	<b>GESTION OPERATIVA</b>	<b>Código</b> <b>FTE-GOP-010</b>
	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>Versión 02</b>
	Dispenser de Agua Fría y Caliente Clover B5CH	<b>Fecha. 20/12/2017</b>
		Pág. 1 de 7


## Historial de Versiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor	Revisión		Aprobación	
				Fecha	Revisó	Fecha	Aprobó
10/06/2016	00	Versión inicial	EI	11/06/2016	FP	11/06/2016	FS
04/09/2017	01	Se agregaron los puntos 5 (Aptitud para producto alimenticio), 6 (Características organolépticas), 11 (Información ambiental) y 12 (Recomendaciones de uso).	CA	22/09/2017	EI	25/09/2017	FS
18/12/2017	02	Se modifica método de limpieza	CA	20/12/2017	FS	20/12/2017	FS

 <b>Plásticos</b>	<b>GESTION OPERATIVA</b>	<b>Código</b> <b>FTE-GOP-010</b>
	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>Versión 02</b>
	Dispenser de Agua Fría y Caliente	<b>Fecha. 20/12/2017</b>
	Clover B5CH	Pág. 2 de 7


## Tabla de Contenido

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

 <b>Plásticos</b>	<b>GESTION OPERATIVA</b>	<b>Código FTE-GOP-010</b>
	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>Versión 02</b>
	Dispenser de Agua Fría y Caliente Clover B5CH	<b>Fecha. 20/12/2017</b>
		Pág. 3 de 7

## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

- **Gabinete:** De alto brillo, tanto la parte superior como la frontal están fabricados en ABS de alto impacto. Sus laterales son de chapa de acero recubiertas con polímeros de alta densidad. Alta resistencia a rayos UV.
- **Canillas:** Resistentes, de cierre automático y con canilla de agua caliente con seguridad para niños.
- **Bandeja de goteo:** Fabricadas en ABS de alto impacto, extraíbles y con rejilla para evitar las salpicaduras
- **Tanque de agua fría:** Fabricados en acero inoxidable, con aislamiento térmico externo y extraíble de poliestireno expandido y termostato de agua fría regulable.
- **Termostato de agua fría:** La temperatura se puede regular entre 2 y 12°C, fácilmente con el termostato ubicado en su parte posterior.
- **Unidad refrigeradora:** Se encuentra herméticamente cerrado, sin necesidad de lubricación.
- **Tanque de agua caliente:** Fabricados en acero inoxidable, con resistencia interna de alta eficiencia. Posee interruptor de encendido y apagado.
- **Termostato de agua caliente:** La temperatura del agua se controla en forma automática alrededor de los 85°C. Posee interruptor de encendido y apagado de fácil acceso.
- **Partes eléctricas:** Alimentación: 220V -240V (+-10%), Frecuencia: 50/60 Hz. Posee led indicador de calentamiento y/o enfriamiento activo de agua.
- **Tipo de refrigerante:** R134a
- **Información Técnica:**
  - **Agua fría:**
    - **Capacidad (L):** 3.2
    - **Volumen del tanque (L):** 3.8
    - **Rango de temperatura (°C):** 2-12
    - **Tipo de compresor:** Monofásico
    - **Carga de refrigerante (g):** 36
  - **Agua caliente:**
    - **Capacidad (L):** 7
    - **Volumen del tanque (L):** 1.8
    - **Rango de temperatura (°C):** 82-92

 <b>Plásticos</b>	<b>GESTION OPERATIVA</b>	<b>Código</b> <b>FTE-GOP-010</b>
	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>Versión 02</b>
	Dispenser de Agua Fría y Caliente Clover B5CH	<b>Fecha. 20/12/2017</b>
		Pág. 4 de 7

## 2. DIMENSIONES GENERALES

Las dimensiones generales son:

- **Alto (mm):** 956
- **Ancho (mm):** 310
- **Profundidad (mm):** 310
- **Peso (Kg):** 15.8


## 3. DESTINO DEL INSUMO

Dispenser de agua para enfriar y calentar agua potable envasada en botellones de 10, 12 y 20 litros.

## 4. DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Carcasa plástica de alto impacto, con laterales de chapa pintada y estructura interna en chapa galvanizada. Posee leds indicadores de calentamiento y enfriamiento activo de agua. Posee canillas de cierre automático y canilla de agua caliente con seguridad para niños.



 <b>Plásticos</b>	<b>GESTION OPERATIVA</b>	<b>Código</b> <b>FTE-GOP-010</b>
	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>Versión 02</b>
	Dispenser de Agua Fría y Caliente Clover B5CH	<b>Fecha. 20/12/2017</b>
		Pág. 5 de 7



## 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. EMBALAJE

Los equipos se embolsan, y se colocan dentro de una caja de cartón.

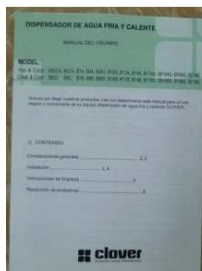
Las dimensiones externas y el peso con embalaje son:

- **Alto (mm):** 985
- **Ancho (mm):** 330
- **Profundidad (mm):** 330
- **Peso (Kgr):** 16.8



	<b>GESTION OPERATIVA</b>	<b>Código FTE-GOP-010</b>
	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>Versión 02</b>
	Dispenser de Agua Fría y Caliente Clover B5CH	<b>Fecha. 20/12/2017</b>
		Pág. 6 de 7

Cada unidad incluye manual de usuario.



## 8. IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD

- Los equipos poseen una placa externa que indica modelo y número de serie, para poder realizar la identificación y la trazabilidad de los mismos.



## 9. ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

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

## 10. INFORMACIÓN AMBIENTAL


Los Dispensers son producidos con materias primas que pueden ser recicladas.

## 11. RECOMENDACIONES DE USO

Para asegurar la inocuidad del producto se recomienda realizar un lavado previo a su primer uso y luego periódicamente con cada cambio del botellón de agua.

A continuación, se detalla instructivo de la limpieza del producto:

- Desconectar el dispenser de la corriente eléctrica
- Abra el grifo de agua caliente hasta que salga a temperatura ambiente.

 <b>Plásticos</b>	<b>GESTION OPERATIVA</b>	<b>Código</b> <b>FTE-GOP-010</b>
	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>Versión 02</b>
	Dispenser de Agua Fría y Caliente Clover B5CH	<b>Fecha. 20/12/2017</b>
		Pág. 7 de 7

3. Retire el botellón de agua del dispenser.
4. Abra el grifo para drenar el depósito de agua fría.
5. Lave los grifos, el kit anti derrame, el deflector o colector, la bandeja de goteo y la rejilla con jabón suave y agua. Luego enjuague con agua limpia. No utilizar ningún agente de limpieza que contenga cloro.
6. Limpie el interior del depósito de agua fría con un paño limpio.
7. Colocar nuevamente el bidón.

Para un instructivo más detallado, acudir a **INS-GOP-066 LimpiezaDeDispenserFrioCalor**.

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