

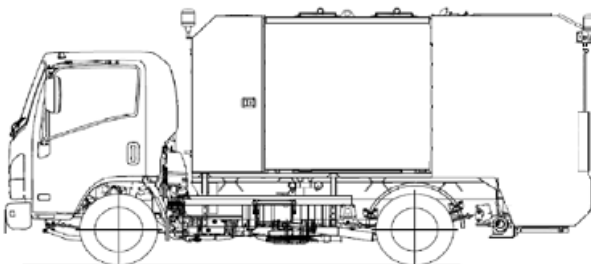
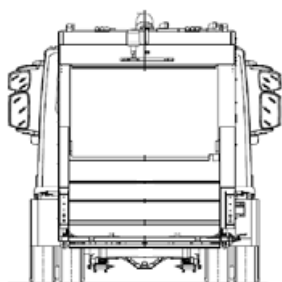


FICHA TÉCNICA LAVA CONTENEDORES

Modelo:
R.L.1100

Fecha
Enero 2026

LAVA CONTENEDORES DE CARGA TRASERA CON LAVADO SECUENCIAL INTERIOR/EXTERIOR A AGUA FRÍA



CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODA LA GAMA

1	Cámara de lavado	Material de construcción	Estructura	ALUMINIO	
			Cámara	ALUMINIO	
			Revestimiento	ALUMINIO	
2	Baúl trasero	Material de construcción	Estructura	ALUMINIO	
			Revestimiento	ALUMINIO	
3	Dispositivo vuelta contenedores	Material de construcción	Estructura	ACERO INOX AISI 304	
			Ataque A PEINE	para contenedores de Lt. 120/240/360	
			Ataque DIN 30700	para contenedores de Lt. 660 a Lt. 1100	
4	Sistema de lavado	Modalidad secuencial	INTERIOR - Mediante n° 2 CABEZALES ROTATORIOS		
			EXTERIOR - Mediante BARRAS FIJAS en acero AISI 304 con 20 BOQUILLAS CHORROS FIJOS		
			Tiempo de lavado	Programable en la pantalla	
			Consumo de agua	20 litros por lavado a 20 sgundos	
			Stop and Go	67 segundos con lavado a 20 segundos	
5	Bomba alta presión	Material de construcción	Pistones en acero inox con acabado en cerámica al plasma.		
			Pistones de guía en acero con tratamiento superficial		
			Caudal	Litros/minutos	60
			Presión max a los cabezales	Bar	145
6	Bomba agua sucia		Autocebante centrifuga con rotores abiertos		
			Caudal	Litros/minutos	100
7	Sistema de carga agua limpia		Con presión de la red con boca de riego UNI 45		
8	Sistema de descarga agua sucia		Con válvula de 3"		
9	Bomba aceite servicios hidráulicos		Caudal	Litros/minutos	*** 22
			*** el caudal puede variar en función del modelo de chasis utilizado		
10	Bomba aceite presión agua lavado		Caudal	Litros/minutos	*** 65
			*** el caudal puede variar en función del modelo de chasis utilizado		
11	Pantalla gestión PLC		N° 1 - de 7" TÁCTIL A COLORES		

	FICHA TÉCNICA LAVA CONTENEDORES	Modelo: R.L.1100	Fecha Enero 2026
LAVA CONTENEDORES DE CARGA TRASERA CON LAVADO SECUENCIAL INTERNO/EXTERNO A AGUA FRÍA			

12	Dispositivos de seguridad		N° 2 faros giratorios color naranja
			N° 1 faro iluminación zona de trabajo
			N° 2 barra para los ciclistas
			N° 2 interruptor de seguridad (cabina y zona mandos)
			Reducción automática de la velocidad en caso de movimiento errado
			Alarmas visuales y sonoras en caso de fallos
13	Opciones posibles		Camera de lavado en ACERO INOX y revestimiento de aluminio
			Sistema agua caliente con antical
			Carrete con manguera de 20 mt y lanza alta presión
			Desinfección automática
			Detergente automático
			Telecámara marcha atrás
			Estribos traseros simplificados movimentación manual

CARACTERÍSTICAS VARIABLES SIGÚN LA CARGA ELEGIDA

4R.L.1100FM

14	Cisterna agua dividida en compartimientos	Material de construcción	Cisterna	ACERO INOX AISI 304
			Capacidad geométrica AGUA LIMPIA	LITROS 4.000
			Capacidad geométrica AGUA SUCIA	LITROS 3.800
15	Vehículos UTILIZABLES	Marca	Modelo	Paso
		MAN	TGL 12.220	3300
		Accionamiento PTO	- Al cambio	

5R.L.1100FM

16	Cisterna agua dividida en compartimientos	Material de construcción	Cisterna	ACERO INOX AISI 304
			Capacidad geométrica AGUA LIMPIA	LITROS 5.000
			Capacidad geométrica AGUA SUCIA	LITROS 4.800
17	Vehículos UTILIZABLES	Marca	Modelo	Paso
		VOLVO	FE320	3500
		Accionamiento PTO	- Al cambio	

6R.L.1100FM

18	Cisterna agua dividida en compartimientos	Material de construcción	Cisterna	ACERO INOX AISI 304
			Capacidad geométrica AGUA LIMPIA	LITROS 6.000
			Capacidad geométrica AGUA SUCIA	LITROS 5.800
19	Vehículos UTILIZABLES	Marca	Modelo	Paso
		IVECO	EUROCARGO 180	3690
			S-WAY AD190 S33/P	4200
		MAN	TGM 18.250	3875
		RENAULT	D 18	3800
		Accionamiento PTO	- Al cambio	

	FICHA TÉCNICA LAVA CONTENEDORES	Modelo: R.L.1100	Fecha Enero 2026
LAVA CONTENEDORES DE CARGA TRASERA CON LAVADO SECUENCIAL INTERNO/EXTERNO A AGUA FRÍA			

7R.L.1100FM

20	Cisterna agua dividida en compartimientos	Material de construcción	Cisterna	ACERO INOX AISI 304
			Capacidad geométrica AGUA LIMPIA	LITROS 7.000
			Capacidad geométrica AGUA SUCIA	LITROS 6.800

21	Vehículos UTILIZABLES	Marca	Modelo	Paso
		IVECO	EUROCARGO 180-280	4185
		MAN	TGM 18.250	3875
		Accionamiento PTO	- Al cambio	

Los datos anteriores no son vinculantes y también se refieren al potencial máximo de las partes individuales.

AEP ALLESTIMENTI SPECIALI SRL, en la búsqueda de una política de investigación y desarrollo de sus productos, se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en comparación con la información de este documento.