



## DESCRIPCIÓN

La **ESTACIÓN DE RECICLAJE** cuenta con una combinación de 4 contenedores VIC-140, fabricado con polietileno de media densidad, reuniendo 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.
- El contenedor esta compuesto por 2 piezas: cuerpo y tapa.
- La parte exterior de la tapa es lisa evitar la retención de suciedad o agua.
- Abertura opcional en diferentes tipos para facilitar el llenado mismo que impide que entren bolsas de mayor tamaño
- El interior es totalmente liso y con esquinas redondeadas evitando la acumulación de residuos.
- La estructura esta fabricada de PRT de 2"x2", PTR de 2"x 1".
- Un eje de soporte de metal galvanizado.
- El espacio publicitario lleva lamina galvanizada calibre 18, conforme a la NOM034.
- Bajos costos de inversión y mantenimiento.
- Sistema antivandalismo con perno y llave especial.

## FUNCIONALIDAD

- La **ESTACIÓN DE RECICLAJE** diferentes combinaciones que facilitan el deposito de desechos.
- Realzan el entorno donde se localizan.
- Puede ser colocada en parques, escuelas, estacionamientos, etc.

## CARACTERÍSTICAS

**CAPACIDAD POR CONTENEDOR:** 140 Lts.  
**CAPACIDAD TOTAL DE RECICLAJE:** 560 Lts.

**COLORES:** Verde, Azul, Amarillo, Gris, Rojo y Naranja.

### MEDIDAS DE SOPORTE:

**Largo:** 220.0 cm.  
**Ancho:** 78.0 cm.  
**Alto:** 160.0cm.

### MEDIDA POR CONTENEDOR:

**Largo:** 55.0 cm.  
**Ancho:** 50.0 cm.  
**Alto:** 101.5 cm.

## PERSONALIZACIÓN

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

Espacio publicitario a una cara:

**Largo:** 220.0 cm.  
**Ancho:** 40.0 cm.