



FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO

Nombre del producto	Papelera Vaiven\10L				
Referencias Asociadas					
4-1037384	4-1038905	4-1002248	4-1031922	4-1033154	4-1038912
4-1031921	4-1002028	4-1002511	4-1038913	4-1038699	4-1002259
4-1039203	4-1002247	4-1031956	4-1002275	4-1031924	4-1038901
4-1038698	4-1033153	4-1038700	4-1034392	4-1038903	4-1002250
4-1026522	4-1038914	4-1034393	4-1038898	4-1002252	4-1002254
4-1038910	4-1002278	4-1038904	4-1002243	4-1038911	4-1002255
4-1002286	4-1038899	4-1031955	4-1038906	4-1002257	4-1039198
4-1022519	4-1002244	4-1002075	4-1002032	4-1002251	4-1002260
4-1037383	4-1038697	4-1002262	4-1023638	4-1038902	4-1031923
4-1033152	4-1038907	4-1033151	4-1034324	4-1002249	4-1038909
4-1002284	4-1022520	4-1002253	4-1038908	4-1033315	4-1022518
4-1034325	4-1023605	4-1033150	4-1002281	4-1026521	4-1030279
4-1038900	4-1002246				
Resolución 2184: 4-1042502, 4-1042503, 4-1042504					
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
- La tapas poseen mecanismo de vaivén
- Son livianas, durables y se adaptan a cualquier tipo de ambiente

USOS

- Son las mas comunes para clasificación de residuos sólidos
- Son de uso interior por lo general

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Peso total (kg)	0,685	±	0,0137	Capacidad	10 LITROS			
Dimensiones (cm)*	Largo	28,7	Ancho	21,8	Altura	40	Diámetro	

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 de baja densidad lineal (PEBDL)	Varios
ARO	1	Polipropileno copolimero de impacto (PP)	Varios
TAPA		50% Polipropileno copolimero de impacto, 50% Polipropileno Random (PP)	Varios

CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE

Tipo de empaque	CORRUGADO						
Unidad de empaque	6	Peso	4.761aprox./	Volumen	66209,22		
Dimensiones Ext.*	Largo	56,2	Ancho	38,5	Alto	30,6	Diámetro

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	NO
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

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 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 amoníaco.

En general no utilice detergentes agresivos (solventes o similares), ni que contengan acetona, tricloroetileno, metilenoisocianato; las papeleras y las tintas para sus decoraciones 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.