

	FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO	
Nombre del producto	Vagon Multiusos Con Tapa1600	
Referencias Asociadas		
4-1035119 4-1035120 4-1035121		
Colores Disponibles	Varios	
Fecha actualización	16/01/2020	
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

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

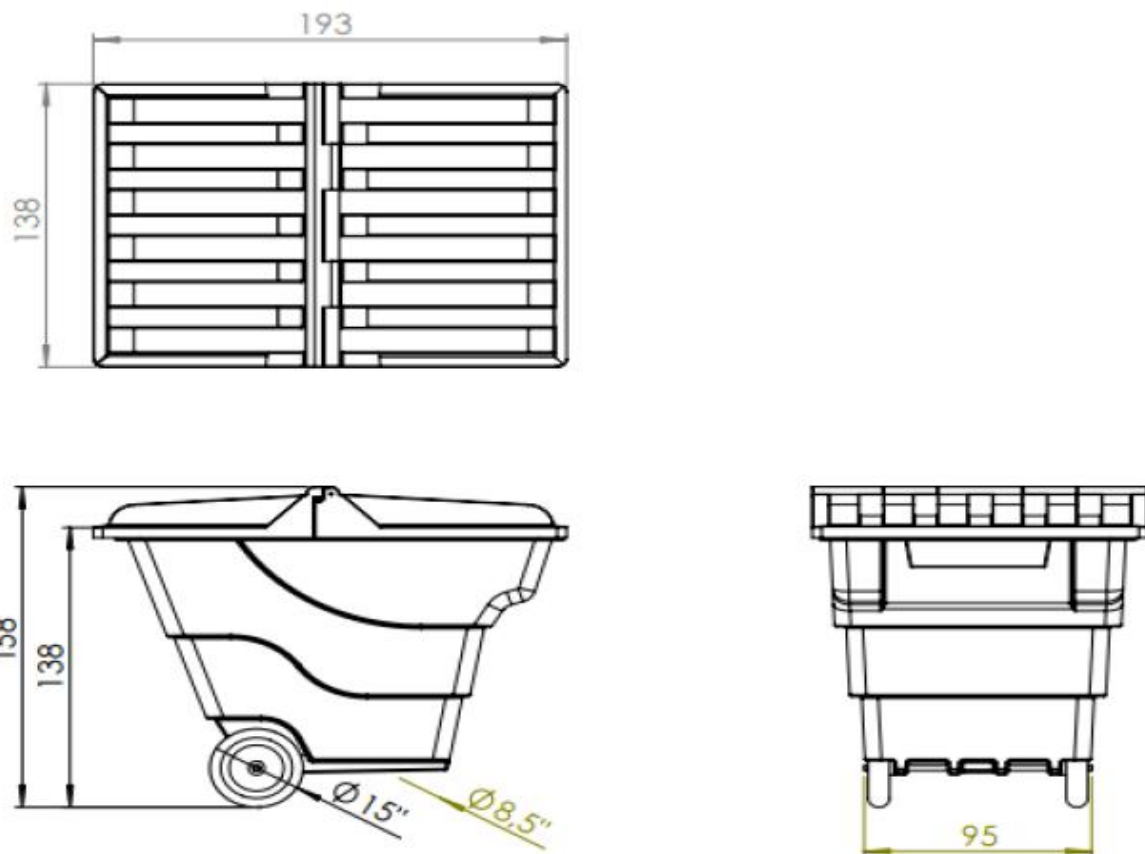
Las contracciones de los productos plásticos por el proceso de enfriamiento pueden hacer variar las dimensiones finales del producto.

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

Tipo de empaque	Envoltura en stretch								
Unidad de empaque	1			Peso (Kg)	64,600aprox./	Volumen (cm³)	4208172		
Dimensiones (cm)	Largo	193	Ancho	138	Altura	158	Diámetro	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	N/A
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
+	Resistente	El plástico no se afecta
o	Resistencia Limitada	El plástico se afecta levemente
-	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)	+	+	+	+	+	+	o	o
Ácidos débiles (Ej: Ácido acético, cítrico)	+	+	o	o	+	o	o	o
Ácidos fuertes (Ej: Ácido sulfúrico, clorhídrico, nítrico)	+	+	o	o	+	-	-	-
Alcoholes (Ej: Etanol, metanol)	+	+	+	+	+	+	o	o
Disolventes (Ej: Acetona)	o	+	-	-	-	+	-	-
Hidrocarburos (Ej: Varsol, gasolina, parafinas, propano)	o	o	o	-	o	+	-	-
Clorados (Hipoclorito)	o	+	+	+	o	-	o	o

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 ISO9001:2008 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.