

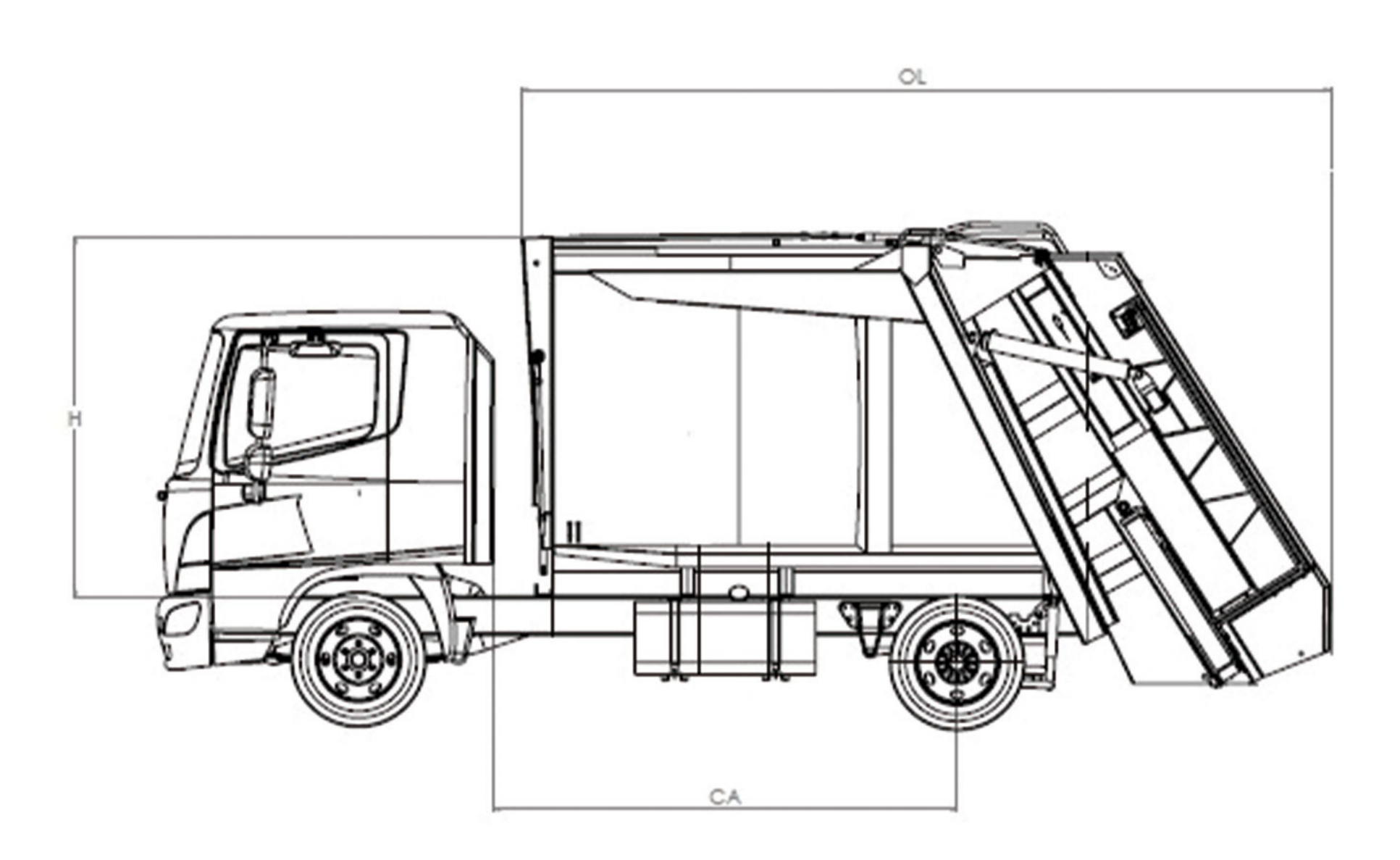
desempeño en su compactación semiautomática.





Material de Construcción

Laterales y Piso	>> Aceros Alta Resistencia Grado 50
Laterales de Carrocería	>> Lámina Calibre 10 (3.41 mm) y Calibre 11 (3.04 mm)
Piso de la Carrocería	>> Lamina Calibre 10 (3.41 mm) y Placa de 3/16" (4.75 mm)
Laterales de Tolva de Carga	>> Placa de 3/16" (4.75 mm) en Acero Grado 50
Piso de la Tolva de Carga:	>> Placa de ¼" (6.35 mm) en Acero Grado 50
Cilindro Eyector:	>> Dos Secciones una Etapa de 4" (101.7 mm) de diámetro
	Laterales de Carrocería Piso de la Carrocería Laterales de Tolva de Carga Piso de la Tolva de Carga:



Modelo	Сара	cidad	Longitud Total		Longitud Cuerpo		CG Cuerpo (CG-B)		CG Desechos (CG-P)		Distancia CA		Peso Bruto Vehicular Requerido	
IIR100M »	yds ³	m ³	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	Pulg.	mm	lbs.	Kg.
R112M	12	9.2	190.5	4,841	124.5	3,162	78	1,981	58	1,473	96 - 106	2438 - 2692	10,750	4,876
R114M	14	10.7	203.3	5,166	137.2	3,487	86	2,184	64	1,622	108 - 118	2743 - 2997	10,900	4,944

DIVISIÓN: Aseo Urbano

SUBDIVISIÓN: Carrocerias tipo

Recolector

Sistema Hidráulico

> Toma de Fuerza:
De Acoplamiento Directo

> Bomba Hidráulica: De engranes, 23 GPM @ 1,300 RPM

> Tanque de Aceite: 40 Galones (150 lts)

Todos los productos CEMSA son diseñados bajo los estándares ANSI.





CARROCERÍAS Y EQUIPOS MUNICIPALES S.A.

Carretera México-Guadalajara Km. 71.5, Fracc. Ojuelos, Zinacantepec, Méx. 51355 Tels: (722) 278 07 91 / 92 Fax: 278 10 80 ventascemsa@grupopocemsa.com www.grupopocemsa.com