

		FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO					
Nombre del producto		Contenedor Elite ECO\121L					
Referencias Asociadas							
4-1034604		4-1034602				4-1034603	
4-1034604		4-1034602				4-1034607	
Colores Disponibles		VARIOS					
Fecha actualización		05/10/2017					
Uso:		<input type="checkbox"/> Hogar		<input checked="" type="checkbox"/> Institucional			



DESCRIPCIÓN GENERAL

- Diseño versátil para ambientes tanto interiores como exteriores.
- Mecanismo de vaivén con tapa retráctil y resortes para mantener el contenedor cerrado y evitar la propagación de olores.
- Aro y tapa con pestañas ajustables para el ensamble en el cuerpo. (Evita pérdida de los mismos)
- Manijas ergonómicas y resistentes para un mejor agarre.
- Pestañas de ajuste o agarre en la base exterior para uso de plataforma móvil. (No incluida)
- Acabado texturizado opaco y/o arenado que mejora la apariencia en caso de rayas por manipulación.
- Posibilidad de consecución del repuesto de la tapa con el aro o la tapa con resortes.
- El producto cuenta con aditivo UV, Para protección a la intemperie.

USOS

- Para interior y exterior.
- Se utilizan Para almacenar depositar residuos o Para recolección de materias primas en la industria.
 - Pueden ser personalizados o estampados según las necesidades de separación de residuos o requerimientos del cliente.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Peso total (kg)	5,115	±	0,1	Capacidad (L)	121 litros			
Dimensiones (cm)	Largo	68,0	Ancho	57,5	Altura	97	Diámetro	No aplica

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
CONTENEDOR	1	Polietileno	Negro
ARO	1	Polipropileno	Varios
TAPA VAIVÉN	1	Polipropileno	Varios
RESORTE (ENRROLLE DERECHO E IZQUIERDO).	2	Acero Inox T302	Plateado

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Para movilizarlos en condiciones de carga se recomienda ajustarlos a plataformas evitando que se revienten las manijas.
 Espesor tapa: Aproximadamente 2mm.
 Espesor de Aro: Aproximadamente 2,17mm.
 Espesor de la base del cuerpo: Aproximadamente 2,89mm.
 Plataforma móvil se vende por separado.
 La capacidad del contenedor elite es al rebose los 121L (Es decir, solo el cuerpo).
 Elaborados en material técnicamente recuperado de excelente calidad (posindustrial).
 Cumple con la normatividad y código de colores, marcación según el residuo y el estampado del cuerpo es del mismo color de la tapa según la GTC 24 del ICONTEC.
 Tapa de color y cuerpo negro, que permite adaptarse a cualquier ambiente.
Venta de repuestos:
 Tapa y aro 35 litros

CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE

Tipo de empaque	BOLSA							
Unidad de empaque	4		Peso (Kg)	21,01aprox./		Volumen (cm³)		
Dimensiones Ext.* (cm)	Largo	68	Ancho	58	Altura	118	Diámetro	No aplica

PROPIEDADES MECÁNICAS, FÍSICAS Y/O FÍSICOQUÍMICAS

Resistencia Máx. a la presión	No aplica	Temperatura máxima de uso continuo	
Resistencia Máx. a la carga	121 Kg(estático)	Temperatura Máxima (°C)	100
Capacidad Máx. de Apilamiento	Hasta 16 tanques vacíos, uno dentro del otro, con tapas encima.	Temperatura Mínima (°C)	0
Resistencia Máx. a la compresión	No aplica	Apto para contacto DIRECTO con alimentos de consumo humano	
Resistencia Máx. impacto (puntos inyección)	No aplica	N/A	

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 (6) meses de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante INDUSTRIAS ESTRA S.A.

CUIDADOS EN EL LAVADO

Para conservar por mayor tiempo la calidad de los contenedores y su estampación, estos deben ser lavados con esponjas suaves, no use blanqueadores a base de lejía (compuestos clorados o lípidos) por periodos continuados o repetidos de tiempo, ni con perfumes sintéticos derivados del petróleo. No use limpiadores para inodoros, limpiadores corrosivos o con soda caustica, desatascadores químicos, productos que, en general, muestran en su etiqueta un símbolo de color naranja con los siguientes epígrafes: "explosivo", "comburente", "inflamable", "irritante", "nocivo", "tóxico", "carcinógeno", "corrosivo", "infeccioso", "tóxico para la reproducción", "mutagénico" o "peligroso para el medio ambiente"; No use polvos limpiadores que contengan amoníaco.

En general no utilice detergentes agresivos (solventes o similares), ni que contengan acetona, tricloroetileno, metilenoisino; Los contenedores y las tintas para su decoración o estampaciones tienen buena resistencia a la mayoría de detergentes comunes o agentes de limpieza.

Efectúe la limpieza con un paño humedecido en agua jabonosa, no use cepillos duros, ni de cerdas metálicas.

Con el tiempo, el lavado aun con detergentes no agresivos puede opacar el brillo o el color de la estampación tornándola amarillosa, esto es considerado normal de uso.