



FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO



Nombre del producto	Punto Ecologico 3 Puestos\121L		
Referencias Asociadas			
4-1008433 4-1008434			
Colores Disponibles	VARIOS		
Fecha Creación	03/01/2020		
Uso:	<input type="checkbox"/> Hogar	<input checked="" type="checkbox"/> Institucional	

DESCRIPCIÓN GENERAL

- El objetivo es incentivar la separación de residuos en zonas de alto tráfico
- Crean un ambiente agradable, dando un aspecto de orden, de manejo integral
- Cada contenedor puede ser personalizado según las necesidades de separación de residuos.

USOS

- Puede ser de uso interior y exterior. Para separar correctamente los residuos, según las necesidades.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Peso total (kg)	23	±	Capacidad	121 Litros por c/u				
Dimensiones (mm)	Largo	64	Ancho	201	Altura	142	Diámetro	No aplica

Las dimensiones descritas anteriormente corresponden al producto armado. 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 CONTENEDOR	3	Polietileno de baja densidad lineal (PEBDL)	VARIOS
ARO	3	50% Polipropileno Random, 50% Polipropileno Copolimero de impacto (PP)	VARIOS
TAPA VAIVÉN	3	50% Polipropileno Random, 50% Polipropileno Copolimero de impacto (PP)	VARIOS
ESTRUCTURA	1	Herraje (Tubería Metálica)	GRIS NOPAL

CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE

Tipo de empaque	Corrugado y bolsa							
Unidad de empaque	1	Peso	27.570 aprox./	Volumen	632960			
Dimensiones Ext.*	Largo	64	Ancho	86	Altura	115	Diámetro	No aplica

CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE

Resistencia Máx. a la presión	No aplica	Temperatura máxima de uso continuo	
Resistencia Máx. a la carga	No aplica	Temperatura Máxima (°C)	80
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.	
Resistencia Máx. impacto (puntos inyección)	No aplica		

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

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

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 límpidos) 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 amoniaco.

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

Efectué 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.