



RECOLECTOR USIMECA IPANEMA CON CAPACIDAD 6M³



Descripción

Tipo de carrocería	Capacidad volumétrica de la caja	Capacidad volumétrica de la tolva de carga	Relación de compactación
Carga superior con los laterales semielípticos	6,1 m ³	1,1 m ³	3x1
Peso - Sin lifter	Cierre de la tolva		
3.000 kg	Mecánico por tornillos		

Materiales

Piso de la caja	Laterales de la caja (parte posterior)	Laterales de la caja (demás partes)	Piso tolva	Laterales inferiores de la tolva
4 mm - Acero A36	3 mm - Acero A36	3 mm - Acero A36	6 mm - Acero A36	4 mm - Acero A36
Panel de compactación	Panel de barrido	Panel de eyección		
6 mm - Acero A36	4 mm - Acero A36	3 mm - Acero A36 (parte inferior) / 4 mm - Acero A36 (parte inferior)		

Especificaciones Hidráulicas

Máx. Presión de trabajo	Tanque de aceite	Filtro de retorno	Cilindro eyector
175 bar (2.538 PSI)	65 lts.	10 microns	Dia int: 4.1/2" - Doble efecto
Cilindro compactador	Cilindro barrido	Cilindro levante	
Dia int: 3.1/2" - Doble efecto	Dia int: 3.1/2" - Doble efecto	dia int: 3.1/2" - Simple efecto	

Sistema de compactación

Mandos hidráulicos manual de 02 cuerpos con palancas y desarme hidráulico, ubicado en la parte externa derecha de la cola, que accionan los paneles de compactacion y de barrido, con guías y patines

Sistema de eyeción de la basura

Mandos hidráulicos manual de 02 cuerpos con palancas, ubicados en la parte frontal izquierda de la caja, que accionan el levante de la cola y la pala de eyección, con guías y patines.

Equipamientos estándar

- Sistema anti empotramiento para ciclistas
- Baliza trasera
- Luces en zona de trabajo
- Pisaderas y pasamanos para operadores
- Tapabarros

Dimensiones

BL: Línea Base	L: Longitud	H: Altura desde el suelo	D: Profundidad tolva	H: Anchura total
2.778 mm	4.332 mm	1.898 mm	260 mm	2.250 mm

