



## DESCRIPCIÓN

El contenedor **VIC-240** fabricado con polietileno de media densidad, cuya densidad reúne las más altas condiciones de fluidez, gran resistencia a golpes o roturas. Su producción es mediante el proceso de rotomoldeo.

- Protección a los rayos UV; esto garantiza menos desgaste.
- El contenedor esta compuesto por 2 piezas: cuerpo y la tapa.
- La tapa es ligeramente más amplia que el cuerpo, esto logra que el cierre sea hermético de esta forma evita la salida de malos olores y focos de infección, así mismo impide que el agua se introduzca en el contenedor.
- Cuerpo cónico.
- Cuenta con 2 ruedas de 10" de diámetro; sujetas con un solo eje, esto mejora su desplazamiento.
- Bajos costos de inversión y mantenimiento.
- Fabricados bajo normas y estándares internacionales para trabajar con un sistema automatizado de recolección de residuos.

## FUNCIONALIDAD

El contenedor **VIC-240** está diseñado para el fácil traslado-manual o automatizado de residuos.

- El vaciado puede ser por cualquier sistema de elevación.
- Sin bordes e impurezas para facilitar la limpieza y el vaciado.
- Evita malos olores y focos de infección.
- Fácil de transportar ya que se apila.

## PERSONALIZACIÓN

De acuerdo a sus necesidades se pueden rotular con la leyenda del tipo de material que contenga o el logotipo de su institución.

### CARACTERÍSTICAS

**CAPACIDAD:** 240 Lts

**PESO VACÍO:** 23.0 kg.

#### CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:

- |  |  |
|--|--|
| <b>vd</b> <b>Orgánicos:</b> Alimentos, frutas y vegetales. | <b>az</b> <b>Plástico:</b> Botellas, garralones. |
| <b>gr</b> <b>Inorgánicos:</b> Telas, zapatos, cajas.       | <b>rj</b> <b>Bioinfecciosos y hospitalarios.</b> |
| <b>br</b> <b>Celulosa:</b> Papel, cartón, periódicos, etc. | <b>nj</b> <b>Sanitarios.</b>                     |

#### MEDIDAS:

**Ancho:** 61.0 cm.

**Largo:** 71.0 cm.

**Alto:** 119.0 cm.

Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales y pueden variar en + - 2%.

