



ES

TANKVAC SQ

Aspirador vaciador
autotransportable para
grandes volúmenes

El TANKVAC SQ es un aspirador vaciador con una capacidad de 600 litros con una filtración fina en la impulsión. Es ideal para la aspiración de lubricantes de máquinas-herramienta.

TECNOLOGÍA
TURBO®

FILTRACIÓN
FINA

TANKVAC SQ

El aspirador vaciador TANKVAC SQ permite la recolección de todo fluido industrial no corrosivo.

Separa virutas, lodos y sedimentos del fluido aspirado. La impulsión se realiza ya sea directamente para evacuar esta último, o a través de la filtración fina añadida para llenar con el fluido regenerado.

Los aparatos de la gama TANKVAC SQ tienen una capacidad interna de 600 litros y permiten el vaciado directo de la mayor parte de depósitos de lubricantes de máquinas-herramienta. Como todos los TANKVAC y OPTIMOIL, dispone de la función aspiración/impulsión simultánea, que le confiere en la práctica una capacidad de vaciado ilimitada.

Su concepción "cúbica" convierte al TANKVAC SQ en compacto y estrecho, facilitando así su paso entre las máquinas. Su barra de agarre y sus ruedas con recubrimiento de poliuretano mejoran su manejabilidad mientras que su chasis compatible con carretilla elevadora y su timón de tracción (opcional) facilitan los desplazamientos del aparato.



603M TC

TECNOLOGÍA TURBO®



VER VIDEO

Esta tecnología multi-motores auto-adaptativa patentada es única en el mercado. Permite al aspirador detectar el contexto de aspiración y cambiar automáticamente de configuración de motor para privilegiar una fuerte depresión (motores en serie) o un alto caudal de aire (motores en paralelo). De esta forma aspira tanto líquidos como sólidos!



• Depresión (x2)

Aspiración de líquidos (fluidos cargados, aceites, lodos...)



• Caudal (x3)

Aspiración de sólidos (virutas lubricadas, polvos...)



FILTRACIÓN FINA



La filtración fina (20 o 5 µm) integrada en la impulsión permite la reutilización directa del fluido en su proceso. Un ahorro de tiempo y de costes considerable!

El cartucho FILTECH de 20" con una gran superficie filtrante (5 m²), es lavable y reutilizable.



DETALLES



A. Separación líquidos/sólidos

Cesta inox de 15 l para una prefiltración de 2000 µm



B. Limpieza fácil y segura

Vaciado por gravedad ligada a un fondo inclinado con 3 paneles. Válvula bloqueable de 3" para un vaciado rápido y evitar cualquier derrame accidental.



C. Manejabilidad

Barra de agarre y ruedas direccionales en poliuretano en la parte delantera y de gran diámetro en la trasera.



D. Movilidad

Aprehensible mediante carretilla elevadora o tractora con timón en opción para una máxima movilidad.



E. Accesorios incluidos

Porta-accesorios en el depósito de escurridos



F. Accesibilidad

Concepción "cúbica" para un equipo estrecho y muy compacto.



D. Vaciado controlado y seguro

Impulsión mediante pistola con empuñadura extraíble con conexión camlock. Flotador obturador mecánico en estándar y flotador eléctrico opcional.



E. Filtración y depósito de lodos incluidos

Aunque compacto, su concepción permite integrar la filtración fina y un depósito de lodos de forma opcional.

OPCIONES



Depósito de lodos (30 litros)

Recogida separada de los lodos o virutas a escurrir. Manguera flexible de 3 m incluida.



Lanza efecto HP

Para la limpieza fácil de los depósitos.



Bolsa de prefiltración

Para el paso por una prefiltración de 2000 a 200 µm.



Filtración fina

Filtración fina sobre cartucho de 5 o 20 µm en la salida.



Timón de remolque

Permite al TANKVAC SQ ser remolcado para un desplazamiento rápido



Flotador de corte eléctrico

Parada del motor de aspiración para una máxima seguridad

ESPECIFICACIONES

Los TANKVAC SQ con una capacidad de 600 litros están disponibles con 3 motorizaciones diferentes.

La versión de entrada de 4 kW servirá perfectamente para el vaciado clásico de los depósitos de lubricante de las máquinas-herramienta.

La versión trifásica de 5,5 kW con turbina de doble etapa se adaptará mejor cuando el volumen de virutas en el depósito a

vaciar sea más importante.

La última versión 3M TC será apreciada por la formidable potencia y polivalencia que le otorga la tecnología TURBO® con conexión a una simple toma de conexión monofásica 230V 16A.



SQ 603M TC



SQ 604



SQ 605

	SQ 603M TC	SQ 604	SQ 605
Capacidad (litros)	600	600	600
Tecnología TURBO®	Si	No	No
Aspiración & impulsión	Si	Si	Si
Alimentación	230V Monofásico	400V Trifásico	400V Trifásico
Potencia (kW)	3.3	4	5.5
Depósito de escurridos	Si	Si	Si
Porta-accesorios	Si	Si	Si
Vaciado total por gravedad	Si	Si	Si
Pre-separación cesta 2000µm	Si	Si	Si
Filtración fina [salida] (5 µm máx)	Opcional	Opcional	Opcional
Depresión máx (mmH ₂ O)	3800	2900	2900
Caudal de aire máx (m ³ /h)	480	370	520
Diámetro de manguera	Ø50	Ø50	Ø50
Dimensiones carro sin timón (L x P x H mm)	800x1800x1670	800x1800x1860	800x1800x1960

KIT DE ACCESORIOS RECOMENDADO - Ø50 MM

1. Caña semirrígida PE-metal (90 cm)
2. Caña recta PE (90 cm)
3. Accesorio plano (120 mm ancho)
4. Accesorio plano biselado
5. Manguera de aspiración reforzada con manguitos atornillables (3 o 6 m)
6. Manguera de impulsión, largo de 3 m con conexión camlock M7F (opcional)
7. Succionador para suelo (opcional)



SIEBEC S.L.
Enric Morera 14 4º | 08950 Esplugues de Llobregat | España
ventas@siebec.com | +34 93 372 20 24 | www.siebec.com

Fotos y datos indicativos, no contractuales

BR_SO_TANKVAC SQ_ES
© SIEBEC SOFRAPER 10/2021