

	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-028
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente SP Plásticos modelo Toro	Fecha. 16/12/2024
		Pág. 1 de 7

Historial de Versiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor	Revisión		Aprobación	
				Fecha	Revisó	Fecha	Aprobó
16/12/2024	00	Versión inicial	LS	16/12/2024	MA	16/12/2024	FS

	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-028
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente	Fecha. 16/12/2024
	SP Plásticos modelo Toro	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

	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-028
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente	Fecha. 16/12/2024
	SP Plásticos modelo Toro	Pág. 3 de 7

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

- **Gabinete:** De alto brillo, toda su carcasa exterior está fabricada en ABS de alto impacto, combinando con piezas interiores de PP. Buena 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 3 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 externa 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, enfriamiento activo de agua y/o encendido del equipo.
- **Tipo de refrigerante:** R134a
- **Información Técnica:**
 - **Agua fría:**
 - **Capacidad (L/Hr): 2**
 - **Volumen del tanque (L): 3.2**
 - **Rango de temperatura (°C): 3-12**
 - **Tipo de compresor:** Monofásico
 - **Carga de refrigerante (g): 32**
 - **Agua caliente:**
 - **Capacidad (L/Hr): 5**
 - **Volumen del tanque (L): 1.8**
 - **Rango de temperatura (°C): 80-92**

	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-028
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente SP Plásticos modelo Toro	Fecha. 16/12/2024
		Pág. 4 de 7

2. DIMENSIONES GENERALES

Las dimensiones generales son:

- **Alto (mm):** 950
- **Ancho (mm):** 290
- **Profundidad (mm):** 330
- **Peso (Kg):** 10.9

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. Posee leds indicadores de funcionamiento, calentamiento y enfriamiento activo de agua. Posee canillas de cierre automático y canilla de agua caliente con seguridad para niños.



	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-028
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente SP Plásticos modelo Toro	Fecha. 16/12/2024
		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):** 970
- **Ancho (mm):** 315
- **Profundidad (mm):** 335
- **Peso (Kg):** 11.9



	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-028
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente SP Plásticos modelo Toro	Fecha. 16/12/2024
		Pág. 6 de 7

Cada unidad incluye manual de usuario. Este manual de usuario contiene un código QR al igual que la etiqueta trasera, que es el encargado de conducir al usuario hasta la página de SP Plásticos para que pueda ver todos los detalles del equipo y sus videos en el link a la página de SP Plásticos.



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

	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-028
	FICHA TECNICA	Versión 00
	Dispenser de Agua Fría y Caliente	Fecha. 16/12/2024
	SP Plásticos modelo Toro	Pág. 7 de 7

y luego periódicamente con cada cambio del botellón de agua.

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

1. Desconectar el dispenser de la corriente eléctrica
2. Abra la canilla de agua caliente hasta que salga a temperatura ambiente.
3. Retire el botellón de agua del dispenser.
4. Abra la canilla para drenar el depósito de agua fría.
5. Lave las canillas, el deflector, 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 nuestro canal de youtube donde proveemos muchas soluciones a los posibles inconvenientes. Link del canal de Youtube:

<https://www.youtube.com/channel/UCicLHgRyotW2WnGIXck-x0w>

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