

		<b>FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO</b>			
<b>Nombre del producto</b>		<b>Caneca-Papelera Estrabins Vaiven\10L</b>			
<b>Referencias Asociadas</b>					
4-1039105	4-1039321	4-1039327	4-1040401	4-1041151	4-1040409
4-1039101	4-1040419	4-1039108	4-1041142	4-1041149	4-1040402
4-1039323	4-1039104	4-1039324	4-1040403	4-1040412	4-1041140
4-1039102	4-1039679	4-1039107	4-1041141	4-1041147	4-1040399
4-1039100	4-1039099	4-1039326	4-1040398	4-1040408	4-1041139
4-1041845	4-1039106	4-1041150	4-1041144	4-1041148	4-1040400
4-1039322	4-1039325	4-1041143	4-1041145	4-1040411	4-1043393
4-1039103	4-1039328	4-1041138	4-1040410	4-1041146	
<b>Resolución 2184:</b> 4-1042589, 4-1042590, 4-1042591, 4-1042713, 4-1042714, 4-1042715					
<b>Colores Disponibles</b>		Varios (decoración con tecnología IML o serigrafía)			
<b>Creación</b>		06-08-20			
<b>Uso:</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Hogar		<input checked="" type="checkbox"/> Institucional	



### DESCRIPCIÓN GENERAL

Canecas con tapa vaivén especialmente diseñadas para soportar un alto tráfico. Por medio de decoración con tecnología IML (Etiquetado en el molde) y serigrafía se logran diferentes diseños y acabados, adaptando el producto para múltiples usos en diferentes espacios dentro de los hogares, instituciones e industrias.

### USOS

Separación y manejo de residuos en los hogares, instituciones e industrias.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Peso total (kg)</b>	0,703	±	0,014	<b>Capacidad (L)</b>	10 litros			
<b>Dimensiones (cm)</b>	<b>Largo</b>	26,0	<b>Ancho</b>	19,0	<b>Altura</b>	35,6	<b>Diámetro</b>	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
Aro	1	Polipropileno Copolímero de Impacto	varios
Tapa vaivén	1	Polipropileno Copolímero de Impacto	varios
Sujetador de bolsa	1	Polipropileno Homopolímero	gris
Cuerpo	1	Polipropileno Copolímero de Impacto	varios

### OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Pines grandes y resistentes en la tapa vaivén lo que garantiza mayor durabilidad.  
Incluye un sujetador que asegura la bolsa y permite que ésta quede oculta para mayor estética del producto.  
Tamaño de bolsa sugerido 45 x 45 cm.  
El portafolio institucional cuenta con aditivo UV.

### CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE

<b>Tipo de empaque</b>	Caja en cartón corrugado				
<b>Unidad de empaque</b>	6	<b>Peso (Kg)</b>	4,788 aprox./	<b>Volumen (cm<sup>3</sup>)</b>	58442

<b>Dimensiones Ext. (cm)</b>	<b>Largo</b>	39,0	<b>Ancho</b>	27,0	<b>Altura</b>	55,5	<b>Diámetro</b>	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)	100
Capacidad Máx. de Apilamiento	No aplica	Temperatura Mínima (°C)	0
Resistencia Máx. a la compresión	No aplica	Apto para contacto DIRECTO con alimentos	<b>N/A</b>
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

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.

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

Para conservar por mayor tiempo la calidad de las canecas, su serigrafía y decoración con tecnología IML, estas deben ser lavadas 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 cáustica, 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 abrasivos o agresivos (solventes o similares), ni que contengan acetona, tricloroetileno, metilenoisino; las canecas 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 decoración tornándola amarillosa u opaca, esto es considerado normal de uso.

Para conservar la apariencia de la decoración con tecnología IML, evite exponer la caneca a la intemperie.

## 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.