

CONTENEDOR CARGA LATERAL 3.200 L.

Los contenedores de carga lateral están fabricados por rotomoldeo de polietileno de primera calidad, sin aditivos secos ni polietileno recuperado. Esta metodología, junto a una selección cuidadosa de la materia prima, confiere al producto las siguientes cualidades:

- Completa reciclabilidad del material.
- Elevada resistencia mecánica, resistencia a los golpes y a los cambios de temperatura.
- Total ausencia de elementos de corrosión.
- Amortiguación sonora durante el vaciado.
- Tonalidad de Color inalterable por el paso del tiempo
- Mantenimiento mínimo
- Mayor durabilidad respecto a otros productos similares

Los nuevos contenedores de 3.200 litros representan la más novedosa respuesta a las exigencias de recolección de residuos. El proceso de formación mediante rotomoldeo permite realizar piezas con elevado espesor en las paredes, con formas complejas y con un acabado superficial de un aspecto más natural, confiriéndoles una gran capacidad para ser inseridas en el contexto ambiental; la superficie del contenedor es perfectamente lisa para permitir una fácil y completa limpieza.

Los contenedores ELBI se componen de un chasis en acero tratado con un proceso de zincado en caliente de elevado espesor para garantizar una gran resistencia a la corrosión y de un contenedor en polietileno alojada en su interior y fijada mediante remaches. El contenedor se obtiene mediante un único ciclo con los espesores adecuados, al igual que las tapas de los mismos. Tanto el cuerpo como la tapa están disponibles en distintos colores para poder usarlos en la recogida diferenciada.

Los contenedores de 3.200 l. han sido proyectados y realizados a conformidad con las normativas Europeas, y por tanto son compatibles con cualquier tipo de compactador y lava contenedores con movimiento mecánico o automático; son estacionarios y dotados de dos (2) tapas con apertura bilateral que permiten facilitar el uso por parte de los usuarios.



DATOS TÉCNICOS

(Conforme a la norma EN 12574-1/2/3)

Contenedor 3.200 l.

- Peso del contenedor 200 Kg.
- Peso del contenido 800 Kg.
- Masa total admisible 1.000 Kg.
- Espesor de paredes polietileno 8 > 6 mm.
- Iyección única
- Volúmen nominal 3.200 litros
- Volúmen total útil 3.200 litros
- Coloración en masa obtenida por extrusión
- Dispositivo de elevación mono operador con enganche DIN
- Tapa de apertura bilateral basculante
- Sistema de apertura de tapa con pedal y amortiguación para el cierre
- Asa para apertura manual de la tapa
- 4 Pies en acero zincado con rodillos de posicionamiento en polietileno.
- Color sobre pedido
- Adhesivos reflectantes tipo 1
- 2 adhesivos "prohibido aparcar"
- Partes metálicas zincadas en caliente EN ISO 1461
- Marca de norma UNI 12574

Todas las medidas están sujetas a la tolerancia de uso y todos los datos de esta ficha técnica son indicativos.
El fabricante se reserva el derecho de aportar, sin previo aviso, eventuales variaciones a las medidas expuestas en este documento.

Polietileno reciclable 100%

Propiedades	Metodo ISO	Unidad	Valor típico
MI (190°/ 2.16 KG)	ISO R 1133	g/10'	3.4 ÷ 3.6
Densidad	ISO R 1183	g/cc	0.938 ÷ 0.940
Carga rotura	ISO R/527	Mpa	17.0 ÷ 22.0
Modulo flexión	ISO 178	Mpa	600 ÷ 800
HDT	ISO 75-2	°C	60 ÷ 80
Dureza	ISO 868	shd	55 ÷ 60

La información contenida en la presente ficha está basada en el nivel actual de nuestros mejores conocimientos técnicos. Las condiciones de aplicaciones y de uso de los productos están fuera de nuestro control, y por tanto, no podemos aceptar rechazos y peticiones de daños en relación a un incorrecto uso del producto