



DESCRIPCIÓN

El contenedor **VIC-140** 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.
- Abertura opcional para facilitar el llenado mismo que impide que entren bolsas de mayor tamaño.
- El interior es totalmente liso y con esquinas redondeadas lo que evita acumulación de residuos.
- Cuenta con 2 ruedas de 6" 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-140** está diseñado para el fácil traslado-manual o automatizado de residuos.

- Sin bordes e impurezas para facilitar la limpieza y el vaciado.
- Evita malos olores y focos de infección.

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: 140 Lts

PESO: 12 Kg.

CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:

- | | |
|--|--|
| vd Orgánicos: Alimentos, frutas y vegetales. | az Plástico: Botellas, garralones. |
| gr Inorgánicos: Telas, zapatos, cajas. | rj Bioinfecciosos y hospitalarios. |
| an Celulosa: Papel, cartón, cartulinas y periódicos. | |

MEDIDAS:

Largo: 58.0 cm.

Ancho: 51.0 cm.

Alto: 114.0 cm

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

