

Contenedores para compactador.

Contenedores destinados a su conexión con un compactador estático para la gestión de diferentes tipos de residuos.

El bastidor se fabrica bajo el estándar SS 3021. El orificio de conexión al compactador puede cubrirse mediante barras de acero, alambre o lona, también es posible emplear un sistema de cierre automático (guillotina).

Para su automatización, los contenedores pueden ser equipados con una puerta trasera de guillotina que se cierra cuando el recipiente está lleno, este dispositivo se sitúa entre la compactadora y el contenedor.

Nuestra gama de productos y fabricación abarca todas las posibilidades, desde un diseño cónico propio, con los laterales lisos (sin vigas) siendo son los contenedores más ligeros del mercado; hasta el diseño cónico o cilíndrico ordinario, así como la fabricación de contenedores tradicionales, con la superficie frontal interna redondeada para facilitar la deformación y adaptación de los materiales. Estos contenedores pueden disponer de techo fijo (contenedor cerrado) o flotante, lo que facilita el vaciado del contenedor de materiales como por ejemplo cartón.

Fabricamos en todos los tamaños y tipos de acero (incluyendo acero inoxidable), por lo general entre 25m³ y 40m³, pero aceptamos dimensiones y montajes especiales según requerimientos del cliente.

Algunos ejemplos de distintas adaptaciones:

Incorporación de sistemas de lavado o limpieza del contenedor, eliminación biológica de olores, generador de ozono para eliminar olores, sistema de refrigeración, gestión de lixiviados, aislamientos, sistemas herméticos, etc.

Estándar:

Placa inferior: 4mm, S 235 o equivalente.

Placas laterales: 3mm, S 235 o equivalente.

Puerta: 3mm, S 235 o equivalente.

Bastidor: UNP 180, S 235 o equivalente.

Tratamiento del contenedor: granallado según estándar SA 2,5.

Grosor de la capa de pintura: 120µm, primera capa: 60µm de fosfato de zinc, última capa: 60µm pintura alquídica

Opcionalmente, los productos se pueden pedir en otras calidades de acero y pintadas con 2 componentes, tanto en la capa base como en la capa superior (epoxi).



Tabla ejemplo:

Modelo		m ³	kg	Longitud	Anchura	Altura
W - CC	Cónico, laterales curvados sin vigas.	29	2750	6000	2528	2537
WA - CC	Cónico, con costillas	32	3400	6000	2520	2755
WA - CC - FT	Rectangular con techo flotante.	32	3630	6000	2360	3100
WA - CC - R	Rectangular con vigas.	32	3450	6000	2520	2755