

	<b>GESTION OPERATIVA</b>	<b>Código</b> <b>FTE-GOP-011</b>
	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>Versión 02</b>
	Guarnición Tapa Antiderrame o PullRing	<b>Fecha. 18/12/2017</b>
		Pág. 1 de 4

## Historial de Versiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor	Revisión		Aprobación	
				Fecha	Revisó	Fecha	Aprobó
24/07/2017	00	Versión inicial	FP	24/07/2017	FS	24/07/2017	FS
04/09/2017	01	Se modificaron los ítems 9 y 10. Se agregaron los puntos 11 (Información ambiental) y 12 (Recomendaciones de uso).	CA	22/09/2017	EI	25/09/2017	FS
15/12/2017	02	Se agrega foto de la oblea.	CA	18/12/2017	FS	18/12/2017	FS

	<b>GESTION OPERATIVA</b>	<b>Código</b> <b>FTE-GOP-011</b>
	<b>FICHA TECNICA</b> Guarnición Tapa Antiderrame o PullRing	<b>Versión 02</b>
		<b>Fecha. 18/12/2017</b>
		Pág. 2 de 4

## Tabla de Contenido

1.	DESCRIPCIÓN GENERAL .....	3
2.	DIMENSIONES GENERALES .....	3
3.	DESTINO DEL INSUMO .....	3
4.	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL .....	3
5.	APTITUD PARA PRODUCTO ALIMENTICIO .....	3
6.	CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS.....	4
7.	APARIENCIA .....	4
8.	EMBALAJE .....	4
9.	IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD .....	4
10.	ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN.....	4
11.	INFORMACIÓN AMBIENTAL .....	4
12.	RECOMENDACIONES DE USO.....	4

	<b>GESTION OPERATIVA</b>	<b>Código</b> <b>FTE-GOP-011</b>
	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>Versión 02</b>
	Guarnición Tapa Antiderrame o PullRing	<b>Fecha. 18/12/2017</b>
		Pág. 3 de 4

## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Es un producto utilizado para evitar la pérdida de agua tanto de las tapas tipo antiderrame como de las tipo pullring, utilizadas en los bidones de PET o Policarbonato de 10, 12 y 20 litros.

## 2. DIMENSIONES GENERALES

Las medidas de la guarnición son:

- Diámetro Exterior: 58 mm
- Diámetro Interior: 21 mm
- Espesor: Entre 2.5 y 3 mm



## 3. DESTINO DEL INSUMO

Guarnición para envase de agua potable.

## 4. DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Polietileno Espumado

## 5. APTITUD PARA PRODUCTO ALIMENTICIO

Debe contar con la aprobación de la autoridad sanitaria competente, según lo reglamentado en el Código Alimentario Argentino o FDA para materiales plásticos.

Template: TP_TemplateGeneral.dot	Versión: 1.0	Fecha : 07/04/2011
----------------------------------	--------------	--------------------

	<b>GESTION OPERATIVA</b>	<b>Código</b> <b>FTE-GOP-011</b>
	<b>FICHA TECNICA</b> Guarnición Tapa Antiderrame o PullRing	<b>Versión 02</b>
		<b>Fecha. 18/12/2017</b>
		Pág. 4 de 4

## 6. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

El material no debe transmitir olores, ni sabores extraños al producto; ni generarlo durante el proceso y período de envasado del mismo, de acuerdo a lo reglamentado sobre Cesión de Código Alimentario Argentino.

## 7. APARIENCIA

Las guarniciones deben estar libres de rebaba en sus bordes así como también roturas y deformaciones.

## 8. EMBALAJE

Las guarniciones podrán ser entregadas:

- En bolsas de polietileno virgen precintada dentro de cajas de cartón por 5000, 5500 y 6500 unidades

Las cajas pueden ser estibadas en pallets siempre y cuando no superen las 5 cajas de altura.

## 9. IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD

- Cada embalaje esta rotulado con fecha y hora de elaboración. Si se requiere se puede entregar protocolo con la materia prima e insumos con que fueron realizados las guarniciones, así como también la ficha de calidad de la producción realizada.
- Cada caja está identificada con una etiqueta que indica el producto y la fecha y hora de fabricación, que nos permitirá, en caso de ser necesario, realizar la trazabilidad del mismo.

## 10. ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Las guarniciones se almacenan en locales limpios, secos, resguardados del sol.

## 11. INFORMACIÓN AMBIENTAL

Las guarniciones son producidas con materias primas que pueden ser recicladas.

## 12. RECOMENDACIONES DE USO

La vida útil del producto es de 12 meses y posee una garantía de 6 meses a partir de su fecha de venta.

Template: TP_TemplateGeneral.dot	Versión: 1.0	Fecha : 07/04/2011
----------------------------------	--------------	--------------------