



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Actualización
01/12/2022



Imagen guía

Nombre del producto

Papera Vaivén 10L

Referencias asociadas

4-1031956 / 4-1031921 / 4-1039203 / 4-1026522 / 4-1002286
4-1022519 / 4-1033152 / 4-1002284 / 4-1034325 / 4-1038900
4-1038905 / 4-1002247 / 4-1033153 / 4-1002278 / 4-1038899
4-1002244 / 4-1038907 / 4-1022520 / 4-1023605 / 4-1002246
4-1002248 / 4-1038904 / 4-1031955 / 4-1002262 / 4-1033151
4-1002253 / 4-1033150 / 4-1031922 / 4-1002275 / 4-1038898
4-1033154 / 4-1031924 / 4-1038903 / 4-1002252 / 4-1002257
4-1002251 / 4-1038902 / 4-1002249 / 4-1033315 / 4-1026521
4-1002259 / 4-1038901 / 4-1002250 / 4-1002254 / 4-1002255
4-1002260 / 4-1031923 / 4-1022518 / 4-1034393 / 4-1002075
4-1034392 / 4-1002032 / 4-1030279 / 4-1037384 / 4-1037383
4-1002028 / 4-1002511 / 4-1042502

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones Externas (cm)	
Largo	28,7
Ancho	21,8
Altura	40
Peso (kg)	0,686
Volumen (cm ³)	25026
Capacidad (L)	10
Apto para contacto directo con alimentos	No
Garantía	1 año

COMPONENTES DEL PRODUCTO

Nombre	Material
Cuerpo	Poliétileno (PE)
Aro	Polipropileno (PP)
Tapa	Polipropileno (PP)

CARACTERÍSTICAS DEL EMPAQUE

Unidad de empaque	
Largo (cm)	56,2
Ancho (cm)	38,5
Altura (cm)	30,6
Peso (kg)	4,779
Volumen (cm ³)	66209

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

- Producto diseñado para el manejo y separación de residuos con un sistema de tapa vaivén, el cual permite un alto tráfico de uso.
- 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.