



Contenedor Citybac®
800 Litros



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 Omnium 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:

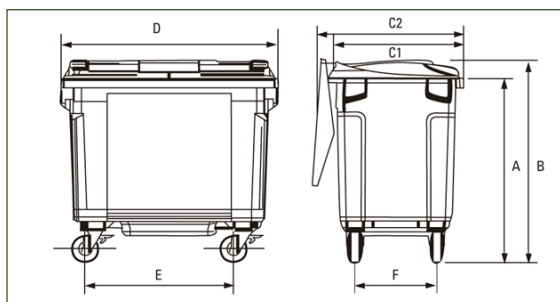


- Cerradura manual;
- Cierres de enganche con cerradura;
- Cerrojo automático;
- Cierres de enganche manuales;
- Cerradura automática.

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



Ruedas insonorizadas



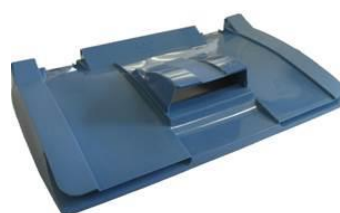
Insonorización mediante tope de goma en la tapa

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
250 mm.
150 mm.

ENVASES circular

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

PERSONALIZACIÓN



FOTO INYECCIÓN



CLIP-COM



SERIGRAFÍA



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

SOLO
100%
GREEN
MADE



100% GREEN
MADE (GT)
PANT. PMS388U



VERDE
INGLÉS (VF)
PANTONE 5535 C

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

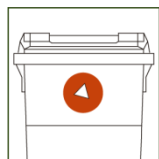
OPCIONES DE CERRADURAS



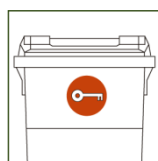
CERRADURA
MANUAL



CERRADURA
MANUAL
CAPUCHÓN
VERDE



CERRADURA
AUTOMÁTICA
CON LLAVE
TRIANGULAR



CERRADURA
MANUAL CON
LLAVE INDIVIDUAL



CIERRE
AUTOMÁTICO
GRAVITATORIO

ACCESORIOS



Pedal de apertura



Poste fijo



Poste fijo a empotrar



Refuerzo carretilla



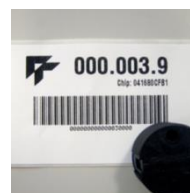
Refuerzo collarín



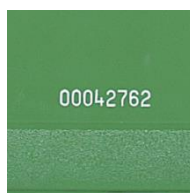
Paragolpes



Tren contenedores



Chip electrónico



Número marcado



Pastilla anti-olor



Filtro anti-olor

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.

