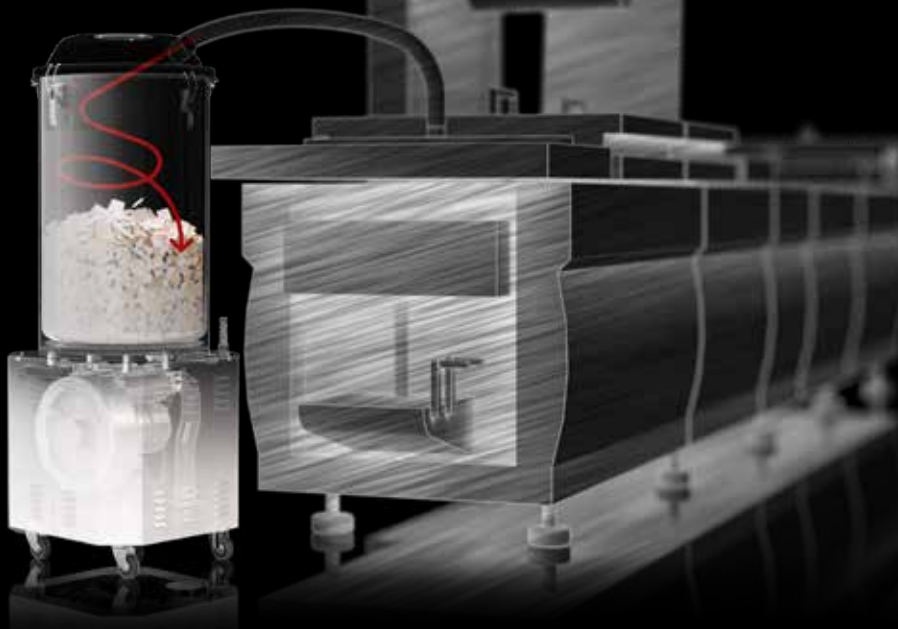
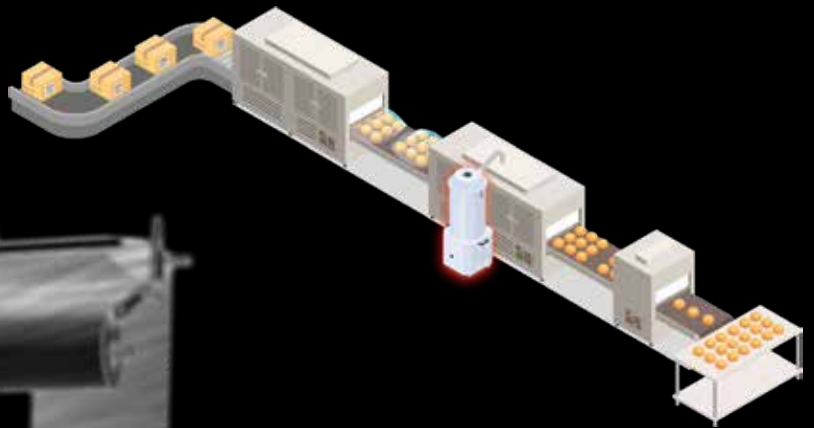


LÍNEAS DE PRODUCCIÓN

En el entorno dinámico de la producción industrial, la eficiencia es crucial. Nuestras soluciones de aspiradores a bordo se integran fácilmente en la maquinaria industrial, incluso en espacios estrechos y de difícil acceso, y facilitan el mantenimiento de la limpieza de las líneas de producción. Estos aspiradores tienen una superficie lisa para evitar la acumulación de residuos de polvo y poder higienizarlos rápidamente.



EMBALAJE



Nuestros aspiradores de residuos están diseñados para residuos y recortes procedentes de diversos procesos de producción, como el envasado o la industria textil. Su gran capacidad facilita la manipulación del material aspirado. Su diseño está pensado para que puedan integrarse en los flujos de trabajo, mejorando así la eficiencia operativa y manteniendo un entorno ordenado.

