

NZX 250011



ES



# TANKVAC HV

Aspirador vaciador  
autotransportable para  
grandes volúmenes

El TANKVAC HV es un aspirador vaciador autotransportable de gran capacidad con filtración fina en la impulsión. Es ideal para el vaciado y la transferencia de grandes volúmenes de lubricantes y productos de lavado no espumantes.

TECNOLOGÍA  
**HV®**

TECNOLOGÍA  
**TURBO®**

FILTRACIÓN  
**FINA**

# TANKVAC HV

El TANKVAC HV es la combinación de una función de aspiración muy potente, de una función de transferencia HV® de hasta 250 l/min y de una capacidad de estocaje de entre 1000 y 4000 litros.

Disponible en versión remolcable sobre ruedas macizas de gran diámetro, o en versión skid transportable mediante carretilla elevadora o transpalet eléctrico, se adapta a todos los sitios industriales.

Integrando una cuba intermedia de aspiración/transferencia en inox 304L y una cuba de estocaje de gran capacidad en PEHD, se adapta perfectamente al vaciado de los depósitos de lubricantes y de productos de lavado no espumantes.



1203M TC HV



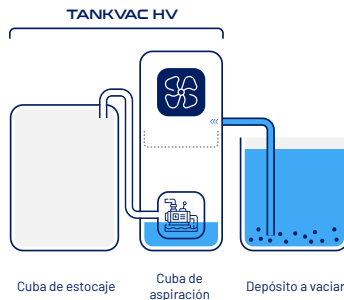
1209 TURBO HV

## TECNOLOGÍA HV®

Esta patente exclusiva SIEBEC SOFRAPER permite una transferencia ultrarrápida de los líquidos asegurando una limpieza completa de los depósitos sin residuos líquidos ni sólidos!

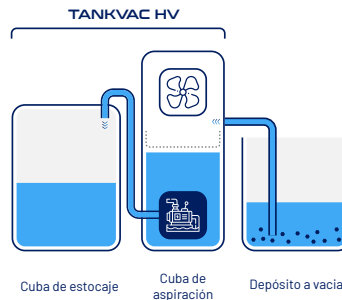


VER VIDEO



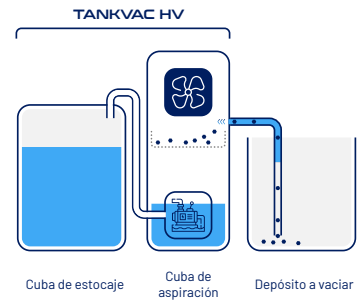
### 1. Aspiración estándar

Permite llenar la cuba de aspiración para cebar la bomba de transferencia.



### 2. Transferencia de hasta 250 l/min

Una vez sumergida la bomba, se activa el modo de transferencia a alto caudal automáticamente!



### 3. Aspiración en fondo del depósito

Permite aspirar líquidos y sólidos restantes en el fondo del depósito a limpiar.

## 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 m<sup>2</sup>), es lavable y reutilizable.



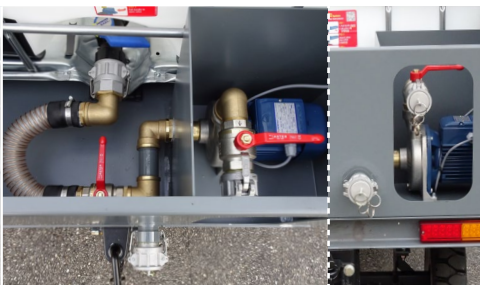


## DETALLES



### A. Separación sólidos/líquidos

Cesta 15 l para prefiltración 2000 µm.



### B. Vaciado de la cuba de estocaje

Vaciado por gravedad o mediante bomba externa, con conexión camlock y válvula selectora.



### C. Movilidad sobre suelos exteriores

Versión remolcable con ruedas macizas de gran diámetro. Doble eje de dirección en las versiones 4000.



### D. Manejabilidad

Versión SKID transportable mediante carretilla elevadora o transpalet eléctrico con palas largas.



### E. Freno de aparcamiento

Mediante patin al elevar el timón de la tractora.



### F. Cuba intermedia de aspiración

Cuba inox 304L + bomba sumergida + flotadores de nivel alto y bajo para modo HV auto + vaciado.



