



# BAR 175



## DESCRIPCIÓN

Moderno carro para barrendero **BAR-175**, compuesto de estructura metálica y contenedor 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 rotomoldeo.

- Protección a los rayos UV; esto garantiza menos desgaste.
- El contenedor esta compuesto por 2 piezas: cuerpo y la tapa.
- La tapa es ligeramente más amplia que el cuerpo esto logra que el cierre sea hermético de esta forma evita 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.
- La estructura es tubular con 2 ruedas de 10" (traseras) fijas a un eje, 1 rueda giratoria de 4" (frente) para un fácil desplazamiento.
- La estructura cuenta con doble protección contra la corrosión.
- Incluye pala y escoba.
- 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 barrendero **BAR-175**, está diseñado para el fácil traslado manual o automatizado de residuos.

- Sin bordes e impurezas para facilitar la limpieza y el vaciado.
- Evita malos olores y focos de infección.

## CARACTERÍSTICAS

### COLORES:

**Bote:** Naranja.

**Estructura:** Amarilla.

**CAPACIDAD:** 175 Lts.

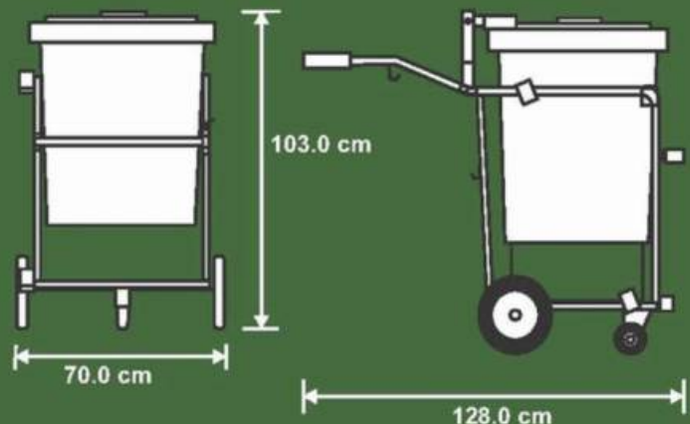
**PESO:** 20.750 Kg.

### MEDIDAS:

**Ancho:** 70.0 cm.

**Largo:** 128.0 cm

**Alto:** 103.0 cm.



IDEALES EN: **MUNICIPAL**

