



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Por una vida más práctica



Nombre del producto Recipiente Plus Alto 5L

Referencias asociadas
4-1001721 / 4-1039617 / 4-1028814 / 4-1037831 / 4-1001720
4-1030998 / 4-1028802 / 4-1036256 / 4-1001723 / 4-1038302
4-1001719 / 4-1036265 / 4-1001725 / 4-1001722 / 4-1034274

Imagen

CARATERÍSTICAS DEL PRODUCTO		
Dimensiones Externas (cm)		
Largo	21	
Ancho	21	
Altura	21,5	
Peso (kg)	0,339	
Volumen externo (cm³)	9482	
Capacidad (L)	5	
Temperatura de uso continuo (°C)	-10 a 100	
Apto para contacto directo con alimentos	Si	
Garantía	1 año	

Garantía	1 año		
CARATERÍSTICAS DEL EMPAQUE			
Unidad de empaque	6		
Largo (cm)	53,8		
Ancho (cm)	26,4		
Altura (cm)	27,4		
Peso (kg)	2,469		

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

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

- Diseñado para almacenar y conservar los alimentos frescos en la nevera o despensa.

38917

- Puede ser utilizado para calentamiento rápido de alimentos en horno microondas.
- Se puede emplear para transporte de alimentos sólidos. Los alimentos líquidos se pueden derramar en movimiento.
- Apilan y arruman para optimización de espacio.
- Apto para lavavajilla.

Volumen (cm3)

- Libre de Bisfenol A (BPA)
- El almacenamiento de alimentos a base de tomate, zanahoria, remolacha y currys puede generar manchas en el recipiente. Se recomienda aplicar una pasta de bicarbonato con agua y enjuagar bien; esto puede ayudar a reducir la mancha.

ALCANCE DE GARANTÍA

- Este producto no es apto para la cocción de alimentos en microondas, podría deformarse o derretirse.
- Antes de utilizar el producto en microondas se debe retirar la tapa. Al calentar recipientes o botellas cerradas se forma presión a causa del calor que puede provocar explosiones.
- Evitar usar este producto para congelamiento de alimentos; al estar congelado se puede fracturar fácilmente en su manipulación.
- No calentar alimentos ricos en aceites, grasas, azúcar o cualquier tipo de salsas, ya que puede ocasionar daños asociados con el uso de alta temperaturas tales como ampollamiento y/o delaminación.
- Problemas en el producto y no conformidades, 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.