



USM UNIVERSAL
SUPPLIERS MEXICO

CATÁLOGO DE CONTENEDORES

PIONNER 1700

DESCRIPCIÓN

- El contenedor Pionner 1700 esta fabricado en polietileno de media densidad, gran resistencia a golpes o roturas. Su producción es mediante el proceso de rotomoldeo.
- Diseñado para una gran variedad de usos.
 - Protección a los rayos UV. esto garantiza menos desgaste.
 - El contenedor esta compuesto por 3 piezas: Cuerpo y 2 tapas.
 - Doble tapa con bisagras reforzadas que no permiten la visión de la basura y la salida de malos olores.
 - Pesa 1/3 menos, pero tienen el mismo tamaño de los contenedores de metal.
 - Tiene 2 brazos laterales para el levantamiento y vaciado del camión recolector.
 - Con refuerzos en los puntos de elevación para soportar cargas pesadas.
 - Cuenta con 4 ruedas giratorias de 6" de diámetro, por lo que es fácil de maniobrar sobre aceras y superficies irregulares.
 - Bajos costos de inversión y mantenimiento.
 - totalmente apilables con o sin ruedas.
 - Dos tapones de desagüe para el fácil vaciado.



Funcionalidad

- El contenedor Pionner 1700 esta 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.

Personalización

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

CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD: 1700 lts

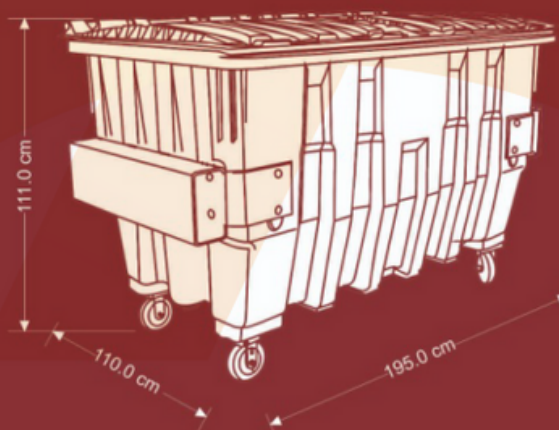
CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:

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

MEDIDAS:

- Largo:** 195.0 cm.
- Largo con soportes:** 219.0 cm
- Ancho:** 110.0 cm.
- Alto:** 111.0 cm

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



CONTENEDOR VIC 120 HD CON PEDAL



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

CAPACIDAD: 120 Lts

PESO VACÍO: 10 kg.

CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:

- | | |
|---|---|
| vd Orgánicos: Alimentos, frutas y vegetales. | az Plástico: Botellas, garrafones. |
| gr Inorgánicos: Telas, zapatos, cajas. | rj Bioinfecciosos y hospitalarios. |
| sm Celulosa: Papel, cartón, periódicos, etc. | ty Sanitarios. |

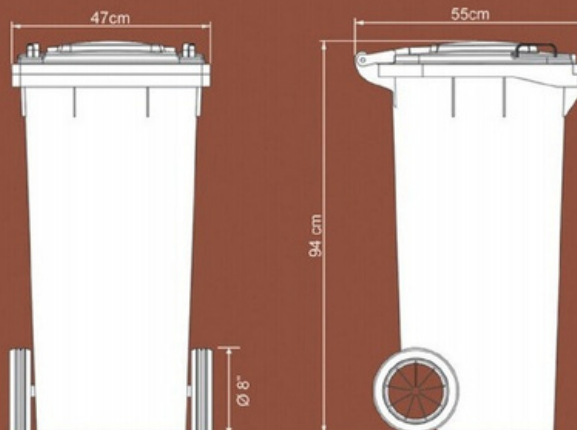
MEDIDAS:

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 VIC 120 HD



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

CAPACIDAD: 120 Lts

PESO VACÍO: 10 kg.

CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:

- | | |
|---|--|
| vd Orgánicos: Alimentos, frutas y vegetales. | az Plástico: Botellas, garrafrones. |
| gr Inorgánicos: Telas, zapatos, cajas. | rj Bioinfecciosos y hospitalarios. |
| sm Celulosa: Papel, cartón, periódicos, etc. | ty Sanitarios. |

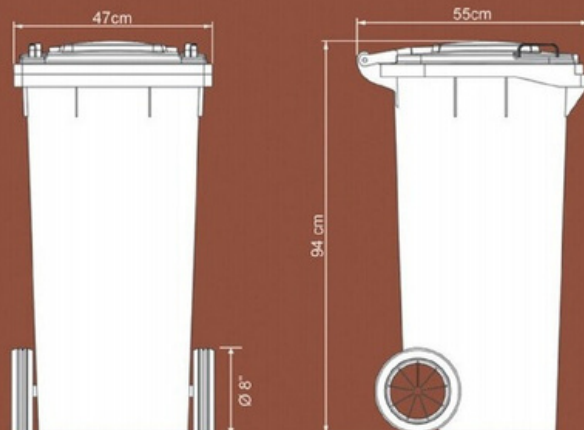
MEDIDAS:

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 VIC 660 HD

DESCRIPCIÓN:

El contenedor **VIC-660 HD** para depósito de residuos sólidos, está fabricado con polietileno de alta densidad el cual reúne las más altas condiciones de resistencia a golpes y roturas. Fabricado mediante el proceso de inyección, lo que permite producir el cuerpo de una sola pieza, esto lo ayuda a evitar puntos de tensión o fragilidad.

- Con protección a rayos UV.
- El interior es totalmente liso y con esquinas redondeadas lo que evita la acumulación de residuos.
- Con tapón de vaciado central en el piso con o-ring de caucho para sellado hermético.
- Con manijas estructurales reforzados para vaciado del contenedor mediante sistema de elevación (opcionales).
- Tapa plana con relieves estructurales, interior liso sin bordes, su diseño evita la salida de malos olores y focos de infección, así mismo impide que el agua se introduzca en el contenedor.
- Cuenta con 4 ruedas de caucho macizo de 200 mm de diámetro montadas sobre rines de polipropileno y base metálica giratoria (360°) con acabado galvanizado para evitar la corrosión, 2 de las ruedas cuentan con freno de pedal para inmovilizar el contenedor.
- Cuerpo con 4 asas y ceja perimetral para fácil maniobra, tapa con 5 cejas para apertura.
- Para uso interior o exterior, resistente a temperaturas extremas.
- Resistente a reactivos químicos.
- Bajos costos de inversión y mantenimiento.
- Cumple con las Normas EN 840-2/5/6, RAL-GZ 951 y AíPS-GS., DIN 30700.



PERSONALIZACIÓN:

De acuerdo a sus necesidades se pueden rotular con la leyenda del tipo de material que contenga y/o el logotipo de su institución (etiqueta de vinil autoadherible y/o autoreflejante).

CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD: 660 lts

PESO VACÍO: 40 kg

CARGA ÚTIL MAX.: 304 kg

CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:

vd Verde oscuro

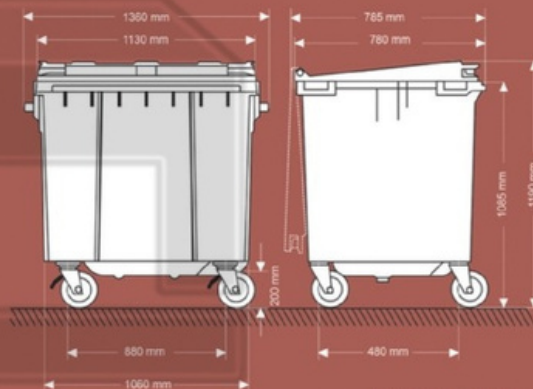
MEDIDAS:

Largo: 1360 mm.

Ancho: 780 mm.

Alto: 1190 mm.

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



Medidas en: mm

CONTENEDOR VIC 1100 HD

DESCRIPCIÓN

El contenedor VIC-1100 HD está fabricado con polietileno de alta densidad, cuya consistencia reúne las más 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, esta ayuda a evitar puntos de tensión o fragilidad.

- Protección a los rayos UV.
- El contenedor esta compuesto por 8 piezas: cuerpo, tapa, 2 laterales de elevación, 2 manijas laterales y 4 manijas pequeñas 2 por lado.
- La tapa es ligeramente cóncava 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, 2 con freno al frente, esto mejora su desplazamiento y manipulación.
- Manijos 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-1100 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.

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.

CODIFICACIÓN DE COLORES DEL CONTENEDOR:

- | | |
|---|--|
| vd Orgánicos: Alimentos, frutas y vegetales. | az Plástico: Botellas, garralones. |
| gr Inorgánicos: Telas, zapatos, calzas. | qj Bioinfecciosos y hospitalarios. |
| sv Celulosa: Paja, cartón, cartulines y periódicos. | |

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%.

