


## Manejo Ambiental de Residuos Sólidos Clasificados en la Fuente

(Norma Icontec GTC-24)

### Características

Igloo	Capacidad (metros cúbicos)	Ancho (m)	Alto (m)	Boca (mm)
	2,5	1,58 (inf)	1,70	400 x 250 mm (papel y cartón)
	3	1,84 (inf)	1,76	200/250 ømm (vidrio)

#### Características

Destinados a la recolección selectiva de vidrio, papel y cartón, poseen bocas especiales para un fácil uso e impedir el acceso no autorizado al contenido. Gancho de amarre que permite ser elevado y manipulado.

#### Colores

Disponibles en dos colores: azul para la recolección de papel y verde para recolección de vidrio.

#### Cuerpo

Su gran capacidad le permite atender perfectamente las necesidades de los usuarios. Fabricado en polietileno de alta densidad, de gran resistencia a la acción de la lluvia y los rayos ultravioleta.

#### Cerradura

Cerradura para que sea descargado únicamente por el técnico autorizado.

## Recolección selectiva



90 Litros - 2 ruedas  
120 Litros - 2 ruedas  
240 Litros - 2 ruedas  
360 Litros - 2 ruedas  
800 Litros - 4 ruedas  
1000 Litros - 4 ruedas  
1100 Litros - 4 ruedas



### Características

**Compactos:** dimensiones racionales para cada tipo de local y uso  
**Cómodos:** dotados con asas suficientes para una manipulación sencilla y rápida.  
**Higiénicos:** concebidos, por su diseño, para un cierre perfecto.  
**Personalizados:** pueden ir numerados, serigrafiados con logotipo y con bandas reflectantes.

### Colores

Disponibles en dos colores: azul para la recolección de papel y verde para recolección de vidrio.

### Tapa

Fabricada en polietileno de alta densidad, dotados de un buzón o apertura específica, según el elemento a depositar.

### Cuerpo

Moldeado por inyección en polietileno de alta densidad, resistentes a los choques, a los rayos ultravioletas y las variaciones de temperatura.

### Sistema de apertura

De tapa mediante pedal en todos los modelos, bajo pedido.

### Ruedas

De caucho con eje de acero electrocincado en los modelos de 2 ruedas; y giratorias de caucho, en soporte de acero electrocincado, en los modelos de 4 ruedas.

**Frenos**

En dos ruedas, en los modelos de 4 ruedas.

**Amortiguadores**





Pueden ser suministrados en los contenedores de 800 y 1.000 litros.

**Cerradura**

Cerradura para que sea descargado únicamente por el técnico autorizado.

**Sistema de elevación**

Preparados para ser utilizados por cualquier tipo de eleva-contenedores o por los sistemas de elevación OSHNER, DIN, AFNOR, etc., según pedidos.

	<b>Capacidad (litros)</b>	<b>Ancho (mm)</b>	<b>Fondo (mm)</b>	<b>Alto (mm)</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Ruedas (ømm )</b>
	660	1.370	770	1.160	46	160/200
	800	1.370	770	1.310	46	160/200
	1.000	1.370	1.050	1.300	54	200
	1.100	1.370	1.050	1.465	66	200

<b>Características</b>	<p><b>Compactos:</b> dimensiones adecuadas para cada tipo de uso y lugar.</p> <p><b>Cómodos:</b> dotados con asas suficientes para una manipulación sencilla y rápida.</p> <p><b>Higiénicos:</b> concebidos, por su diseño, para un cierre perfecto.</p> <p><b>Personalizados:</b> pueden ir numerados, impresos y con bandas reflectantes.</p>
<b>Colores</b>	Incorporados en el propio material, lo que garantiza su resistencia.
<b>Cuerpo</b>	Moldeado por inyección en polietileno de alta densidad, resistentes a los choques, a los rayos ultravioletas y las variaciones de temperatura, en colores de serie beige o verde oscuro (otros colores bajo pedido).
<b>Tapa</b>	Fabricada en polietileno de alta densidad, en color de serie naranja, verde o verde oscuro (otros colores bajo pedido).
<b>Sistema de apertura</b>	De tapa mediante pedal en los contenedores de 800, 1.000 y 1.100 litros, bajo pedido
<b>Ruedas</b>	Giratorias de caucho, en soporte de acero electrocincado.
<b>Frenos</b>	En dos ruedas.
<b>Amortiguadores</b>	Pueden ser suministrados en los contenedores de 800 y 1.000 litros, bajo pedido.
<b>Freno de cierre</b>	Centralizado en los modelos 660, 800, 1.000 y 1.100 litros, bajo pedido.
<b>Sistema de elevación</b>	Preparados para ser utilizados por los sistemas de elevación OSHNER, DIN, AFNOR, etc., según pedido

## **Polyplasticos**

### **Soluciones en Ingeniería de Plásticos ;**

**Web Site: [www.polyplasticos.8m.com](http://www.polyplasticos.8m.com)**

**E-mail: [polyplasticos@epm.net.co](mailto:polyplasticos@epm.net.co)**