


| | | |
|---|---|-------------------------------|
|  | GESTION OPERATIVA | Código FTE-GOP-004 |
| | FICHA TECNICA Bidón Policarbonato | Versión 02 |
| | | Fecha. 20/02/18 |
| | | Pág. 1 de 4 |

Historial de Versiones

| Fecha | Versión | Descripción | Autor | Revisión | | Aprobación | |
|------------|---------|--|-------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | Fecha | Revisó | Fecha | Aprobó |
| 15/10/2011 | 00 | Versión inicial | FP | 15/10/2011 | FS | 16/10/2011 | 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 |
| 20/02/2018 | 02 | Se modifico la palabra tapa por bidón | CA | 20/02/2018 | EI | 20/02/2018 | FS |
| | | | | | | | |



| | | |
|---|---|---|
|  | GESTION OPERATIVA | Código FTE-GOP-004 |
| | FICHA TECNICA Bidón Policarbonato | Versión 02 Fecha. 20/02/18 |
| | | Pág. 2 de 4 |

Tabla de Contenido

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | DESCRIPCIÓN GENERAL | 3 |
| 2. | DIMENSIONES GENERALES (APROXIMADAS)..... | 3 |
| 3. | DESTINO DEL INSUMO | 3 |
| 4. | DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL | 3 |
| 5. | APTITUD PARA PRODUCTO ALIMENTICIO | 3 |
| 6. | CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS..... | 3 |
| 7. | APARIENCIA | 3 |
| 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-004 |
| | FICHA TECNICA Bidón Policarbonato | Versión 02 |
| | | Fecha. 20/02/18 |
| | | Pág. 3 de 4 |

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Es un envase retornable y reutilizable para el envasado de agua potable de mesa, mineral y/o purificada. Fabricados en policarbonato, permite lavarse en las líneas de envasado, soportando temperaturas mayores a los 80°C sin degradarse ni deformarse. Por ser el policarbonato un material reciclable, los bidones luego de su larga vida útil pueden ser reciclados y utilizados para la fabricación de otros productos, evitando contaminar el medio ambiente.

2. DIMENSIONES GENERALES (APROXIMADAS)

Bidón de 20 litros: Alto 500 mm x ø 270 mm

Bidón de 12 litros: Alto 320 mm x ø 270 mm

Bidón de 10 litros: Alto 350 mm x ø 220 mm

3. DESTINO DEL INSUMO

Envase para agua potable de mesa, mineral y/o purificada.

4. DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Están fabricados en policarbonato.

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

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

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

| | | |
|---|---|---|
|  | GESTION OPERATIVA | Código FTE-GOP-004 |
| | FICHA TECNICA Bidón Policarbonato | Versión 02 Fecha. 20/02/18 |
| | | Pág. 4 de 4 |

8. EMBALAJE

Las bidones deben ser entregadas en bolsas plásticas cerradas perfectamente. Los bidones de 10 y 12 litros se embalan en bolsas por 7 unidades mientras que los bidones de 20 litros se embalan en bolsas por 5 unidades.

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 los bidones, así como también la ficha de calidad de la producción realizada.

10. ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Los bidones se almacenan en locales limpios y secos, resguardados del sol.

11. INFORMACIÓN AMBIENTAL

Los bidones de policarbonato están producidos con materias primas que pueden ser recicladas.

12. RECOMENDACIONES DE USO

Los bidones son reutilizables, y pueden ser rellenados luego de ser lavados por la empresa envasadora.

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 |
|----------------------------------|--------------|--------------------|