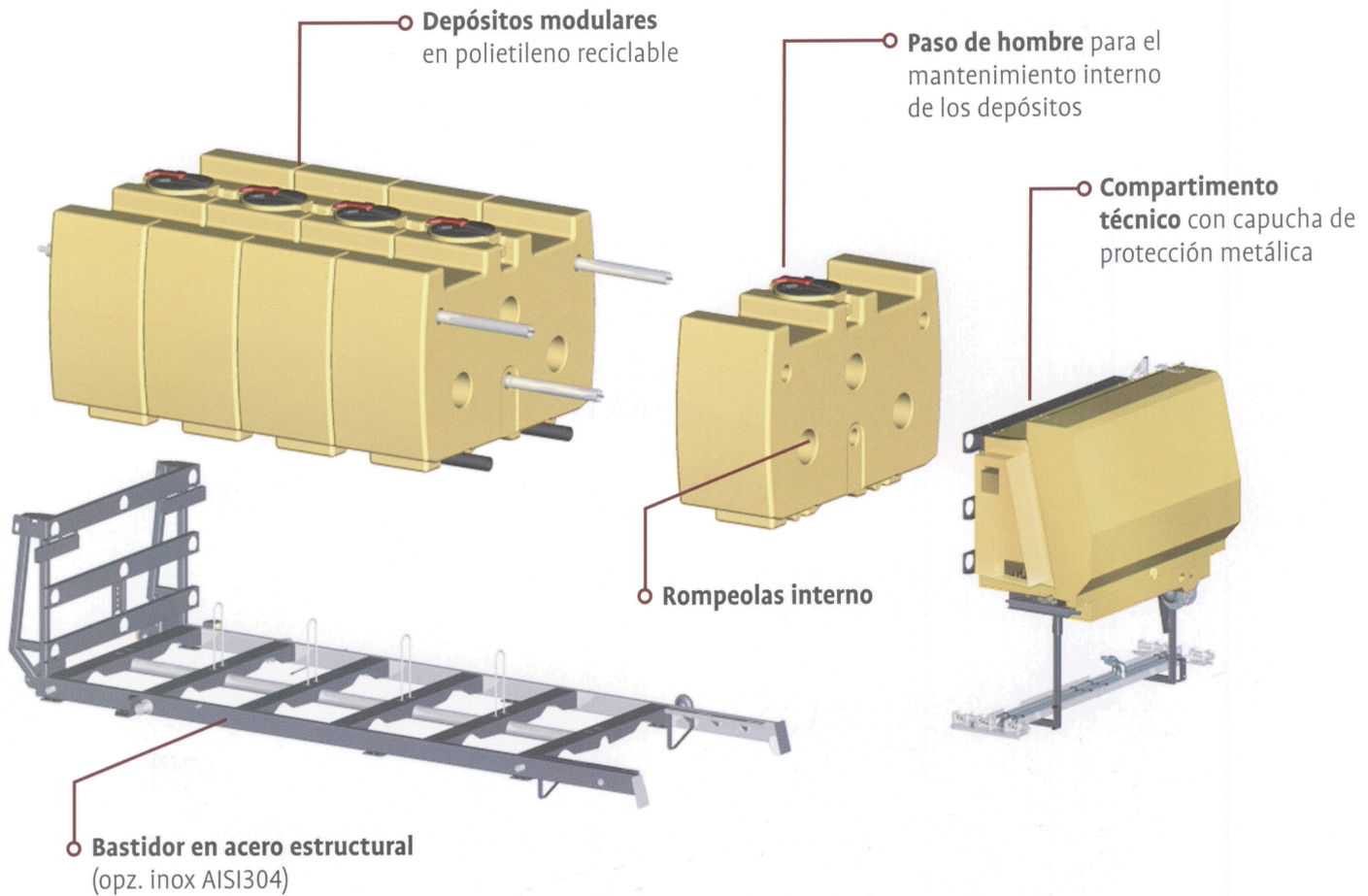
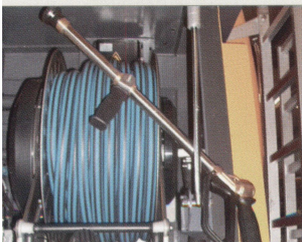


