



## DESCRIPCIÓN

- El contenedor **VIC-1100 HD** está hecho con polietileno de alta densidad, reuniendo las más altas condiciones de fluidez, gran resistencia a golpes o roturas. Cuerpo en una sola pieza, sin partes remachadas, esto ayuda a evitar puntos de tensión o fragilidad que pueden afectar su resistencia.
- Conformado por 10 piezas: cuerpo, tapa, 2 laterales de elevación, 2 manijas laterales y 4 manijas pequeñas.
- Protección a los rayos UV.
- Su cubierta levemente cóncava evitando así retención de suciedad o agua.
- Doble manija en la tapa para mejor uso de vaciado o depósito.
- Cuerpo con interior liso, esquinas redondeadas lo que evita acumulación de residuos,
- Cuenta con 4 ruedas giratorias No. 8", esto mejora desplazamiento.
- Cuenta con pedal; compuesto de redondo de 3/8" y solera de 1"x3/16" y lamina antiderrapante de 2"x2" Col. 12, facilitando la apertura de la tapa.
- Bajos costos de inversión y mantenimiento.
- Cumple con la norma ANSI Z245.30-2008 Y ANSI Z245.60-2008.

## FUNCIONALIDAD

- El contenedor **VIC-1100 HD** está diseñado para facilitar el traslado manual de residuos.
- Sin bordes e impurezas para facilitar la limpieza y el vaciado.
- La tapa es ligeramente más amplia que la boca del bote; esta forma evita la salida de malos olores y focos de infección.
- Apilable facilitando su transportación (8 max.) únicamente el primero lleva llantas.

## 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:** 1100 Lts.

**PESO APROX.:** 51 kg. aprox.

**CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:**

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

### MEDIDAS:

**Largo:** 137.0 cm.

**Ancho:** 108.0 cm.

**Alto:** 138.0 cm.

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

