

ESTRA		FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO	
Nombre del producto		Papelera Pedal 20L	
Referencias Asociadas			
Empaque x 4		Empaque x 8	
4-1037942	4-1030524	4-1034721	4-1032633
4-1031876	4-1002498	4-1038688	4-1035269
4-1026527	4-1031946	4-1002493	4-1033166
4-1036536	4-1032135	4-1026325	4-1037013
4-1002496	4-1038405	4-1002385	4-1035266
4-1030523	4-1026525	4-1037015	4-1035266
4-1038874	4-1031875	4-1023606	4-1038144
4-1002373	4-1036593	4-1002397	4-1032933
4-1036239	4-1036537	4-1035758	4-1033263
4-1034394	4-1039005	4-1002491	4-1036537
4-1034207	4-1030520	4-1031878	4-1038446
4-1036592	4-1002492	4-1031878	4-1032671
4-1030522	4-1002112	4-1002391	4-1032634
4-1002372	4-122262	4-1002415	4-1032437
4-1031234	4-1023608	4-1002415	4-1033169
4-1023360	4-1002149	4-1002155	4-1032674
4-1026526	4-1033403	4-1002374	4-1033170
4-1038764	4-1002371	4-1002374	4-1034314
		4-1031877	4-1037012
		4-1002380	4-1038020
		4-1002152	4-1038953
		4-1038266	4-1033165
		4-1002389	4-1038268
		4-1030521	4-1037014
		4-1032439	4-1002399
		4-1002371	4-1032672
			4-1032438
Resolución 2184: 4-1042576, 4-1042577, 4-1042578			
Colores Disponibles		VARIOS	
Fecha actualización		06/08/2020	
Uso:		<input type="checkbox"/> Hogar <input checked="" type="checkbox"/> Institucional	



DESCRIPCIÓN GENERAL

- Su objetivo es garantizar que el desecho se deposite en el interior del recipiente.
- Son livianas, durables y se adaptan a cualquier tipo de ambiente.
- Pueden ser personalizadas según las necesidades de separación de residuos.

USOS

- Excelentes en zonas de comida rápida.
- Son las mas comunes para clasificación de residuos sólidos.
- Son de uso interior por lo general.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Peso total (kg)	1,374	±	0,03	Capacidad (L)	20 litros			
Dimensiones (cm)*	Largo	38,0	Ancho	32,0	Altura	35,5	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
CUERPO	1	50% Polipropileno Random, 50% Polipropileno copolimero de impacto (PP)	Varios
BROCHE	1	Polipropileno Homopolimero (PP)	Naranjado
TAPA	1	50% Polipropileno Random, 50% Polipropileno copolimero de impacto (PP)	Varios

PEDAL Y PALANCA	1	PSAI	Negro
-----------------	---	------	-------

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El producto resiste mas de 210,000 ciclos de uso sin fallas.

CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE

Tipo de empaque	CORRUGADO							
Unidad de empaque	4	Peso (Kg)	6,547aprox./	Volumen (cm³)	179305			
Dimensiones Ext.* (cm)	Largo	63,5	Ancho	37,4	Altura	75,5	Diámetro	No aplica

Tipo de empaque	CORRUGADO							
Unidad de empaque	8	Peso (Kg)	12,207aprox./	Volumen (cm³)	179305			
Dimensiones Ext.* (cm)	Largo	63,5	Ancho	37,4	Altura	75,5	Diámetro	No aplica

PROPIEDADES MECÁNICAS, FÍSICAS Y/O FISICOQUÍMICAS

Resistencia Máx. a la presión	No aplica	Temperatura máxima de uso continuo	
Resistencia Máx. a la carga	No aplica	Temperatura Máxima (°C)	100
Capacidad Máx. de Apilamiento	No aplica	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	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

Sustancia	Material	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) años 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 amoníaco.

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.