


	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-017
	FICHA TECNICA Adaptador Frío Calor	Versión 00 Fecha. 19/12/17
		Pág. 2 de 4

Tabla de Contenido

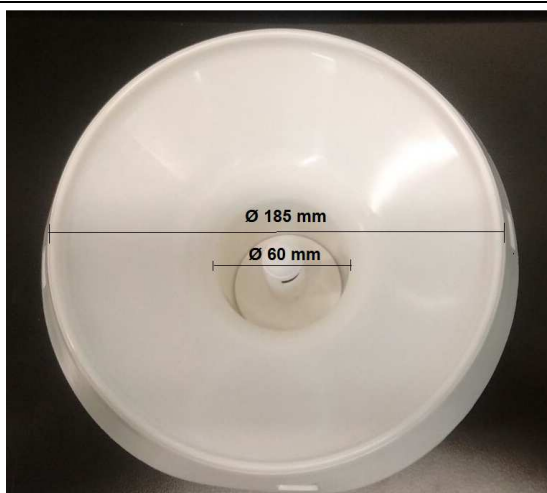
1.	DESCRIPCIÓN GENERAL	3
2.	DIMENSIONES GENERALES	3
3.	DESTINO DEL INSUMO	3
4.	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	3
5.	APTITUD PARA PRODUCTO ALIMENTICIO	3
6.	CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS.....	3
7.	APARIENCIA	3
8.	EMBALAJE	4
9.	IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD	4
10.	ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN.....	4
11.	INFORMACIÓN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

 <p>SP Plásticos</p>	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-017
	FICHA TECNICA Adaptador Frío Calor	Versión 00
		Fecha. 19/12/17
		Pág. 3 de 4

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Es un producto compuesto en su parte mayoritaria por polipropileno y en menor proporción, silicona de grado alimentario.

2. DIMENSIONES GENERALES



3. DESTINO DEL INSUMO

Adaptador para Dispenser Frío Calor.

4. DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Fabricados con Polipropileno y colorante blanco.

5. APTITUD PARA PRODUCTO ALIMENTICIO

Todas las materias primas utilizadas están reglamentadas en el Código Alimentario Argentino para materiales plásticos.

6. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

El material no debe transmitir olores, ni sabores extraños al producto, 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.

	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-017
	FICHA TECNICA Adaptador Frío Calor	Versión 00
		Fecha. 19/12/17
		Pág. 4 de 4

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

8. EMBALAJE

Los Adaptadores para Dispenser Frío Calor deben ser entregados 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 los dispensers, así como también la ficha de calidad de la producción realizada.
- Cada caja está identificado con los siguientes datos: Nombre del producto; Cantidad de producto; Fecha y hora de elaboración.

10. ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Los Adaptadores par Dispenser Frío Calor se almacenan en locales limpios, secos y resguardados del sol.

11. INFORMACIÓN AMBIENTAL

Los Adaptadores son producidos 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.