

LAVACONTENEDORES

DE CARGA TRASERA. AGUA FRÍA



El lavacontenedor en agua fría realiza la limpieza interior y exterior de cubos y contenedores. Permite lavar indistintamente cubos de 80 a 390 litros con perfil de carga frontal mediante peine, contenedores de 500 a 1.200 litros tapa plana y contenedores de 770 a 1.300 litros mediante peine o brazos mecánicos.

PRESTACIONES BOMBA

(122 l/min @ 120 bar).

ACCIONAMIENTO

Transmisión hidrostática.

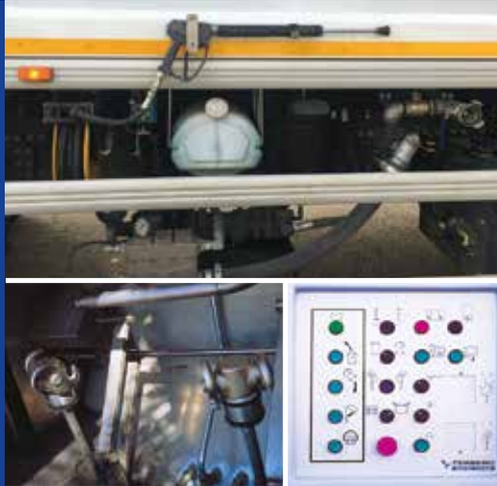
ACABADOS

Interior: protegido con tratamiento especial de resinas epoxilicas.

Exterior: imprimación base, acabado en blanco calidad poliuretano según RAL cabina.

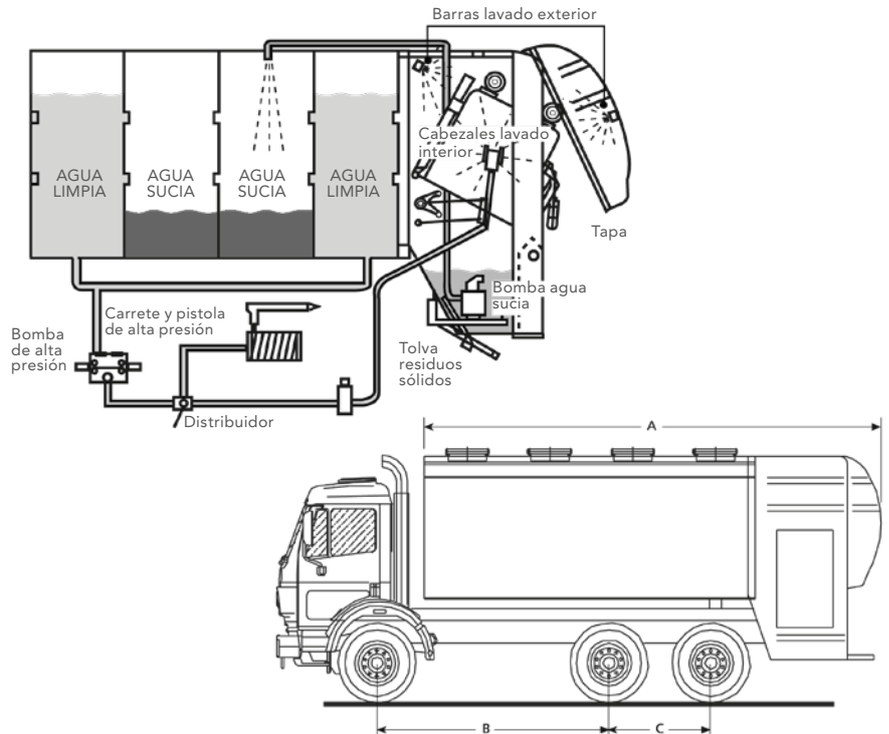
CHASIS ADAPTADO A GAS

Para equipo agua fría, incompatibilidad con bombonas sobre el bastidor.



ELEMENTOS DE LIMPIEZA

	Agua fría
Cabezales de accionamiento alternativo	Opcional
Carrete con 15 m de manguera y pistola	Opcional
Equipo de riego y baldeo	Opcional
Equipo dosificador de detergentes	Opcional



MATERIALES

	Agua fría
Cisterna	Acero Carbono Inox (Opcional)
Tolva	Inox
Elevador	Inox

VOLÚMENES Y DIMENSIONES

Capacidad	M.M.A.	A	B	C
5.500 / 6.000 litros	14 / 15	4.801 / 5.070	3.000 / 3.300	-
7.000 litros	16 / 18	5.568	3.700 / 3.900	-
8.000 litros	18	6.079	4.100 / 4.200	-
12.000 litros	26	8.123	4.400 / 4.500	1.350

Certificaciones

- En cumplimiento con la normativa Europea EN1501-1 y EN1501-5.
- En cumplimiento con la Directiva de Seguridad de Máquinas 2006/42/CE.
- En cumplimiento con la Directiva Europea 2000/14/CE de emisiones sonoras.
- Certificado nivel de limpieza aceite hidráulico según ISO 4406.
- ISO 9001, ISO 14001, EMAS III, ISO 45001, ISO 50001, ISO 14006 y ISO 14064-1.



TERBERG MATEC LATAM, SAS

Bogotá, COLOMBIA

E info@terbergmatec.lat, W www.terbergmatec.lat

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