



Por una vida más práctica

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

R-CM-08-01
03/Marzo/23



Imagen guía

Nombre del producto Caneca-Papelera Ecobins Pedal 22L

Referencias asociadas
4-1050056 / 4-1050057 / 4-1050174 / 4-1050173 / 4-1050172
4-1050171 / 4-1053600 / 4-1053601 / 4-1053602 / 4-1053603
4-1053604

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	
Dimensiones Externas (cm)	
Largo	39,8
Ancho	25,6
Altura	48,1
Peso (kg)	1,8
Volumen externo (cm³)	49.008
Capacidad (L)	22
Garantía	8 meses

COMPONENTES DEL PRODUCTO	
Nombre	Material
Cuerpo	PP reciclado + Polialuminio
Tapa	PP reciclado + Polialuminio
Sujetador de bolsa	PP reciclado
Pedal	Polipropileno (PP)
Amortiguador	Poliacetal, Poliuretano, Acero Inoxidable
Palanca	Acero inoxidable

TICAS DEL EMPAQUE	
Unidad de empaque	4
Largo (cm)	79,2
Ancho (cm)	53,6
Altura (cm)	50,9
Peso (kg)	7,2
Volumen (cm ³)	216077

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 los hidrocarburos.

GENERALIDADES - USOS
<ul style="list-style-type: none"> - Producto diseñado para el manejo y separación de residuos, con un práctico sistema de pedal para la apertura de la caneca que ofrece mayor comodidad e higiene, garantizando que las manos del generador de residuos estén siempre libres y no entren en contacto con la papelera. - Cuenta con esquinas redondeadas y superficie lisa, que facilita la limpieza y evita la concentración de moho y suciedad. - La caneca incluye un sujetador que asegura la bolsa y permite que esta quede oculta para una mayor estética del producto. - Puede contener decoración en serigrafía - Las canecas Ecobins nacen bajo un proyecto de aprovechamiento y transformación del polialuminio proveniente de envases de cartón de Tetra Pak, el cual ha sido galardonado con el "Sello de Sostenibilidad LCBA", ratificando el compromiso de brindar soluciones innovadoras y sostenibles que generen impactos positivos al medio ambiente. Este sello es otorgado en el marco del programa Low Carbon Business Action Colombia, fundado por la Unión Europea. - Este producto en su materia prima incluye material recuperado de polialuminio de 242 envases de 200ml de Tetra Pak, dándole una nueva vida a este residuo. - El producto es reciclable al final de su vida útil.

ALCANCE DE GARANTÍA
<ul style="list-style-type: none"> - 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 del producto, 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 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.