

Potente y versátil, ideal para uso continuo en industria pesada

Estas aspiradoras trifásicas permiten alcanzar altos niveles de desempeño sin dejar de ser extremadamente versátiles y manejables. Ofrecen una óptima relación calidad/precio. Han sido diseñadas para uso continuo en la industria pesada.

Los modelos 3707 son aspiradoras industriales potentes y fuertes adecuados para trabajos pesados y de uso continuo gracias a la gran superficie filtrante y la gran capacidad de los depósitos, 175 litros.

Aún sin requerir mantenimiento, la 3707 brinda unos excelentes niveles de desempeño en la recolección de grandes cantidades de materiales pesados. Son perfectos para industrias pesadas, como las fundiciones, cementeras o acerías.

Disponible en versiones con filtros especiales para la recuperación de polvo tóxico o de sustancias calientes. ¿Qué más se puede pedir a una Aspiradora Industrial?

- Sin necesidad de mantenimiento.
- Alto nivel de desempeño.
- Filtro de estrella clase "L".
- Sistema de limpieza del filtro manual o automático.
- Vacuómetro
- Filtro absoluto opcional.
- Cuadro eléctrico de maniobra.
- Certificado para clases L-M-H.

• Standard equipment



Picture shown may not represent model quoted

Model	3707/10 LC V460 H60
Ref. no.	4030700263

PRODUCT FEATURES

Sacudidor de filtro manual	•
Sacudidor eléctrico del filtro	
Filtro hepa en aspiración	
Botón de emergencia	•
Interruptor inversor	•
Protector de la fase	•
Válvula de sobrepresión	•
Depósito de cartón	
Filtro clase l	•
Filtro clase m	
Clavija 5	•
Categoría atex	
Sistema de bolsa de seguridad	
Filtración descendente hepa	
Vacuómetro (control del filtro)	•
Filtro principal clase m	



Potente y versátil, ideal para uso continuo en industria pesada

Model	3707/10 LC V460 H60
-------	------------------------

Ref. no.	4030700263
----------	------------


PRODUCT FEATURES

Sistema de bolsa de plástico

Technical specifications	3707/10 LC V460 H60
--------------------------	------------------------

Voltaje (V)	230/400
Frecuencia (HZ)	60
Clase de proteccion ip	55
Clase de aislamiento	F
Ratio de potencia (KW)	8.7
Flujo de aire sin manguera (M3/H – L/M)	950 - 15850
Vacio (KPA)	20
Max. vacuum (kPa - mbar)	20 - 200
Nivel presión ruido	78
Capacidad depósito (L)	175
Superficie filtro principal (CM2)	35000
Largoxanchoxalto (MM)	1600x800x1810
Peso (KG)	305

● Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment

Accessories		Ref. no.	Min. required	3707/10 LC V460 H60
Tubos extensión				
	NOZZLE FLUIDISED D100	ZA7210019	0	○

