

RAZONES DEL POR QUÉ COMPRAR CONTENEDORES



Juntos es mejor



**LOS QUE SABEN DE BOLSAS
LAS RECOMIENDAN.**

Porque son **Doble Eco:**
Económicas y Ecológicas



un mundo, un camino, una empresa



**20
15**

ANTECEDENTES DEL MERCADO

- En esta categoría, es fundamental tener respaldo de calidad, por este motivo la Unión Europea creó la Norma de Calidad EN840, que garantiza calidad, durabilidad y resistencia. Certifica los productos de acuerdo a los siguientes etapas:
- Etapa Número 1: **Dimensiones y Diseños de los contenedores.**
- Etapa Número 2: **Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.**
- Etapa Número 3: **Requisitos de seguridad e higiene.**

- La **materia prima usada es virgen** (alta calidad) y el **proceso de fabricación bajo la Norma EN840**, garantizan la resistencia del producto, lo que **permite asegurar la durabilidad del cuerpo y la tapa.**

- La **composición** del cuerpo y la tapa es de **Polietileno inyectado de alta densidad (PEad)**, este material es resistente a la descomposición, algunos productos químicos, el hielo y el calor ambiente (-30 C a + 80 C sin deformarse ni quebrarse).

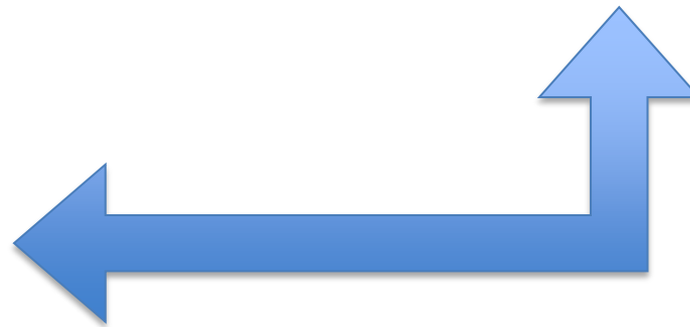


un símbolo, un camino, una empresa



ANTECEDENTES DE NUESTRA PROPUESTA

- Sus componentes metálicos del eje son de acero galvanizado y resistentes a la corrosión.
- Sus ruedas son de Polietileno inyectado y caucho, lo que permite un bajo nivel de ruido.
- Los aditivos usados en la fabricación son libres de cadmio y respetuosos con el Medio Ambiente.
- Todas las partes de contenedores son **totalmente reciclables**.
- Son contenedores aptos para ser utilizados en todos los equipos de **elevación DIN**.



un modelo, un camino, una empresa



FICHA PRODUCTO: Componentes



- La tapa cierra en forma hermética, evitando la propagación de malos olores desde el interior del contenedor.

- El cuerpo se une a la tapa mediante el uso de pasadores, que usando el mango como apoyo, actúan como bisagra.

- La estructura de cada rueda es de polietileno inyectado de alta densidad y el rodado es de caucho. Cada rueda tiene un sistema de seguridad en su parte interna.
- El eje esta hecho de una sola pieza de acero galvanizado, soporta el peso del contenedor lleno sin dificultad.

- El cuerpo del contenedor es liso en su parte interior como exterior, lo que facilita su lavado, no tiene rincones para la acumulación de restos de basura.
- El contenedor tiene de 2 mangos, que facilitan su maniobrabilidad y traslado.



un modelo, un camino, una empresa



CONTENEDOR 120 LITROS

Tamaño Bolsa: **100x120**



YY-120A

- Código PT: 1100840
- EAN13: 7806810008402
- DUN14: 12000011008403
- Fraccionamiento: 1 unidad
- Capacidad: 120 Litros
- Carga útil nominal: 48 kilos
- Peso propio: 8 Kilos (8.000 gr)
- Material: HDPE (Polietileno de alta densidad)
- Norma EN840
- Cuerpo: 405 x 470 x 883 mm → Pantone 432
- Tapa: 543 x 470 mm → Pantone 3302
- Ruedas (Goma): ø 195 -201 mm



un símbolo, un camino, una empresa



CONTENEDOR 240 LITROS

Tamaño Bolsa: **120x130**



YY-240G-1



- Código PT: 1100841
- EAN13: 7806810008419
- DUN14:12000011008410
- Fraccionamiento: 1 unidad
- Capacidad: 240 Litros
- Carga útil nominal: 96 Kilos
- Peso propio: 12,6 Kilos (12.600 gr)
- Material: HDPE (Polietileno de alta densidad)
- Norma EN840
- Cuerpo: 576 x580 x 1012 mm → Pantone 432
- Tapa: 580 x 722 mm → Pantone 3302
- Ruedas (Goma): ø 195 -201 mm



un símbolo, un camino, una empresa



CONTENEDOR 360 LITROS



- Código PT: 1100842
- EAN13: 7806810008426
- DUN14:12000011008427
- Fraccionamiento: 1 unidad
- Capacidad: 360 Litros
- Carga útil nominal: 144 kilos
- Peso propio: 20 Kilos (20.000 gr)
- Material: HDPE (Polietileno de alta densidad)
- Norma EN840
- Cuerpo: 685 x 709 x 1043 mm → Pantone 432
- Tapa: 790 x 844 mm → Pantone 3302
- Ruedas (Goma): ø 195 -201 mm



un símbolo, un camino, una empresa

