

Contenedor de Residuos
CRS



Especificaciones Técnicas

Construïdos en chapa de acero normalizada, en los espesores que se detallan:

Base de apoyo de ruedas: Espesor 1/8" (3,17 mm).

Laterales y piso del recipiente: Chapa N° 12 (2,5 mm). Estos laterales poseen nervaduras especiales (punta diamante) que les otorgan mayor resistencia.

Borde superior (apoyo de tapas): Partes delantera y trasera, en chapa plegada y partes laterales reforzadas en hierro planchuela, sobre las que van soldados los pernos de giro en hierro redondo y las manijas de tiro.

Tapas: Rebatibles, en chapa, con nervaduras y manijas para su accionamiento.

Ruedas: 4 (Cuatro) ruedas giratorias con banda de rodamiento de goma.

Opcional: con banda de rodamiento de poliuretano especial de alta resistencia (adiprene).

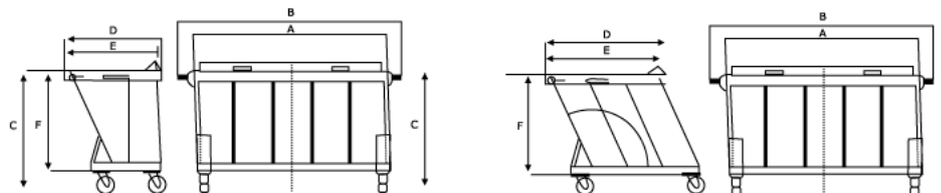
Diseñados especialmente para su uso con Recolectores de carga trasera.

- Sólida construcción
- Práctico diseño
- Fácil operación
- Estancos

Pintura

Protección antióxido y acabado color con esmalte.

Cuadro de dimensiones principales							
Mod.	Cap. m ³	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
C.R.S. 500	0,5	850	1125	1200	940	850	976
C.R.S. 1000	1,0	1700	2150	1200	940	850	976
C.R.S. 1500	1,5	1870	2156	1200	1035	950	976
C.R.S. 2000	2,0	1870	2156	1176	1166	1080	976



Contenedor de Residuos
CRS 3000



Especificaciones Técnicas

Capacidad: 3000 litros (3,0 m³)

Apto para operar con recolectores de carga trasera con sistemas de izaje tipo estribo y/o malacates hidráulicos a cable / a cilindros o tambor.

Construido en chapa espesor general 2,60 mm, con refuerzos estructurales de acuerdo a solicitaciones.

Laterales con nervaduras especiales (punta de diamante) que les otorga mayor resistencia.

Borde superior reforzado en hierro planchuela de 3,1/2" x 1/2", sobre el que van soldados los pernos de giro en hierro redondo SAE 1045 y las manijas de tiro.

Montado sobre 4 (cuatro) ruedas giratorias con banda de rodamiento de poliuretano de alta resistencia (adiprene).

Pintura

Protección antióxido y acabado color con esmalte.
