

ELEGANCE 2.0

EQUIPOS COMBINADOS DE LIMPIEZA Y ALCANTARILLADO



El Elegance presenta un diseño novedoso y moderno con paneles laterales en fibra de vidrio adaptado a los diferentes carrozados. Su carrozado es compacto y con reparto de cargas óptimo lo que aporta una menor longitud total y más maniobrabilidad.

Está disponible en versión carenada y sin carenar.

Ros Roca dispone de una amplia red de talleres para asistencia técnica en todo el territorio.



Flushing system en manguera succión.
L4360015



Drenaje de la cisterna.
L1350010



Carenados en fibra de vidrio en modelos SVH-V y SV-V.



Bomba de transferencia
1450 l/min.
L7400015
Bomba de autollenado
1000 l/min.
L4360055



Control remoto con joystick.
L6500015
Control remoto sin joystick.
L6500010

DISEÑO MODULAR

El Elegance ofrece diferentes versiones para una combinación ideal lodos-agua limpia al mismo tiempo que ofrece una óptima distribución de cargas y máxima carga útil.



MODELO SH-V

Agua limpia en frontal cisterna con fondo separador de lodos y agua.



MODELO SV-V

Agua limpia en tanques de polietileno situados en ambos laterales de la cisterna.



MODELO SVH-V

Combinación agua limpia en frontal y laterales de la cisterna.



SISTEMA DE SUCCIÓN



Devanadera posterior.
L4441005



Devanadera superior.
L4441010



Devanadera superior con
brazo independiente.
L4441015



Devanadera superior con
brazo integrado.
L4441020



Pértiga de succión.
L4441030



Guiado manguera en
devanadera alta presión.
L9500025

SISTEMA ALTA PRESIÓN



Devanadera alta presión
en fondo trasero para
120m manguera 1" o 3/4".
L4400010 (*)



Carrete lateral alta presión
para manguera 1/2".
L4401005 (*)

ACCESORIOS



Cuenta metros manguera
alta presión digital.
L5000030



PTO Total Vertical.
L7800005

*posibilidad con guiado de manguera y accionamiento hidráulico.

DEPRESORES Y BOMBAS

BOMBA ALTA PRESIÓN

DEPRESOR	MW 40 210 l/min - 210 bar	MK2 55 290 l/min - 200 bar
	Patelas PM 2000 Storm - 1416 m ³ /h	L7200125
Paletas PM 3000 Storm - 1700 m ³ /h	L7200175	L7200180
Lóbulos RBDV 65 - 1550 m ³ /h	L7200141	L7200146
Lóbulos RBDV 85 - 2724 m ³ /h	L7200156	L7200161

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	MMA del camión	Capacidad
L0180025 SH-V	18 Tn	Volumen total cisterna 9.000L, lodos 7.000 L y agua limpia 2.000 L
L0180020 SVH-V	18 Tn	Volumen total cisterna 7.280 L, lodos 5.580 L y agua limpia 1.700 L + 2.700 L de agua en laterales
L0180010 SV-V	18 Tn	Volumen total cisterna 7.280 L, lodos 7.280 L y 2.700 L de agua limpia en laterales
L0260030 SH-V	26 Tn	Volumen total cisterna 14.200 L, lodos 11.200 L y agua limpia 3.000 L
L0260015 SVH-V	26 Tn	Volumen total cisterna 11.400 L, lodos 9.400 L y agua limpia 2.000 L + 3.600 L de agua en laterales
L0260025 SV-V	26 Tn	Volumen total cisterna 11.400 L, lodos 11.400 L y 3.600 L de agua limpia en laterales

Operación y control

- Panel de control en la parte trasera del vehículo.
- Control remoto con todas las funciones operativas relevantes.

Sistema alta presión

- Bombas de alta presión marca PRATISSOLI.
- Carrete lateral para manguera alta presión con accionamiento manual o hidráulico para mangueras de 1/2" a 3/4".
- Carrete trasero para manguera alta presión con accionamiento hidráulico para mangueras de 3/4" a 1/4".
- Protección invierno.

Sistema de vacío

- Bomba de paletas MORO o lobular ROBUSCHI.
- Devanadera de succión en fondo trasero o en parte superior de la cisterna con posibilidad de pértiga para diámetros 80,100,120 o 150 mm.
- Con o sin pértigas de succión hidráulicas.

Cisterna

- Cisterna única con posibilidad de elegir la relación de volumen de agua limpia-lodos.
- Cisterna en acero al carbono (opción en INOX).

OTRAS OPCIONES A CONSULTAR

UNA AMPLIA GAMA PARA CADA APLICACIÓN

EQUIPOS CON RECICLADO DE AGUA



• ECO 3.0

EQUIPOS CON ASPIRACIÓN EN SECO



• CERBERUS

UNA AMPLIA RED DE ASISTENCIA TÉCNICA EN TODA ESPAÑA



ROS ROCA S.A.U.

Av.Cervera s/n, 25300 Tàrraga, ESPAÑA

T +34 (0) 973 508 100, E rosroca@rosroca.com, W www.rosroca.es

Reservado el derecho a modificaciones técnicas. Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. Las ilustraciones no necesariamente muestran los equipos en su versión estándar.