



GRUPO CARROCERO  
EICSA S.A. de C.V.



**Recolector compactador  
para basura de carga lateral  
tipo octagonal.**

**13 Yardas  
cúbicas.**

#### CAPACIDADES

Capacidad del recolector:	13yds <sup>3</sup> (10m <sup>3</sup> ).
Peso aproximado de Carrocería:	1,400 Kgs.
Capacidad de Carga:	4 Toneladas.

**• Construcción**  
En lámina de acero calibre 10 con alta resistencia a la cedencia de 80,000 lbs. en piso, laterales y techo.

**• Estructura y forma**  
En arillos en perfil tubular cuadrado de 2" y perfil rectangular de 2" x 3" que forman marcos rígidos y no permite la deformación de la carrocería por el efecto de la compactación. Forro en lámina troquelada calibre 10.

**• Páneles laterales**  
-Troquelados de diseño octagonal y postes verticales para mayor durabilidad y resistencia al impacto.  
-Cuenta con 2 escaleras laterales en acero redondo de 5/8" (1 por lado).

**• Puertas para carga**  
-4 puertas laterales corredizas (2 por lado), una superior y otra inferior. Fabricadas en acero calibre 14.  
-2 puertas superiores abatibles (1 por lado). Fabricadas en acero calibre 14.  
-1 puerta trasera automática (con pistón de doble acción de 2 ½") para descarga en lámina troquelada calibre 10 y PTR de 2 ½" x 2 ½", con bisagras de 1".

**• Prensa eyectora**  
Forrada con lámina H50 calibre 10, desplazamiento por medio de 4 deslizadores 2 delanteros y 2 traseros sobre 2 guías de 4" para mayor estabilidad al momento de la compactación y descarga.

**• Sistema hidráulico**  
-Pistón hidráulico nitrurado central de doble acción de 4 ½" con vástago de 2 ½"  
-Toma de fuerza con accionamiento dentro de cabina.  
-Tanque para aceite hidráulico con capacidad de 60 lts, con filtro de 10 micrones y tapón llenador con respirador.  
-Bomba hidráulica de 13 GPM.



## Recolector compactador para basura de carga lateral tipo octagonal.

-Forma de compactación por prensa eyectora.  
-Depósito para líquidos lixiviados de 90 lts. Instalado a un costado del chasis.  
-Salpicadera en lámina troquelada calibre 12.  
-3 estribos en lámina troquelada calibre 12 (2 lado izquierdo y 1 lado derecho).  
-Mangueras y conexiones de alta presión factor seguridad 4:1.  
-Sistema eléctrico de trabajo nocturno y reglamentado por la SCT.  
-Recubrimiento primer epóxico y pintura de poliuretano.  
-Balizamiento en la caja recolectora.

