



## DESCRIPCIÓN

El contenedor **VIC-2000** está fabricado con polietileno de media densidad, gran resistencia a golpes o roturas. Su producción es mediante el proceso de rotomoldeo.

- Diseñado para uso rudo.
- Protección a los rayos UV, esto garantiza menos desgaste.
- El contenedor está compuesto por 4 piezas: cuerpo y tapa con dos tapas pequeñas como escotilla.
- Las tapas son ligeramente más amplias que el cuerpo, esto evita la salida de malos olores y focos de infección, así mismo impide que el agua se introduzca en el contenedor, la escotilla facilita el acceso rápido a pequeños bultos.
- El interior es con esquinas redondeadas lo que evita el acumulación de residuos.
- Cuenta con 4 ruedas giratorias de 8" de diámetro, esto mejora su desplazamiento.
- 2 laterales para el levantamiento y vaciado del camión recolector.
- Bajos costos de inversión y mantenimiento.
- Fabricados bajo normas y estándares internacionales para trabajar con un sistema automatizado de recolección de residuos.

## PERSONALIZACIÓN

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

## FUNCIONALIDAD

El contenedor **VIC-2000** 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.

## CARACTERÍSTICAS

**CAPACIDAD:** 2000 Lts

**PESO:** 120 kg.

### CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:

- |   |   |
|---|---|
| <b>vd</b> Orgánicos: Alimentos, frutas y vegetales. | <b>az</b> Plástico: Botellas, garrafones. |
| <b>gr</b> Inorgánicos: Telas, zapatos, cajas.       | <b>rj</b> Bioinfecciosos y hospitalarios. |

### MEDIDAS:

- Ancho: 110 cm.
- Largo: 204 cm.
- Alto: 146 cm.

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

