



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.

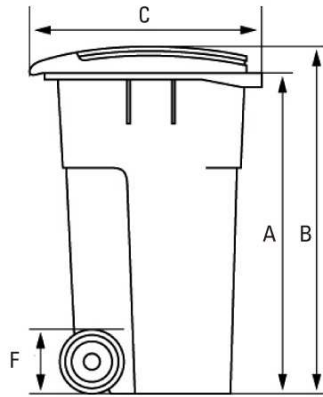
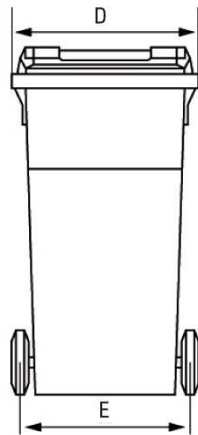
El contenedor está formado por dos partes: el cuerpo y la tapa. La unión entre las dos partes se realiza por medio de dos bisagras. La parte exterior de la tapa es prácticamente lisa y abombada por lo que no retiene suciedad, ni agua cuando son lavados.

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



<b>altura</b>	1000 mm.
<b>anchura</b>	580 mm.
<b>fondo</b>	730 mm.
<b>peso</b>	13,5 Kg.
<b>carga útil</b>	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



00042762

número marcado



pastilla anti-olor

+



filtro anti-olor

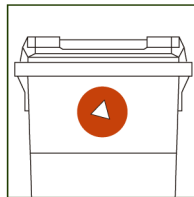
## ACCESORIOS - CERRADURAS



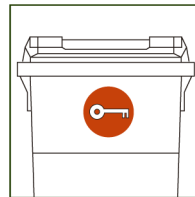
CERRADURA  
MANUAL



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