

		FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO		
Nombre del producto		Punto Ecologico 3 Puestos\10L		
Referencias Asociadas				
4-1022374 4-1008494				
Resolución 2184: 4-1042751				
Colores Disponibles		VARIOS		
Fecha actualización		31/08/2020		
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.
- Las papeleras pueden ser personalizadas según las necesidades de separación de residuos.

USOS

- Puede ser de uso interior y exterior.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Peso total (kg)	6,00	±	0,1	Capacidad (L)	10 litros cada papelerera			
Dimensiones (cm)	Largo	75,5	Ancho	30,0	Altura	93,0	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
TAPA Y ARO	3	50% Polipropileno copolimero Random + 50% Polipropileno copolimero de impacto (PP)	VARIOS
CUERPO PAPELERA	3	Polietileno de Baja Densidad Original (PEBDL)	VARIOS
ESTRUCTURA	1	Herraje (Tubería Metálica)	GRIS NOPAL

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

--

CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE

Tipo de empaque	CORRUGADO								
Unidad de empaque	1	Peso (Kg)	8,009 aprox./	Volumen (cm³)	145082				
Dimensiones Ext.* (cm)	Largo	36,5	Ancho	36,5	Altura	108,9	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	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		
		NO	

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 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.

CUIDADOS EN EL LAVADO

Para conservar por mayor tiempo la calidad de las papeleras 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, metilenoisino; Las papeleras 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.