



Imagen guía

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Dimensiones Externas (cm)</b>	
Largo	<b>38</b>
Ancho	<b>32</b>
Altura	<b>35,5</b>
Peso (kg)	<b>1,374</b>
Volumen (cm <sup>3</sup> )	<b>43168</b>
Capacidad (L)	<b>20</b>
Apto para contacto directo con alimentos	<b>No</b>
<b>Garantía</b>	<b>6 meses</b>

### CARACTERÍSTICAS DEL EMPAQUE

<b>Unidad de empaque</b>	<b>4</b>
Largo (cm)	63,5
Ancho (cm)	37,4
Altura (cm)	75,5
Peso (kg)	6,711
Volumen (cm <sup>3</sup> )	179304,95

### Nombre del producto

Papelera Pedal 20L MR

### Referencias asociadas

4-1048894 / 4-1048895 / 4-1048896 / 4-1049600

### COMPONENTES DEL PRODUCTO

Nombre	Material
<b>Cuerpo</b>	Polipropileno reciclado (PP)
<b>Tapa</b>	Polipropileno reciclado (PP)
<b>Pedal</b>	Polipropileno (PP)
<b>Palanca</b>	Polipropileno (PP)

### 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

- 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.
- Puede ser personalizada con estampación en serigrafía de acuerdo a las necesidades de separación de residuos.

### ALCANCE DE GARANTÍA

- El material reciclado pos consumo, es apto para el proceso de inyección; por el origen de este material, variaciones en el tono y en algunas propiedades se pueden presentar y se consideran normales.
- 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 el 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 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.