



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Actualización  
01/12/2022



Imagen guía

### Nombre del producto

Punto Ecológico 35L

### Referencias asociadas

4-1008430 / 4-1008431 / 4-1042752

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones Externas (cm)	
Largo	103
Ancho	44
Altura	100,3
Peso (kg)	15,6
Volumen (cm <sup>3</sup> )	454560
Capacidad cada papelera (L)	35
Apto para contacto directo con alimentos	No
Garantía	1 año

### CARACTERÍSTICAS DEL EMPAQUE

Unidad de empaque	
Largo (cm)	112
Ancho (cm)	38
Altura (cm)	46,5
Peso (kg)	14,86
Volumen (cm <sup>3</sup> )	197904

### COMPONENTES DEL PRODUCTO

Nombre	Material
Cuerpo	Polietileno (PE)
Aro	Polipropileno (PP)
Tapa Vaivén	Polipropileno (PP)
Soporte	Polipropileno (PP)
Estructura	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 cuenta con una estructura metálica antideslizante con banner que comunica al usuario la forma correcta de separar los residuos y da respuesta a resoluciones ambientales.
- Este producto agrupa tres canecas clásicas de 35 litros, con un sistema de tapa vaivén, el cual permite un alto tráfico de uso.
- La caneca incluye un sujetador que asegura la bolsa y permite que esta quede oculta para una mayor estética del producto.
- 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 límpidos) 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.

