

	<b>FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO</b>	
Nombre del producto	Vagon Multiusos Con Tapa\1600	
Referencias Asociadas		
4-1035119 4-1035120 4-1035121		
Colores Disponibles	Varios	
Fecha actualización	01/09/2020	
Uso:	<input type="checkbox"/> Hogar <input checked="" type="checkbox"/> Institucional	

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Producto diseñado para la recolección de basuras domésticas e industriales, de fácil limpieza y manejo, alta resistencia mecánica. Producto apilable con ruedas cuando el contenedor está vacío. Los contenedores pueden ser personalizados de acuerdo a las necesidades de separación de residuos. Paredes gruesas que permiten mayor resistencia.

### USOS

Producto diseñado para la recolección de basuras tanto domésticas como industriales.  
Para usos institucionales donde generalmente hay superficies muy regulares de desplazamiento como:

- Industrias
- Clínicas y hospitales
- Hoteles
- Centros Comerciales
- Aeropuertos
- Urbanizaciones residenciales
- Condominios
- Urbano exterior

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Peso total (kg)</b>	64,600 ± 1,29	<b>Capacidad (L)</b>	1600 litros
<b>Dimensiones (cm)</b>	<b>Largo</b> 193	<b>Ancho</b> 138	<b>Altura</b> 158 <b>Diámetro</b> N/A

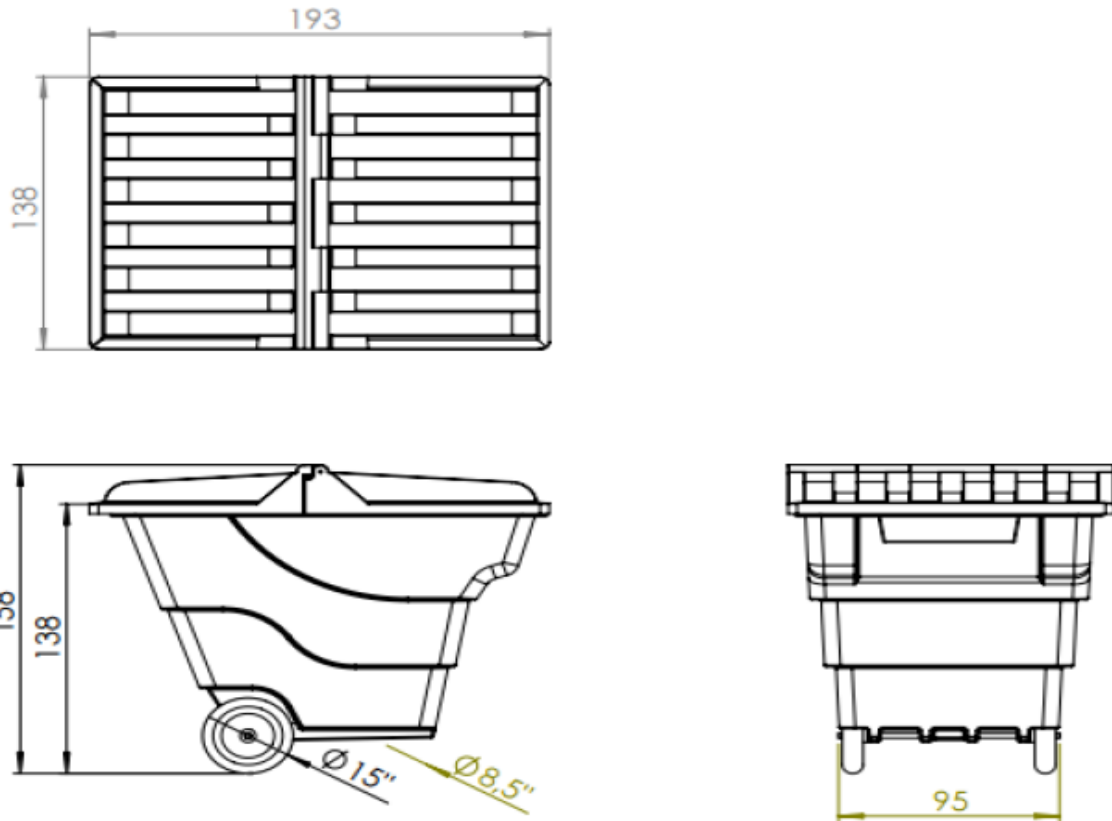
Las contracciones de los productos plásticos por el proceso de enfriamiento pueden hacer variar las dimensiones finales del producto.

