



PLASTIC OMNIUM

CONTENEDOR 240 LITROS

Concebimos / Innovamos / **Respetamos**



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 aditivado con Masterbath 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.



Índice de Fluidez	4.0 +/- 0.5	g/10'
Densidad	956 +/- 2.5	Kg./cm3.
Esf. limite de elasticidad	27 +/- 1	MPa.
Dureza	66 +/- 1	Shore D
Resis. péndulo Charpy	10 +/- 0.5	KJ/m2.
Resis. choque Izod	53 +/- 3	KJ/m2
Resis. envejecimiento	> 2.500	horas (Xenotest 1.200)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS: FACILIDAD DE USO



Tapa ergonómica: tomas periféricas de mano para una fácil apertura. Caras de cuba torneadas y estructuradas para una mejor rigidez. Forma de tapa estudiada para evitar la retención de las aguas de lluvias y de lavado.

Manejabilidad y seguridad: agarres para facilitar la recogida que responden a las exigencias de la legislación laboral y las normas europeas.

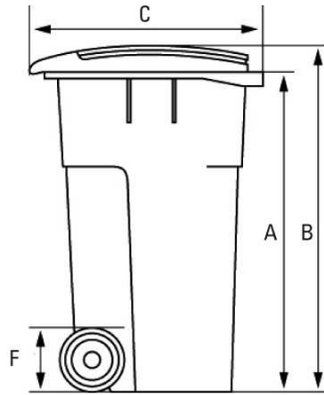
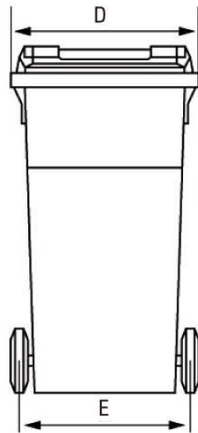
El contenedor está formado por dos partes: el cuerpo y la tapa. La unión entre las dos partes se realiza por medio de dos bisagras. La parte exterior de la tapa es prácticamente lisa y abombada por lo que no retiene suciedad, ni agua cuando son lavados.

La tecnología empleada en la fabricación de la tapa permite que sea ligera y flexible aumentando sus resultados ante las continuas elevaciones de los camiones de basura. El interior del cuerpo es de paredes lisas y redondeadas evitando así la acumulación de desechos. Dispone de dos ruedas de caucho, que facilitan su desplazamiento. La posición de las asas y de las ruedas están estudiadas para una manipulación cómoda, facilitando su uso y movilidad.

Estos contenedores se pueden vaciar mecánicamente sobre camiones de recogida de basura que incorporen sistemas de elevación, AFNOR frontal.

Tapa bloqueable con cerradura, cerrojo o cierre de enganche.

DIMENSIONES



altura	1000 mm.
anchura	580 mm.
fondo	730 mm.
peso	13,5 Kg.
carga útil	100 Kg.

BOCAS DE RECOGIDA SELECTIVA



VIDRIO

160 mm.
180 mm.
200 mm.



PAPEL – CARTÓN

h 80 mm./ a 320 mm.



ENVASES tapeta

250 mm.
150 mm.

ENVASES circular

160 mm.
180 mm.
200 mm.

COLORES ESTÁNDAR



GRIS
FONCÉ (GT)
RAL 7011



AMARILLO
SELECTIVO (JS)
RAL 1023



AZUL
SIGNAL (BN)
RAL B11 W2



VERDE
ALICANTE (BN)
RAL F9/ S2



VERDE
INGLÉS (VF)
PANTONE 5535 C

COLOR ESPECIAL GREEN MADE



100% GREEN
MADE (GT)
PANTONE PMS388U

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

PERSONALIZACIÓN



FOTO-INYECCIÓN



CLIP – COM



TERMAGRABADO



SERIGRAFÍA



ADHESIVO

INSONORIZACIÓN



Amortiguación
de apertura de la
tapa



Insonorización por
cámara de aire



Ruedas
insonorizadas



Insonorización
mediante tope
de goma en la tapa

ACCESORIOS



pedal de apertura



poste fijo



chip electrónico



número marcado



pastilla anti-olor

+



filtro anti-olor

ACCESORIOS - CERRADURAS



CERRADURA
MANUAL



CERRADURA
MANUAL
CAPUCHÓN
VERDE



CERRADURA
AUTOMÁTICA
CON LLAVE
TRIANGULAR



CERRADURA
MANUAL CON
LLAVE
INDIVIDUAL



CIERRE
AUTOMÁTICO
GRAVITATORIO

NORMATIVA / CERTIFICACIONES



Todos nuestros contenedores cumplen la Normativa Europea EN y están fabricados en Centros de Producción certificados ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001