

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Actualización 01/12/2022

Nombre del producto

Papelera Vaivén 10L



Imagen guía

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

CARACTERÍSTICAS DEL EMPAQUE		
Unidad de empaque	6	
Largo (cm)	56,2	
Ancho (cm)	38,5	
Altura (cm)	30,6	
Peso (kg)	4,779	
Volumen (cm³)	66209	

COMPONENTES DEL PRODUCTO		
Nombre	Material	
Cuerpo	Polietileno (PE)	
Aro	Polipropileno (PP)	
Тара	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.

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 trafico 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, metilenosino.
- 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.