Nombre de la parte	Cantidad	Material	Color
CUERPO	1	Polietileno	Varios
TAPA	1	Polietileno	Varios

## OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

### RECOMENDACIONES DE USO:

- No se debe usar para terrenos rústicos, empedrado o similares.
- No movilizarlo con la tapa abierta.
- No depositarle escombros.
- No llenarlo de líquidos.
- No llenar el contenedor por encima de su capacidad.
- No compactar la basura en el contenedor.
- No pararse en la tapa del contenedor.
- No movilizarlo por escaleras cuando esté cargado.
- No es apto para uso de carros recolectores de basura que suspendan el contenedor del tubo que posee para descargar el contenido.
- Si se utiliza en edificios, el shut debe tener una inclinación al final para disminuir la velocidad de las basuras.



## CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE

<b>Tipo de empaque</b>	Envoltura en stretch							
<b>Unidad de empaque</b>	1			<b>Peso (Kg)</b>	64,600aprox./	<b>Volumen (cm³)</b>	4208172	
<b>Dimensiones (cm)</b>	<b>Largo</b>	193	<b>Ancho</b>	138	<b>Altura</b>	158	<b>Diámetro</b>	N/A

**PROPIEDADES MECÁNICAS, FÍSICAS Y/O FÍSICOQUÍMICAS**

Resistencia Máx. a la presión	No aplica	Temperatura máxima de uso continuo	
Resistencia Máx. a la carga	600Kg	Temperatura Máxima (°C)	70
Capacidad Máx. de Apilamiento	No aplica	Temperatura Mínima (°C)	-30
Resistencia Máx. a la compresión	No aplica	Apto para contacto DIRECTO con alimentos de consumo humano	<b>N/A</b>
Resistencia Máx. impacto (puntos inyección)	No aplica		

Evite someter el producto en su condición máxima de temperatura durante periodos de tiempo prolongados.

**PROPIEDADES QUÍMICAS**

Convenciones		
Símbolo	Nombre	Descripción
<b>+</b>	Resistente	El plástico no se afecta
<b>o</b>	Resistencia Limitada	El plástico se afecta levemente
<b>-</b>	No Recomendado	El plástico se afecta severamente

Material Sustancia	Resistencia química para cada material							
	PE	PP	SAN	ABS	PC	PA	PSAI	PS Cristal
Alcalis (Ej: Detergentes, Soda)	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>o</b>	<b>o</b>
Ácidos débiles (Ej: Ácido acético, cítrico)	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>o</b>	<b>o</b>	<b>+</b>	<b>o</b>	<b>o</b>	<b>o</b>
Ácidos fuertes (Ej: Ácido sulfúrico, clorhídrico, nítrico)	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>o</b>	<b>o</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Alcoholes (Ej: Etanol, metanol)	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>o</b>	<b>o</b>
Disolventes (Ej: Acetona)	<b>o</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Hidrocarburos (Ej: Varsol, gasolina, parafinas, propano)	<b>o</b>	<b>o</b>	<b>o</b>	<b>-</b>	<b>o</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Clorados (Hipoclorito)	<b>o</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>o</b>	<b>-</b>	<b>o</b>	<b>o</b>

Industrias Estra S.A. recomienda realizar pruebas para el uso de otras sustancias químicas.

**CERTIFICACIÓN Y GARANTÍA**

INDUSTRIAS ESTRA S.A. Certifica que este producto es fabricado con los más altos estándares de Calidad y es elaborado dando cumplimiento a todas las disposiciones de tipo legal que apliquen, acorde a los lineamientos del sistema de gestión de Calidad de INDUSTRIAS ESTRA S.A. bajo la norma ISO 9001:2015 y que cuenta con (1) año de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante INDUSTRIAS ESTRA S.A.