







MATERIALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La materia prima con que están fabricados es polietileno de alta densidad reuniendo las mejores condiciones de fluidez, con gran resistencia al golpe y la rotura.



MATERIA PRIMA 100% RECICLABLE

Los contenedores están fabricados mediante la técnica de Transformación por Inyección utilizando polietileno de alta densidad (PEHD) estabilizado contra la radiación U.V. y con aditivos Masterbach de color exentos de Cadmio.

La fabricación es por inyección en un molde monocasco, que permite fabricar todo el cuerpo en una sola pieza, sin añadir partes remachadas a este cuerpo, con lo que se evitan tensiones y puntos de fragilidad en estas uniones, que se ponen en manifiesto durante su uso. Las partes metálicas se realizan en acero galvanizado en caliente.

Plastic Omniun propone, como opción, la utilización del polietileno de origen vegetal 100% Green Made.



MATERIA PRIMA 100% RECICLABLE / 100% VEGETAL / 100% VERDE

La materia obtenida se deriva de caña de azúcar. Esta materia posee exactamente las mismas propiedades mecánicas que el PEHD nacido de fuente petroquímica.







CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS: FACILIDAD DE USO



Características mecánicas de alto nivel con 6 asas de manipulación integradas dotadas de estrías para mejorar el agarre y tapón de vaciado. Los accesorios metálicos están protegidos contra la corrosión, por un proceso de galvanizado en caliente.

En el frontal de la tapa se integran dos asas de manipulación que facilitan la apertura de la misma.



Con cuatro ruedas con banda de rodadura de caucho de 200 mm de diámetro (posibilidad de ruedas de 160 mm) y giro de 360°, que facilitan su desplazamiento, dos de las cuales incorporan freno de seguridad que inmovilizan al contenedor. La posición de las asas y de las ruedas está estudiada para una manipulación cómoda, facilitando

su uso y movilidad. Existe la posibilidad de incorporar pedal de apertura en la tapa.

Tapa bloqueable con cerradura, cerrojo o cierre de enganche:



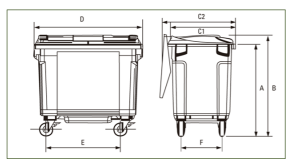
- Cerradura manual;
- Cierres de enganche con cerradura;
- Cerrojo automático;
- Cierres de enganche manuales;
- Cerradura automática.

FACILIDAD DE MANTENIMIENTO / LAVADO

Paredes internas y externas lisas. Forma de la tapa estudiada para evitar cualquier retención de agua. Estos contenedores se pueden vaciar mecánicamente sobre camiones de recogida de basura que incorporen sistemas de elevación, DIN frontal y lateral. Pestaña frontal del contenedor fabricada en las distintas configuraciones de la Norma UNE-EN 840, CEN A y CEN C.



DIMENSIONES



⊃ Altura *A (B)* 1215 mm (1320 mm).

⊃ Ancho *E (F)* 855 mm (470 mm).

Fondo

C1 775 mm.
D 1265 mm
C2 835 mm.

→ Peso 41 kg.

Carga útil 310 kg.

INSONORISACIÓN



Amortiguación de apertura y cierre de la tapa



Insonorización mediante tope de goma en la tapa



Ruedas insonorizadas

BOCA DE RECOGIDA SELECTIVA



VIDRIO

150 mm. 180 mm. 210 mm. 250 mm. 300 mm.



PAPEL

h 80 mm. a 320 mm.



BOCA GRANDE

h 95 mm. a 530 mm.



ENVASES tapeta

tapeta 250 mm. 150 mm.

ENVASES

circular

150 mm. 180 mm. 210 mm. 250 mm. 300 mm.

PERSONALIZACIÓN



FOTO INYECCIÓN



SERIGRAFÍA



CLIP-COM



TERMOGRABADO



COLORES ESTÁNDAR





GRIS FONCÉ (GT) **RAL 7011**



AMARILLO SELECTIVO (JS) RAL 1023





AZUL SIGNAL (BN) RAL B11 W2





VERDE ALICANTE (BN) RAL F9/ S2



100% GREEN MADE (GT) PANT. PMS388U





VERDE INGLÉS (VF) PANTONE 5535 C

OPCIONES DE CERRADURAS



CERRADURA MANUAL



CERRADURA MANUAL CAPUCHÓN VERDE



CERRADURA AUTOMÁTICA CON LLAVE TRIANGULAR



CERRADURA MANUAL CON LLAVE INDIVIDUAL



CIERRE AUTOMÁTICO GRAVITATORIO

ACCESORIOS



Pedal de apertura



Poste fijo a empotrar



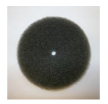
Refuerzo collarín



Tren contenedores



Número marcado



Filtro anti-olor



Poste fijo



Refuerzo carretilla



Paragolpes



Chip electrónico



Pastilla anti-olor

^{*} Amplia gama de colores no estándar a elegir bajo pedido de cantidades mínimas.



NORMATIVA / CERTIFICACIONES

Este modelo de contenedor cumple la Normativa Europea EN y está fabricado en Centros de Producción certificados ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001.







