

		FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO			
Nombre del producto		Papelera Vaiven Plana\35L			
Referencias Asociadas					
4-1035909	4-1002114	4-1030515	4-1031879	4-1035272	4-1035275
4-1035908	4-1002137	4-1026301	4-1033113	4-1035220	4-1036850
4-1002125	4-1002126	4-1036343	4-1002120	4-1035273	4-1035831
4-1036282	4-1002510	4-1031948	4-1034320	4-1035849	4-1041651
4-1032682	4-1030518	4-1031947	4-1023303	4-1036851	4-1035215
4-1024667	4-1031950	4-1034316	4-1030519	4-1035829	4-1035237
4-1031881	4-1031949	4-1026644	4-1026644	4-1035214	4-1035276
4-1033116	4-1031949	4-1002434	4-1035910	4-1035221	4-1035223
4-1033112	4-1002503	4-1033117	4-1033115	4-1035826	4-1036848
4-1023142	4-1033114	4-1031884	4-1002118	4-1036371	4-1039201
4-1034319	4-1033110	4-1002144	4-1033111	4-1035216	4-1035278
4-1026519	4-1026517	4-1002143	4-1031882	4-1035830	4-1035218
4-1002123	4-1031883	4-1026299	4-1034317	4-1041650	4-1035271
4-1002441	4-1034318	4-1002115	4-1026518	4-1035213	4-1040138
4-1002507	4-1002452	4-1026300	4-1023275	4-1035277	
4-1030517	4-1002136	4-1031879	4-1030516	4-1035224	
4-1025225	4-1036849	4-1033113	4-1020377	4-1035847	
4-1035219	4-1026300	4-1036852	4-1036852	4-1035236	
4-1035848	4-1035828	4-1041649	4-1035222	4-1035827	
Resolución 2184: 4-1042514, 4-1042515, 4-1042516					
Colores Disponibles		VARIOS			
Fecha actualización		06-08-20			
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 con mecanismo de vaivén
- Son livianas, durables y se adaptan a cualquier tipo de ambiente
- Fabricada en material original
- Pueden ser estampadas de acuerdo a las necesidades de separación de residuos.

USOS

- Son las mas comunes para clasificación de residuos sólidos
 - Son de uso interior por lo general
- Se recomienda el uso de bolsa dimensión minima 60 x 71 o dimensión máxima 63 x 76

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Peso total (kg)	1,405	±	0,03	Capacidad (L)	35 litros			
Dimensiones (cm)*	Largo	39,0	Ancho	29	Altura	54,5	Diámetro	No aplica

Nombre de la parte	Cantidad	Material	Color
CUERPO	1	Polietileno de Baja Densidad Original (PEBDL)	VARIOS
TAPA Y ARO	1	50% Polipropileno copolimero Random + 50% Polipropileno copolimero de impacto	VARIOS
SOPORTE	1	Polipropileno Random Original (PP Random)	Natural

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE

Tipo de empaque	Caja en cartón corrugado								
Unidad de empaque	4			Peso (Kg)	6,702aprox./		Volumen (cm³)	159548,4	
Dimensiones Ext.* (cm)	Largo	67,5		Ancho	37,4		Altura	63,2 Diámetro	
								No aplica	

Corresponde a la especificación de empaque diseñada para el producto.

Unidad de empaque	8			Peso (Kg)	12,438aprox./		Volumen (cm³)	194400	
Dimensiones Ext.* (cm)	Largo	54,0		Ancho	40,0		Altura	90,0 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			
				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 ESTRAS 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 ESTRAS 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 ESTRAS S.A.

CONDICIONES DE USO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE Y ALCANCE DE LA GARANTÍA

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 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; 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.