

	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-016
	FICHA TECNICA Manijas Para Transporte de Bidón	Versión 00
		Fecha. 19/12/2017
		Pág. 1 de 4

Historial de Versiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor	Revisión		Aprobación	
				Fecha	Revisó	Fecha	Aprobó
15/12/2017	00	Versión inicial	CA	19/12/2017	FS	19/12/2017	FS

 Plásticos	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-016
	FICHA TECNICA Manijas Para Transporte de Bidón	Versión 00
		Fecha. 19/12/2017
		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.....	3
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

	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-016
	FICHA TECNICA Manijas Para Transporte de Bidón	Versión 00
		Fecha. 19/12/2017
		Pág. 3 de 4

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Es un producto plástico con colorante utilizado para transportar los bidones de policarbonato o PET de agua envasada de 10, 12 y 20 litros.

2. DIMENSIONES GENERALES

- **Largo (mm):** 150
- **Espesor (mm):** 9
- **Diámetro (mm):** 55



3. DESTINO DEL INSUMO

Manijas para el transporte de bidones de policarbonato o PET de agua potable de 10, 12 y 20 litros.

4. DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Policarbonato coloreado de acuerdo a los requerimientos del cliente.

5. APTITUD PARA PRODUCTO ALIMENTICIO

Al utilizarse materias primas no tóxicas y por no estar en contacto con el agua son aptos para el uso como manijas en envases plásticos.

6. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Por no estar en contacto con el agua no transmite olores ni sabores extraños al producto y no los genera durante el proceso y período de envasado del mismo.

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

	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-016
	FICHA TECNICA Manijas Para Transporte de Bidón	Versión 00
		Fecha. 19/12/2017
		Pág. 4 de 4

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 tintas, el proveedor debe presentar nuevos patrones para su aprobación, previo a la entrada en producción.

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

8. EMBALAJE

Las manijas para el transporte de bidones deben ser entregadas en cajas de cartón cerradas perfectamente. Dichas cajas pueden ser estibadas en un pallet 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 asas, así como también la ficha de calidad de la producción realizada.
- Cada caja está identificada con una etiqueta con los siguientes datos: color, código de producto, cantidad de producto y fecha y hora de elaboración.

10. ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Las manijas son almacenadas en locales limpios, secos y resguardados del sol.

11. INFORMACIÓN AMBIENTAL

Las manijas para el transporte de los bidones 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
----------------------------------	--------------	--------------------