



ASPIRADORES INDUSTRIALES SERIE RVS UNIDADES DE ASPIRACIÓN



Unidad de aspiración móvil Serie SV22EC

Modelo compacto y económico con descarga vertical del material mediante accionamiento manual. Limpieza automática de filtros por agitación mecánica después de cada ciclo de aspirado. Ideal para trabajos móviles.



Unidad de aspiración móvil Serie BL

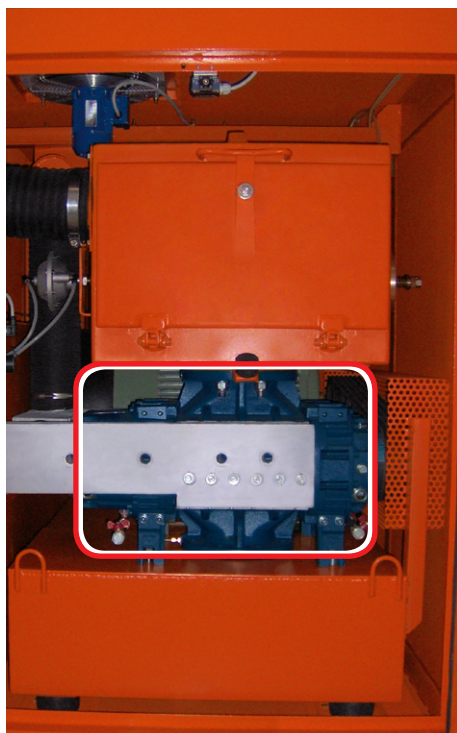
Equipo de aspiración industrial con descarga del material por trampilla. Los filtros son limpiados mediante un contraflujo de aire comprimido. El aire comprimido para la limpieza del filtro lo proporciona un compresor de aire que está instalado en el interior del equipo. El ciclo de lavado se activa cada 10 minutos mediante un sistema programable.



Unidad de aspiración centralizada SV

Grupo de vacío especial para aspiración centralizada de larga durabilidad. Ideal para la aspiración de gran cantidad de material en continuo con descarga automática mediante tolva.

Amplia gama de accesorios instalables: sondas, controles de aspiración, descargas automáticas en funcionamiento, etc.



Equipos pensados para trabajos duros de larga duración

Unidades de aspiración industrial compactas de alto rendimiento para aspiración de polvo y materiales secos.

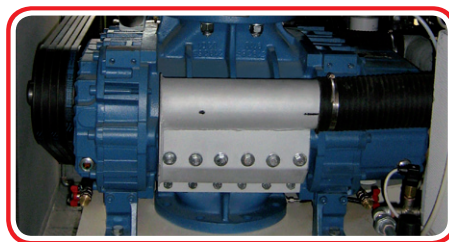
El módulo de aspiración incorpora el sistema filtrante, cuadro de control eléctrico y descarga del material aspirado.

Cámara filtrante de gran tamaño con baja velocidad del aire. Fácil acceso para el mantenimiento de filtros.

Aislamiento fonoabsorbente interno.

Válvula mecánica de regulación del vacío

Filtro de seguridad de la bomba.



Silenciador de la descarga del aire

Sonda de temperatura en la descarga de la bomba

Sonda de nivel máximo en el contenedor del material aspirado

Soporte metálico muy robusto y dispuesto para horquillas de carretilla elevadora

Siempre con bombas de vacío rotativas



Las unidades de aspiración Mator siempre incorporan bombas de vacío a pistones rotativos con 3 lóbulos para asegurar un vacío máximo y asegurarse la aspiración a lo largo de toda la línea del conducto. El sistema de enfriamiento aire/aire mejora el rendimiento para los trabajos en continuo.

CARACTERÍSTICAS	SV 22 EC	BL 22	BL 30	BL 45	Serie SV 22 - 30	Serie SV 45 - 60
Código	--	UAM.22.BL.000	UAM.30.BL.AV0	UAM.45.BL.AV0	UAF.22.SV.000	UAF.45.SV.000
Motor eléctrico	22 kW	22 kW	30 kW	45 kW	22 kW	30 kW
Tensión	400 v	400 v	400 v	400 v	400 v	400 v
Max. vacío	5.000 mm / H ₂ O	5.000 mm / H ₂ O	7.000 mm / H ₂ O	7.000 mm / H ₂ O	5.000 mm / H ₂ O	5.000 mm / H ₂ O
Capacidad	1.100 m ³ /h	1.450 m ³ /h	1.500 m ³ /h	2.100 m ³ /h	1.450 m ³ /h	2.460 m ³ /h
Sup. filtro primario	9 m ²	14 m ²	14 m ²	20 m ²	10 m ²	20 m ²
Sup. filtro de seguridad	4 m ²	10 m ²	10 m ²	10 m ²	10 m ²	10 m ²
Dimensiones	1.350x1.000x1900mm	2.000x1.300x2.000mm	2.000x1.300x2.000mm	2.400x1.500x2.300mm	1.500x1.300x3.300mm	1.500x1.500x3.500mm
Peso	950 Kg	1.600 Kg	1.700 Kg	2.550 Kg	1.730 Kg	2.350 Kg





Estructuras pensadas para cada proyecto

Disponemos de todo tipo de estructuras para facilitar el trabajo diario de recogida de residuos y sacar el máximo rendimiento al día.



Instalaciones fijas

Proyectamos la mejor solución en aspiración industrial centralizada. Un correcto cálculo de las líneas de aspiración, volumen de depósito de recogida y tiempos de descarga garantizan el rendimiento óptimo de la instalación.



Equipos especiales a medida

Realizamos equipos de aspiración a medida de cada proyecto mejorando el rendimiento en la producción y disminuyendo los tiempos de mantenimiento y manutención de los materiales aspirados.



Preseparadores con cabezal ciclónico de alto rendimiento Serie PR-V

Los preseparadores con cabezal ciclónico están estudiados para la recogida de materiales y su descarga continua fuera de la unidad de aspiración. Así se consigue más rendimiento en el aspirado, mayor flexibilidad y mejor mantenimiento de la unidad de aspiración. Amplia gama de modelos, capacidades y tipos de descarga según las necesidades.



Válvulas de descarga en continuo

Todo tipo de válvulas de descarga de material según cada necesidad: descarga en continuo, descarga programada, descarga manual, descarga regulable por niveles, etc.

Accesorios: Amplia gama de accesorios y útiles de aspiración para hacer más cómodo y rápido el trabajo diario.