Esquema de funcionamiento



Principales opciones por petición

M6 Lanza



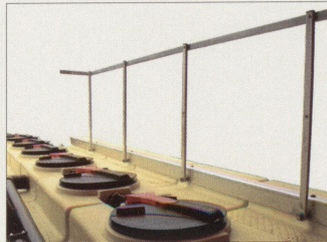
Disponibilidad de manguera con sistema de lanza (llevada 15 l/min). En sistema alternativo de alta presión. (llevada 15 l/min - presión 150 bar)

M5 Escalera



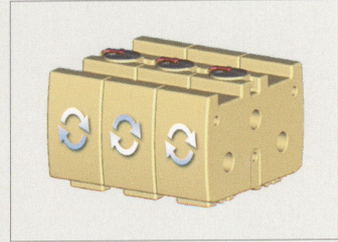
Escalera de acceso de seguridad en el lado trasero derecho en acero inoxidable AISI 304.

M6 Pasamanos



Pasamano lateral izquierdo (disponible izquierdo/derecho) para permitir un acceso seguro encima del exparcidor.

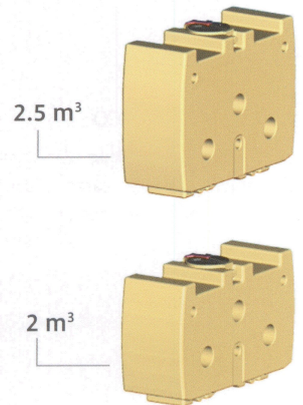
U10 Sistema de reciclado



Riciclado mediante bomba a través de tubos de PVC para evitar sedimentaciones de la solución.

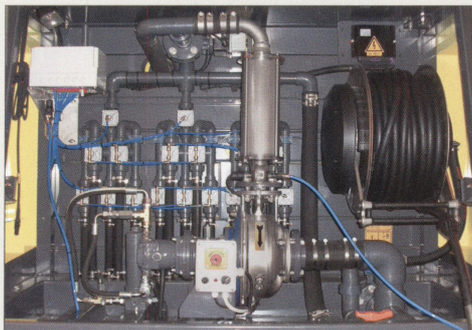
Depósitos modulares

Realizados en polietileno reciclable y unidos entre ellos de modo que se obtiene una estructura sólida, manteniendo una flexibilidad tal que puede ser montada sobre el bastidor del vehículo sin limitarle la elasticidad. El bajo centro de gravedad y la presencia de rompeolas en el interior de las cisternas individuales permiten una guía segura en todas las condiciones de carga también en condiciones adversas. Capacidad: 2 m³/cad. Posibilidad de depósitos ampliados XL con capacidad mejorada 2.5 m³/cad.



Compartimento técnico

Capó trasero en acero inox AISI 304 para proteger el compartimento técnico (Bomba, vulvulas, componentes electricos/ electrónicos y motor auxiliar Diesel, si tiene). La apertura del compartimento técnico se realiza por medio de cilindros de gas.



Válvula de carga



Válvula de carga de mariposa con conducto en PVC. La solución puede ser descargada desde la misma válvula por gravedad.

Manguera de riego



Sobre el lado posterior del compartimento técnico está presente una válvula de conexión a la manguera de riego protegida por un cierre metálico.

Descarga para rebosado



Sistema de seguridad para descarga de demasiado-lleeno para evitar sobrecargas en los depósitos.

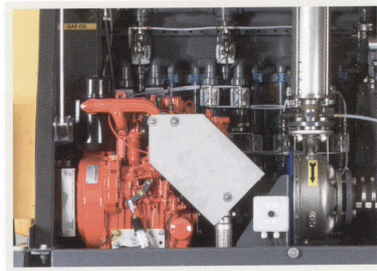


Sistema de accionamiento



A/ID Hidráulico

Accionamiento mediante sistema hidráulico del vehículo cuyas características deben respetar la norma Europea EN15431.

