



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).



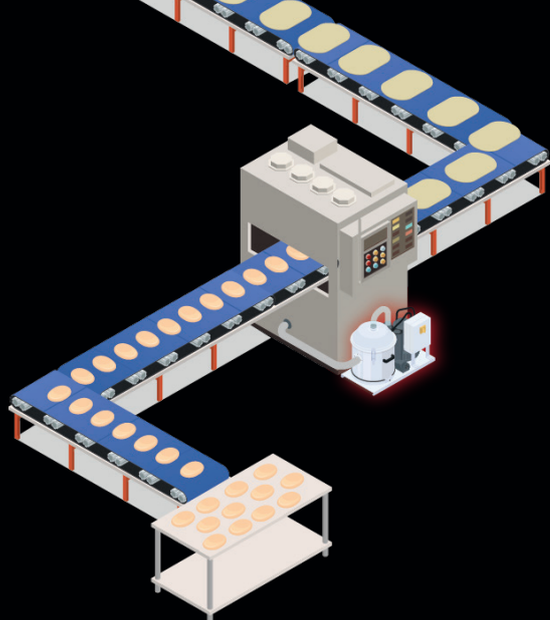
MÁXIMA SEGURIDAD

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

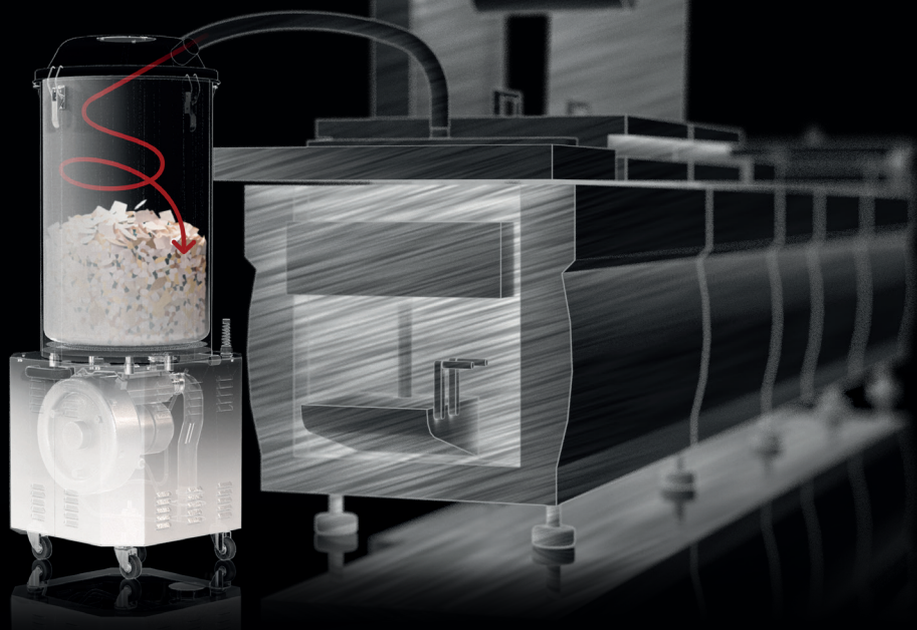
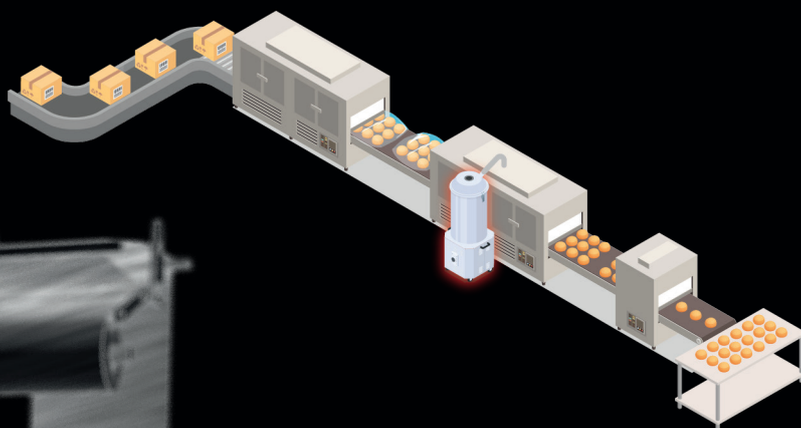


LÍNEAS DE PRODUCCIÓN

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	
Altura	mm	1.130				1.130				1.440	
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				-	