

3707-3907

Poder infinito
para infinitas
posibilidades



NILFISK

Succión continua y potente

Disponible en clase L, M, H y con certificación ATEX

Ideal para usos continuos y pesados.

Las aspiradoras industriales de las series 3707 y 3907 son robustas, potentes y fiables, ideales para usos continuos y exigentes. La amplia superficie de filtrado y la gran capacidad del depósito permiten al operador trabajar sin interrupciones. Estas aspiradoras son las más solicitadas por la industria pesada y representan el estándar tecnológico gracias a las siguientes características:

Poder:

Están equipadas con una unidad de succión trifásica que no requiere mantenimiento gracias al acoplamiento directo motor/ventilador, por lo que no requieren transmisión. Ofrecen un alto rendimiento en la recuperación de grandes cantidades de materiales pesados, incluso a distancias considerables.

Seguridad:

La amplia superficie del filtro en forma de estrella garantiza una larga autonomía. Disponemos de filtros para polvo peligroso, para altas temperaturas y para polvo muy fino. El sacudidor de filtros, manual o eléctrico, permite mantener siempre alta la eficiencia de filtración. El vacuómetro monitoriza constantemente la eficiencia del filtro.

Confort:

El contenedor se puede desmontar fácilmente gracias a su práctico sistema de desmontaje. La caja eléctrica cuenta con botones de encendido y apagado, contador de horas y vacuómetro. Las dos grandes ruedas traseras, con frenos y neumáticos Vulkolan, permiten una fácil maniobrabilidad del aspirador.

Personalización:

Están disponibles versiones en acero inoxidable y ATEX; se pueden suministrar diferentes potencias, tamaños y capacidades bajo demanda.



Limpieza sin complicaciones

Especificaciones técnicas

EQUIPOS PRINCIPALES	NÚMERO PARTE	4030700582	4030700910
	DESCRIPCIÓN	3707/10 FM AU X V440 H60	3907/18 V440 H60
	Unidad	Valor	Valor
Especificacion			
Corriente @60 Hz	V	440 V	440 V
Potencia	Watts (W)	9,000	14,500
Presión aspirado	mBar	230	269
Flujo de aire, Max.	CFM	518	740
Corriente Max	Ampers	15.1	29
Capacidad del contenedor	Litros (L)	175	175
Tipo de Filtro	Filtro	Filtro Estrella Poliéster	Filtro Estrella Poliéster
Area principal de filtrado	m ² (metros cuadrados)	3.5	3.5
Filtración HEPA	HEPA	Opcional	Opcional
Diametro de entrada	Milímetros (mm)	100	100
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	Centímetros (cm)	160 x 80 x 181	160 x 80 x 181
Peso	Kilogramos (kg)	305	360
Índice de protección	IP	55	55
SPL @3' 3"	Decibeles DbM(A)	78	78