



# VIC-120 HD

## CON PEDAL DE APERTURA

### DESCRIPCIÓN

El contenedor **VIC-120 HD** está hecho con polietileno de alta densidad, cuya densidad reúne las más altas condiciones de fluidez, gran resistencia a golpes o roturas.

- Fabricado mediante el proceso de inyección, lo que permite producir el cuerpo en una sola pieza, sin partes remachadas, esto ayuda a evitar puntos de tensión o fragilidad que pueden afectar su resistencia.
- Protección a los rayos UV; esto garantiza menos desgaste.
- Conformado por 2 piezas: cuerpo y tapa.
- Tapa levemente cóncava evitando retención de suciedad o agua.
- Doble manija en la tapa para mejor uso de vaciado o depósito.
- Cuerpo cónico con interior liso, esquinas redondeadas lo que evita acumulación de residuos,
- Protección a los rayos UV.
- 2 ruedas de hule de 8", sujetas por un solo eje que le ayuda a un mejor traslado.
- Cuenta con pedal; compuesto de redondo de 3/8" y solera de 3/4" x 3/16" y lamina antiderrapante de 2"x2" Cal. 12, facilitando la apertura de la tapa.
- Bajos costos de inversión y mantenimiento.
- Fabricados bajo normas y estándares internacionales para trabajar con un sistema automatizado de recolección de residuos.

### CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>vd</b> Orgánicos   | <b>az</b> Plástico                        |
| <b>gr</b> Inorgánicos | <b>rj</b> Bioinfecciosos y hospitalarios. |
| <b>am</b> Celulosa    | <b>nj</b> Sanitarios.                     |

### 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-120 HD** está diseñado para el depósito de residuos.
- El vaciado puede ser por cualquier sistema de elevación.
- Sin bordes e impurezas para facilitar la limpieza y el vaciado.
- Adaptado para interiores ya que su tamaño y ligereza le permite tener un buen movimiento en sus actividades.

### CARACTERÍSTICAS

MARCA:

CAPACIDAD: 120 Lts

PESO VACÍO: 10 kg.

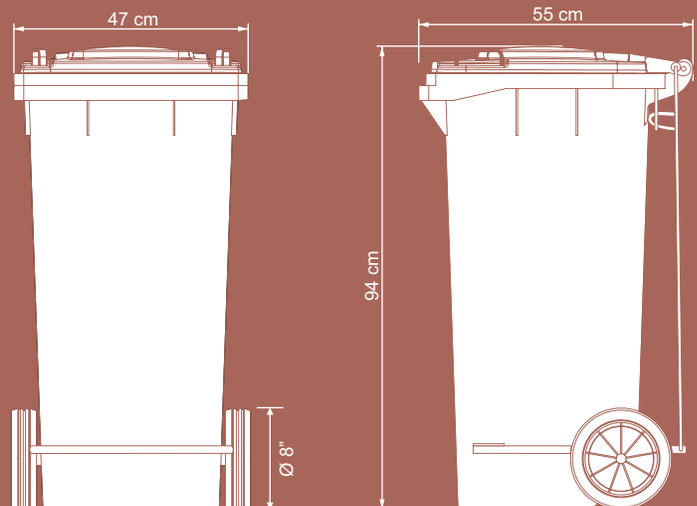
#### MEDIDAS:

Ancho: 47.0 cm.

Largo: 55.0 cm.

Alto: 94.0 cm.

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



CONTENEDOR 2 RUEDAS



IDEALES EN: MUNICIPAL



Lago Ayarza # 88-A, Bodega H-Bis,  
Col. San Diego Ocoyoacac, Delegación Miguel Hidalgo  
C.P. 11290, México,

Tels.: 01(55) 5527-2498 y 5386-4683  
info@a1contenedores.com.mx  
www.a1contenedores.com.mx



# VIC-240 HD

## CON PEDAL DE APERTURA

### DESCRIPCIÓN

El contenedor **VIC-240 HD** está hecho con polietileno de alta densidad, cuya solidez reúne las más altas condiciones de resistencia a golpes o roturas. Fabricado mediante el proceso de inyección, lo que permite producir el cuerpo en una sola pieza, sin partes remachadas, esto ayuda a evitar puntos de tensión o fragilidad que pueden afectar su resistencia.

- Protección a los rayos UV.
- Conformado por 2 piezas: cuerpo y tapa.
- Tapa levemente cóncava evitando retención de suciedad o agua.
- La tapa cuenta con diferentes tipos de entrada para recibir desechos, según uso.
- Doble manija en la tapa para mejor uso de vaciado o depósito.
- Cuerpo cónico con interior liso, esquinas redondeadas lo que evita acumulación de residuos,
- 2 ruedas de PVC de 8", sujetas por un solo eje que le ayuda a un mejor traslado.
- Cuenta con pedal; compuesto de redondo de 3/8" y solera de 1" x 3/16" y lamina antiderrapante de 2"x2" Cal. 12, facilitando la apertura de la tapa.
- Bajos costos de inversión y mantenimiento.
- Fabricados bajo normas y estándares internacionales para trabajar con un sistema automatizado de recolección de residuos.

### CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>vd</b> Orgánicos   | <b>az</b> Plástico                        |
| <b>gr</b> Inorgánicos | <b>rj</b> Bioinfecciosos y hospitalarios. |
| <b>am</b> Celulosa    | <b>nj</b> Sanitarios.                     |

### 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-240 HD** está diseñado para el fácil traslado manual o automatizado de residuos.
- Sin bordes e impurezas para facilitar la limpieza y el vaciado.
- Apilable ahorrando costos de transporte.

### CARACTERÍSTICAS

**CAPACIDAD:** 240 Lts.

**PESO:** 14 kg.

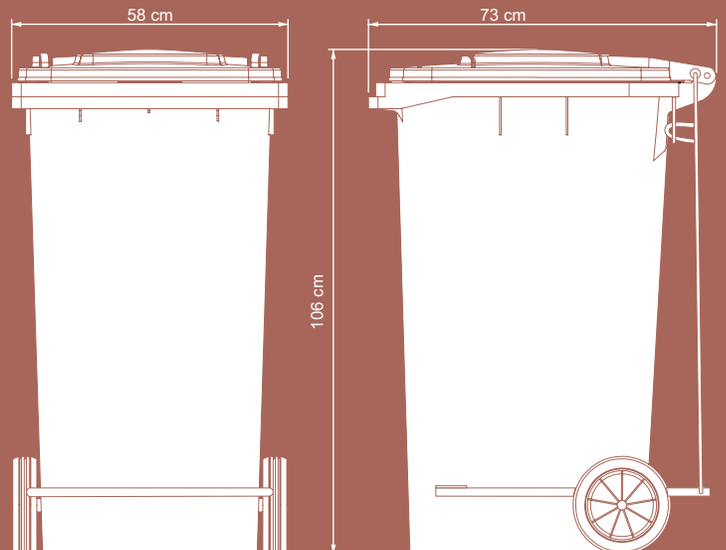
#### MEDIDAS:

**Largo:** 73.0 cm.

**Ancho:** 58.0 cm.

**Alto:** 106.0 cm.

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





### CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>vd</b> Orgánicos   | <b>az</b> Plástico                        |
| <b>gr</b> Inorgánicos | <b>rj</b> Bioinfecciosos y hospitalarios. |
| <b>am</b> Celulosa    | <b>nj</b> Sanitarios.                     |

## PERSONALIZACIÓN

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

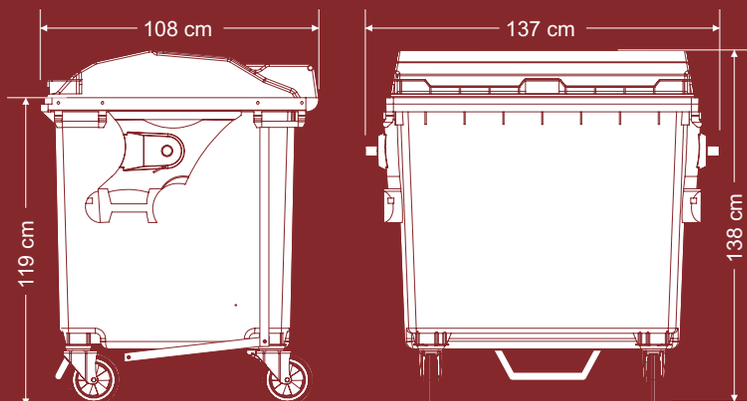
## CARACTERÍSTICAS

**CAPACIDAD:** 1100 Lts.

**PESO:** 51 kg.

### MEDIDAS:

**Largo:** 137 cm.  
**Ancho:** 108 cm.  
**Alto:** 138 cm.



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

## DESCRIPCIÓN

El contenedor **VIC-1100HD** está fabricado con polietileno de alta densidad, cuya consistencia reúne las mas altas condiciones de resistencia a golpes o roturas. Su producción es mediante el proceso de inyección, lo que permite fabricar todo el cuerpo en una sola pieza, esto ayuda a evitar puntos de tensión o fragilidad.

- Protección a los rayos UV.
- El contenedor esta compuesto de 8 piezas: cuerpo, tapa, 2 laterales de elevación y 4 manijas pequeñas (2 por lado).
- La tapa es ligeramente cóncava lo que evita la acumulación de agua previniendo focos de infección y salida de malos olores.
- Interior totalmente liso y esquinas redondeadas lo que elude acumulación de residuos.
- Cuenta con 4 ruedas giratoria de 8" de diámetro, 2 con freno al frente, esto mejora su desplazamiento y manipulación.
- Manijas laterales para facilitar el traslado.
- 2 laterales para el elevador automático, del camión.
- Fabricados bajo normas y estándares internacionales, para trabajar con un sistema automatizado de recolección de residuos.
- Cuenta con manera para un facil acceso sin necesidad de meter las manos; fabricado con tubo 1" cal. 14, tubular de 1" x 1/2", solera de 1/2" x 1 1/2" y tubo de 1 1/8" Cedula 30.

## FUNCIONALIDAD

El contenedor **VIC-1100HD** 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.