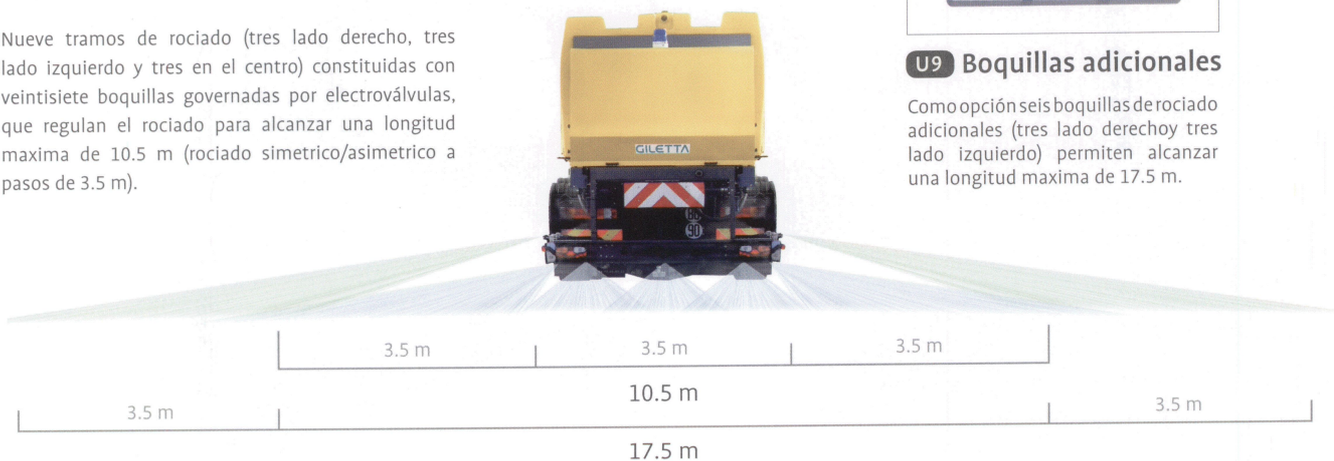


A/D Motor auxiliar

Accionamiento mediante motor bicilindrico Diesel refrigerado por aire.

Rociado

Nueve tramos de rociado (tres lado derecho, tres lado izquierdo y tres en el centro) constituidas con veintisiete boquillas gobernadas por electroválvulas, que regulan el rociado para alcanzar una longitud máxima de 10.5 m (rociado simétrico/asimétrico a pasos de 3.5 m).



Mando EcosWave

Mando Can-Bus de última generación. Permite al usuario memorizar 9 programas de trabajo diversos para cada tipología de material, rellamable con un único potenciómetro para adaptar el tipo de esparcido a la morfología de la carretera. Display y teclado son retro-iluminados. Posibilidad de transmisión de datos en tiempo real, descarga de datos en la impresora o PC.



WF Barra frontal

Barra frontal orientable para el lavado de la calle.

- Longitud de rociado hasta 2.400 mm (Posibilidad de regulación telescópica de longitud 2.400 – 3.600 mm)
- Presión de rociado de hasta 40 bar (Posibilidad presión máxima 120 bar)
- Montaje sobre su placa frontal del vehículo
- Accionamiento mediante sistema hidráulico del vehículo
- Alimentado por los depósitos de la extendidora CL

Sistema de descarga

Sistema de descarga P1

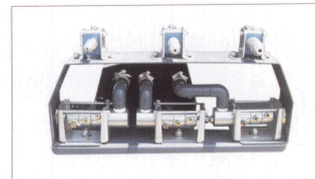
Descarga con pies telescópicos zincados con manivela. Pies delanteros más altos para una carga fácil sobre vehículos sin paneles laterales.

Sistema de descarga P3

Desmontaje rápido mediante rodillos y pies abatibles entrantes en el cajón, accionado de modo completamente automático desde la cabina.

Sistema de descarga P4

Sistema de descarga con gancho completo de correderas, carter de protección para la plataforma del vehículo y rodillos traseros regulables en altura.



U9 Boquillas adicionales

Como opción seis boquillas de rociado adicionales (tres lado derecho y tres lado izquierdo) permiten alcanzar una longitud máxima de 17.5 m.



CL con sistema de descarga P3

Modelo

	DEPÓSITOS ESTANDAR	DEPÓSITOS XL
CL	8.37	10.37
	10.45	13.45
	12.53	15.53
	14.61	18.61