



## 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:** 770 lts.

**PESO:** 47 kg.

**CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:**

**vd** **Orgánicos:** Alimentos, frutas y vegetales.

**gr** **Inorgánicos:** Telas, zapatos, cajas.

**MEDIDAS:**

**Largo:** 133.0 cm.

**Ancho:** 78.0 cm.

**Alto:** 135.0 cm.

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

## DESCRIPCIÓN

El contenedor **VIC-770 HD** está 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 inyección, lo que permite fabricar todo el cuerpo en una sola pieza, sin partes remachadas, esto ayuda a evitar puntos de tensión o fragilidad.

- Protección a los rayos UV; esto garantiza menos desgaste.
- El contenedor esta compuesto por 4 piezas: cuerpo, tapa, 2 laterales de elevación y 2 manijas laterales.
- La tapa es ligeramente concava evitando la salida de malos olores y focos de infección, así mismo impide que el agua se introduzca en el contenedor.
- El interior es totalmente liso y con esquinas redondeadas lo que evita acumulación de residuos.
- Cuenta con 4 ruedas giratorias de 8" de diámetro, esto mejora su desplazamiento.
- Manijas laterales que facilitan el traslado.
- 2 laterales para el elevador automático.
- 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-770 HD** 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.

