
 Plásticos	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-015
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente Clover B14A	Fecha. 19/12/2017
		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

 Plásticos	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-015
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente Clover B14A	Fecha. 19/12/2017
		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.
- **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.
- **Tipo de refrigerante:** R134a
- **Información Técnica:**
 - **Agua fría:**
 - **Consumo:** 105 W
 - **Control de temperatura:** Automático
 - **Capacidad (l/h):** 3
 - **Rango de temperatura (°C):** 2-12
 - **Tanque:** Acero inoxidable
 - **Carga de refrigerante (g):** 36
 - **Agua caliente:**
 - **Consumo:** 405 W
 - **Protector:** Limitador de calor
 - **Control de temperatura:** Control de calor

 PlásticoS	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-015
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente Clover B14A	Fecha. 19/12/2017
		Pág. 4 de 7

- **Capacidad (l/h):** 7,5
- **Rango de temperatura (°C):** 85
- **Tanque:** Acero inoxidable

2. DIMENSIONES GENERALES

Las dimensiones generales son:

- **Alto (mm):** 963
- **Ancho (mm):** 313
- **Profundidad (mm):** 323
- **Peso (Kg):** 16

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 de color verde manzana, con laterales de chapa pintada y estructura interna en chapa galvanizada.



 Plásticos	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-015
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente Clover B14A	Fecha. 19/12/2017
		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.

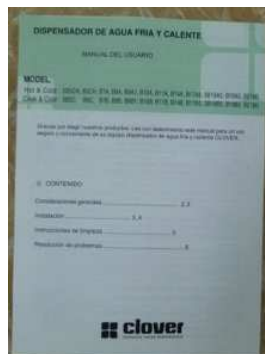
Las dimensiones externas y el peso con embalaje son:

- **Alto (mm):** 965
- **Ancho (mm):** 250
- **Profundidad (mm):** 300
- **Peso (Kg):** 17,6



	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-015
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente Clover B14A	Fecha. 19/12/2017
		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 y 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

 Plásticos	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-015
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente Clover B14A	Fecha. 19/12/2017
		Pág. 7 de 7

2. Abra el grifo de agua caliente hasta que salga a temperatura ambiente.
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.