



/// R100M >>

C a r g a T r a s e r a

> Recolector estándar con mayor demanda y alto desempeño en su compactación semiautomática.

www.grupocemsa.com

> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



IR100M » Carga Trasera

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	>> Lámina 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 1/4" (6.35 mm) en Acero Grado 50
Cilindro Ejector:	>> Dos Secciones una Etapa de 4" (101.7 mm) de diámetro

DIVISIÓN: Aseo Urbano

SUBDIVISIÓN: Carrocerías tipo Recolector

Sistema Hidráulico

> **Toma de Fuerza:**

De Acoplamiento Directo

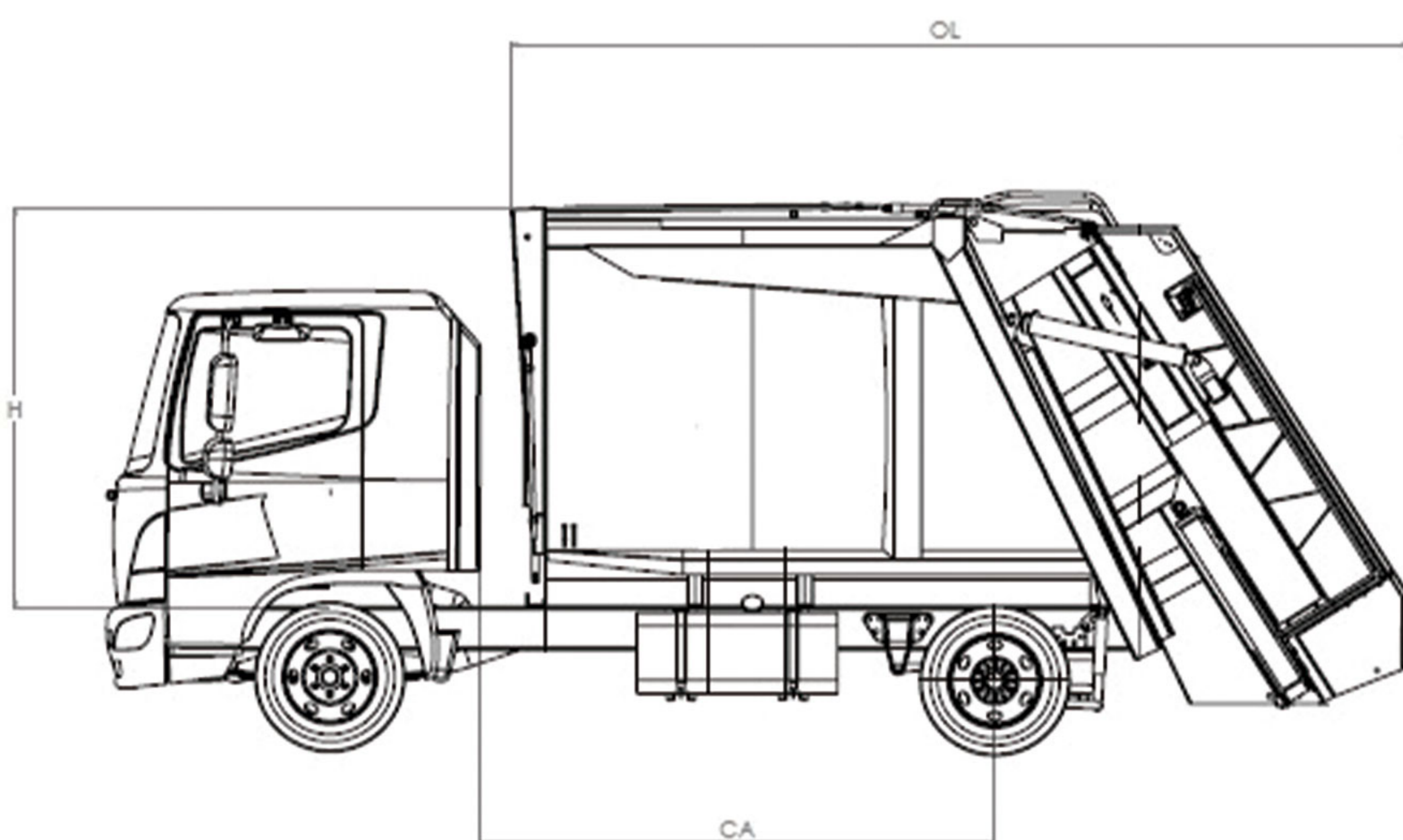
> **Bomba Hidráulica:**

De engranes, 23 GPM @ 1,300 RPM

> **Tanque de Aceite:**

40 Galones (150 lts)

Todos los productos CEMSA son diseñados bajo los estándares ANSI.



CARROCIERÍAS 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
ventas@grupopocemsa.com
www.grupopocemsa.com

Modelo	Capacidad		Longitud Total		Longitud Cuerpo		CG Cuerpo (CG-B)		CG Desechos (CG-P)		Distancia CA		Peso Bruto Vehicular Requerido	
	yds ³	m ³	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	Pulg.	mm	lbs.	Kg.
IR100M 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