

		<b>FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO</b>			
Nombre del producto		Punto Ecologico Estrabins 2 Ptos Con Banner\26L			
Referencias Asociadas					
4-1043758, 4-1043759, 4-1043763					
Colores Disponibles		Varios (decoración con tecnología IML o serigrafía)			
Fecha Actualización		22/01/2021			
Uso:		<input type="checkbox"/> Hogar <input checked="" type="checkbox"/> Institucional		Serigrafía Tecnología IML	

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Punto ecológico de estructura metálica con banner que comunica al usuario la forma correcta de separar los residuos. Este punto ecológico agrupa dos canecas Estrabins de 26 litros de tapa vaivén especialmente diseñadas para soportar un alto tráfico ya que cuentan con pines grandes y resistentes, espesores gruesos y un material resistente al impacto.

### USOS

Separación y manejo de residuos en instituciones e industrias.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Peso total (kg)</b>	9,15	±	0,183	<b>Capacidad (L)</b>	26 Litros cada caneca			
<b>Dimensiones (cm)</b>	<b>Largo</b>	54,6	<b>Ancho</b>	37,0	<b>Altura</b>	98,0	<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
Cuerpo	2	Polipropileno	varios
Aro	2	Polipropileno	varios
Tapa vaivén	2	Polipropileno	varios
Sujetador de bolsa	2	Polipropileno	gris
Soporte Punto Ecologico Bins \ 2 Puestos -26L	1	Herraje (Tubería Metálica)	negro

### OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Este punto ecológico presenta un banner con información que facilita la correcta separación de los residuos.  
 Las canecas cuentan con pines grandes y resistentes en la tapa vaivén lo que garantiza mayor durabilidad e incluyen un sujetador que asegura la bolsa y permite que ésta quede oculta para mayor estética del producto.  
 Tamaño de bolsa sugerido: 52 x 64 cm. para cada una de las canecas.  
 Las canecas cuentan con aditivo UV.

### CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE NACIONAL

<b>Tipo de empaque</b>	Caja de cartón corrugado							
<b>Unidad de empaque</b>	1			<b>Peso (Kg)</b>	10,469	<b>Volumen (cm<sup>3</sup>)</b>		144673
<b>Dimensiones Ext. (cm)</b>	<b>Largo</b>	49,0	<b>Ancho</b>	33,1	<b>Altura</b>	89,2	<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)	-10
Resistencia Máx. a la compresión	No aplica	Apto para contacto DIRECTO con alimentos	
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

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) año de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante INDUSTRIAS ESTRA S.A.