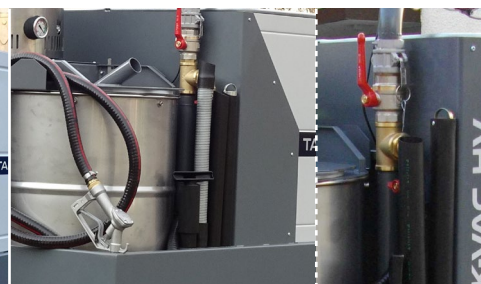
### G. Seguridad

Indicador de nivel eléctrico con paro con cuba de estocaje llena + retención total.



### H. Adaptabilidad

Filtración fina en la impulsión y depósito de lodos situados en la parte trasera en función de la naturaleza de los vaciados a realizar.



### I. Ergonomía

Soporte de accesorios para escurrido, empuñadura de pistola con válvula selectora de modo de impulsión.

## OPCIONES



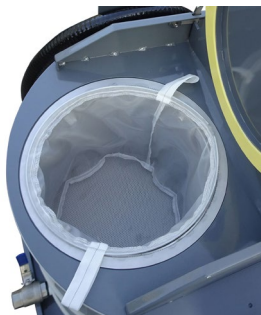
### Depósito de lodos (30 litros)

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



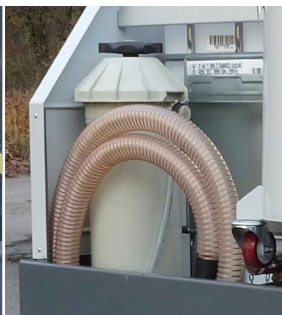
### Lanza efecto HP

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.



### Cuba auxiliar

Doble la capacidad de su TANKVAC HV.

## ESPECIFICACIONES

Los TANKVAC HV, con una capacidad de estocaje de 1000 litros, están a la vez disponibles en versión Skid y en versión con carro remolcable.

La versión 4000 litros 4211 TURBO HV existe en versión P (bombas paralelas) y S (bombas en serie), para favorecer el caudal o la depresión en función de las necesidades del

cliente.

Disponible en versión estándar de 11 kW el TANKVAC 4211 TURBO HZ, se fabrica también en versión 3,3 kW 230V monofásico (4203) y 5,5 kW 400V trifásico (4205).



VISUAL NO DISPONIBLE

	1203M TC HV	1205 HV	1209 TURBO HV	4211 P / 4211 S TURBO HV
Capacidad (litros)	1000 + 150	1000 + 150	1000 + 150	2000 (x2) + 150
Tecnología TURBO®	Si	No	Si	Si
Aspiración & impulsión	Si	Si	Si	Si
Alimentación	230V Monofásico	400V Trifásico	400V Trifásico	400V Trifásico
Potencia (kW)	3.3	5.5	9.5	11
Depósito de retención total	Si	Si	Si	Si
Vaciado total por gravedad	Si	Si	Si	Si
Pre-separación cesta 2000µm	Si	Si	Si	Si
Filtración fina [ salida ] (5 µm máx)	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Depresión máx (mmH <sub>2</sub> O)	3800	2900	5000	P : 4900 / S : 6800
Caudal de aire máx (m <sup>3</sup> /h)	480	520	750	P : 1000 / S : 560
Diámetro de manguera (mm)	Ø50	Ø50	Ø50	Ø50
Movilidad	Carro eje direccional simple o versión Skid			Carro con doble eje direccional
Dimensiones carro sin timón (A x L x A mm)	1120 x 2400 x 1850	1120 x 2400 x 2100	1120 x 2400 x 2100	1580 x 3500 x 2450
Dimensiones Skid (A x L x A mm)	1120 x 2440 x 1530	1120 x 2440 x 1780	1120 x 2440 x 1780	Bajo Petición

Nota: versión 4000 L disponible también en versión 3,3 kW 230V monofásica y 5,5 kW 400V trifásica bajo demanda.

## ACCESORIOS INCLUIDOS

0. Tubo recto de PE Ø50 mm HDPE con boquilla antisucción y racor de leva macho para el trasvase HV.

## 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 y impulsión con conexiones camlock M/F (3, 6 o 10 m)
6. 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 HV\_ES  
© SIEBEC SOFRAPER 10/2021