



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Actualización  
08/03/2023



Imagen guía

### Nombre del producto

Papelera Pedal 10L

### Referencias asociadas

4-1033172 / 4-1002476 / 4-1026523 / 4-1002128 / 4-1037943  
4-1033173 / 4-1034312 / 4-1002453 / 4-1024905 / 4-1002457  
4-1002455 / 4-1033174 / 4-1035888 / 4-1034313 / 4-1002483  
4-1002465 / 4-1002130 / 4-1002467 / 4-1033171 / 4-1002480  
4-1026524 / 4-1035890 / 4-1002468 / 4-1002129 / 4-1035889  
4-1036853 / 4-1033373 / 4-1033323 / 4-1036059 / 4-1036854  
4-1033374 / 4-1034521 / 4-1033322 / 4-1033375 / 4-1035850  
4-1033321 / 4-1034722 / 4-1036069 / 4-1033318 / 4-1034539  
4-1035974 / 4-1033319 / 4-1033376 / 4-1035851 / 4-1033320  
4-1030526 / 4-1036805 / 4-1032683 / 4-1002048 / 4-1036776  
4-1030525 / 4-1002050 / 4-1002041 / 4-1023361 / 4-1030528  
4-1030527 / 4-1038351 / 4-1042556 / 4-1042555 / 4-1042554

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| Dimensiones Externas (cm)                |        |
|--|--------|
| Largo                                    | 35,5   |
| Ancho                                    | 21     |
| Altura                                   | 32,5   |
| Peso (kg)                                | 0,9175 |
| Volumen (cm <sup>3</sup> )               | 24229  |
| Capacidad (L)                            | 10     |
| Apto para contacto directo con alimentos | No     |
| Garantía                                 | 1 año  |

### CARACTERÍSTICAS DEL EMPAQUE

| Unidad de empaque          | 4      | 8      |
|----------------------------|--------|--------|
| Largo (cm)                 | 44     | 44     |
| Ancho (cm)                 | 38     | 38     |
| Altura (cm)                | 68     | 68     |
| Peso (kg)                  | 4,68   | 8,124  |
| Volumen (cm <sup>3</sup> ) | 113696 | 113696 |

### COMPONENTES DEL PRODUCTO

| Nombre  | Material           |
|---------|--------------------|
| Cuerpo  | Polipropileno (PP) |
| Tapa    | Polipropileno (PP) |
| Pedal   | Polipropileno (PP) |
| Palanca | 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 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

- 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.