DATOS TÉCNICOS



| | | UPF 040 | UPF 085 | UPF 150 | UPF 220 | UPF 040 C | UPF 085 C | UPF 150 C | UPF 220 C |
|--------------------------|---------------|-------------|----------|---------|---------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Código | | A415 | A427 | A428 | A426 | A415-001 | A427-001 | A428-001 | A426-001 |
| Potencia | kW-HP | 0,4-0,5 | 0,85-1,2 | 1,5-2,2 | 2,2-3 | 0,4-0,5 | 0,85-1,2 | 1,5-2,2 | 2,2-3 |
| Voltaje / Frecuencia | V/Hz | 400 50/60 | | | | 400 50/60 | | | |
| IP | | 55 F | | | | 55 F | | | |
| Vacío continuo | mBar | 125 | 160 | 190 | 210 | 125 | 160 | 190 | 210 |
| Caudal de aire | m³/h | 80 | 150 | 280 | 320 | 80 | 150 | 280 | 310 |
| Boca de aspiración | Ømm | 50 | | | | 50 | | | |
| Nivel de ruido | dB(A) | 64 | | | | 64 | | | |
| Capacidad del contenedor | Lt | 10 | | 20 | | 10 | | 20 | |
| Dimensiones | mm | 410x730 | | 420x770 | | 410x730 | | 420x770 | |
| Altura | mm | 350 | | 550 | | 350 | | 550 | |
| Peso | Kg | 42 | | | | 42 | | | |
| Filtro primario | | Bolsa | | | | Cartucho | | | |
| Superficie | cm² | 8.000 | | | | 10.000 | | | |
| Clase EN 60335-2-69 | IFA BGIAM-PES | Clase M | | | | Clase M | | | |
| Material | | Poliéster | | | | Poliéster antiestático | | | |



| | | BF 085 | BF 150 | BF 220 | BF 085 JC | BF 150 JC | BF 220 JC | AS 085 | AS 150 | AS 220 | |
|-------------------------------|---------------|-----------------|-----------|---------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|---------|---------|
| Código | | A1530 | A1531 | A1532 | A1533 | A1534 | A1535 | A430 | A433 | A431 | |
| Potencia | kW-HP | 0,85 - 1,2 | 1,5 - 2,2 | 2,2 - 3 | 0,85 - 1,2 | 1,5 - 2,2 | 2,2 - 3 | 0,5 - 1,14 | 1,6 - 2,2 | 2,2 - 3 | |
| Voltaje / Frecuencia | V/Hz | 400 50/60 | | | | 400 50/60 | | | 400 50/60 | | |
| IP | | 55 F | | | | 55 F | | | 55 F | | |
| Vacío continuo | mBar | 160 | 190 | 120 | 160 | 190 | 120 | 160 | 190 | 210 | |
| Caudal de aire | m³/h | 150 | 280 | 320 | 150 | 280 | 320 | 150 | 280 | 320 | |
| Boca de aspiración | Ømm | 50 | | | | 50 | | | 50 | | |
| Nivel de ruido | dB(A) | 69 | | | | 69 | | | 64 | | |
| Capacidad del contenedor | Lt | 30 | | | | 30 | | | 120 | | |
| Dimensiones | mm | 600x440 | | | | 600x440 | | | 510x590 | | 600x500 |
| Altura | mm | 1.130 | | | | 1.130 | | | 1.440 | | 1.400 |
| Peso | Kg | 46 | 50 | 55 | 46 | 50 | 55 | 58 | 66 | 70 | |
| Filtro primario | | Filtro estrella | | | | Cartucho | | | Bolsa | | |
| Superficie | cm² | 15.000 | | | | 15.000 | | | - | | |
| Clase EN 60335-2-69 | IFA BGIAM-PES | Clase M | | | | Clase M | | | - | | |
| Material | | Poliéster | | | | Poliéster | | | Poliéster | | |
| Sistema de limpieza de filtro | | Manual | | | | Jet Clean | | | - | | |