



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Actualización  
01/12/2022



Imagen guía

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	
<b>Dimensiones Externas (cm)</b>	
Largo	202
Ancho	69,5
Altura	142
Peso (kg)	33
Volumen (cm <sup>3</sup> )	1993538
Capacidad cada papelera (L)	121
Apto para contacto directo con alimentos	No
<b>Garantía</b>	<b>1 año</b>

### CARACTERÍSTICAS DEL EMPAQUE

CARACTERÍSTICAS DEL EMPAQUE	
<b>Unidad de empaque</b>	<b>1</b>
Largo (cm)	72,6
Ancho (cm)	64
Altura (cm)	136
Peso (kg)	34,3
Volumen (cm <sup>3</sup> )	631910

### Nombre del producto

Punto Ecológico 3 Puestos 121L

### Referencias asociadas

4-1008433 / 4-1008434 / 4-1042756

### COMPONENTES DEL PRODUCTO

Nombre	Material
<b>Cuerpo</b>	Polietileno (PE)
<b>Aro</b>	Polipropileno (PP)
<b>Tapa Vaivén</b>	Polipropileno (PP)
<b>Estructura</b>	Herraje (Tubería Metálica)

### RESISTENCIA QUIMICA DEL MATERIAL

El polipropileno (PP) es resistente a sustancias como: álcalis, ácidos débiles, ácidos fuertes, alcoholes, disolventes, clorados y se afecta levemente con sustancias como hidrocarburos.

El polietileno (PE) es resistente a sustancias como: álcalis, ácidos débiles, ácidos fuertes, alcoholes y se afecta levemente con sustancias como: disolventes, hidrocarburos, clorados.

### GENERALIDADES - USOS

- Punto ecológico que agrupa tres canecas de 121 litros, el cual permite almacenar grandes volúmenes de residuos y evita la propagación de olores gracias a su sistema de tapa vaivén
- Manijas ergonómicas y resistentes para una mejor manipulación del producto.
- Aro con pestañas ajustables para el ensamble con el cuerpo.
- Puede ser personalizada con estampación en serigrafía de acuerdo a las necesidades de separación de residuos.

### ALCANCE DE GARANTÍA

- No utilizar detergentes abrasivos o agresivos (solventes o similares), ni que contengan acetona, tricloroetileno, metilenoisino.
- No usar blanqueadores a base de lejía (compuestos clorados o lípidos) por periodos continuados o repetidos de tiempo, ni con perfumes sintéticos derivados del petróleo.
- Para conservar por mayor tiempo la calidad de las canecas, la limpieza se debe realizar con un paño humedecido en agua jabonosa y no usar 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.
- No usar polvos limpiadores que contengan amoniaco.
- Problemas en el producto ocasionados por el uso inapropiado, almacenamiento incorrecto, mala manipulación por parte del distribuidor y/o usuario final, quedan por fuera del alcance de la garantía.