

Código FTE-GOP-025

Versión 00

Fecha. 08/08/23

Pág. 1 de 5

FICHA TECNICA

Tapa Sin Válvula

Historial de Versiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor	Revisión		Aprobación	
				Fecha	Revisó	Fecha	Aprobó
04/08/2023	00	Versión inicial	FP	07/08/2023	EI	08/08/2023	FS



Código FTE-GOP-025

Versión 00

Pág. 2 de 5

Fecha. 08/08/23

FICHA TECNICA

Tapa Sin Válvula

Tabla de Contenido

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



FTE-GOP-025

FICHA TECNICA

Tapa Sin Válvula

Fecha. 08/08/23
Pág. 3 de 5

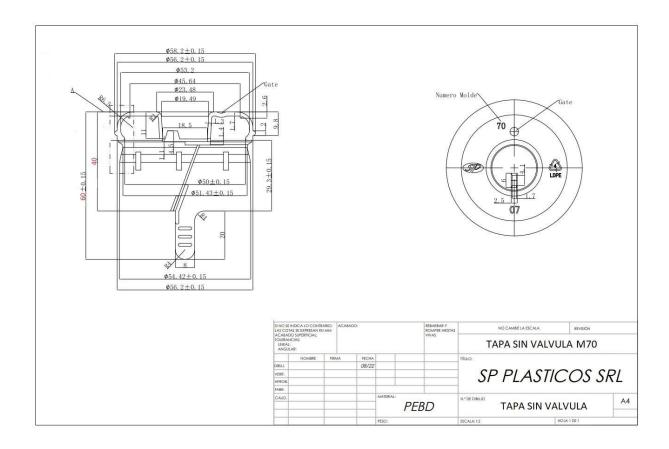
Versión 00

Código

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Es un producto compuesto por tres elementos (Cuerpo principal, Oblea y Etiqueta) utilizado como tapa para bidones con agua envasada de 10, 12 y 20 litros.

2. DIMENSIONES GENERALES



3. DESTINO DEL INSUMO

Tapa para envase de agua potable.

4. DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Cuerpo: Polietileno de Baja Densidad Natural o coloreado
- Oblea: Polietileno Espumado
- Etiqueta: Polietileno Laminado

Template: TP_TemplateGeneral.dot	Versión: 1.0	Fecha : 7/4/2011



Código FTE-GOP-025

Versión 00

Fecha. 08/08/23

Pág. 4 de 5



Tapa Sin Válvula



5. APTITUD PARA PRODUCTO ALIMENTICIO

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

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

El material debe producirse de acuerdo a los originales y patrones de colores aprobados.

Para todo cambio que afecte apariencia, colores o fuente proveedora de colorantes, el proveedor debe presentar nuevos patrones para su aprobación, previo a la entrada en producción.

Las tapas deben estar libres de rebaba en sus bordes así como también roturas, deformaciones y cambios de color.

8. EMBALAJE

Las tapas podrán ser entregadas:

- En bolsa de polietileno virgen precintada dentro de cajas de cartón por 500 unidades
- En doble bolsa de polietileno virgen precintada dentro de cajas de cartón por 500

Template: TP_TemplateGeneral.dot Versión: 1.0 Fecha : 7/4/2011
--



Código FTE-GOP-025

Versión 00

Fecha. 08/08/23

Pág. 5 de 5

FICHA TECNICA

Tapa Sin Válvula

unidades

• En doble bolsa de polietileno virgen precintada por 500 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 tapas, así como también la ficha de calidad de la producción realizada.
- Cada caja o bolsa está identificada con una etiqueta que indica color, código de producto, cantidad de producto y fecha y hora, que nos permitirá, en caso de ser necesario, realizar la trazabilidad del producto.

10. ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Las tapas se almacenan en locales limpias, secas y resguardadas del sol.

11. INFORMACIÓN AMBIENTAL

Las tapas estas producidas con materias primas que pueden ser recicladas.

12. RECOMENDACIONES DE USO

Las tapas son descartables, es decir, pueden utilizarse sólo una vez.

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