

TERMOS PERSONALES

Ahorra al transportar tus bebidas hechas en casa.

⌚ Tiempo de lectura: 15 minutos.

Ya sea que lleses café o té es importante conocer las características que ofrecen estos recipientes, pues en el mercado existe una amplia variedad de modelos con precios y calidades muy diferentes. Checa los resultados y elige el que no se derrame y, sobre todo, que sea seguro.



FICHA TÉCNICA

Fecha de realización del estudio: del 12 de septiembre al 13 de noviembre del 2023.

Fecha de adquisición: del 29 de septiembre al 18 de octubre del 2023.

Marcas/modelos analizados: 15/23.

Pruebas realizadas: 184.

NORMATIVIDAD

- **NOM-050-SCFI-2004.** Información comercial-Etiquetado general de productos.
- Metodologías de pruebas internas de la Dirección General de Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor.



Crédito de foto: Freepik

► ¿QUÉ SON?

Los termos personales son recipientes aislados térmicamente que mantienen la temperatura de las bebidas durante un periodo de tiempo relativamente prolongado.¹

Dicho aislamiento térmico se logra mediante el uso de materiales como acero inoxidable o materiales con una conducción de temperatura baja que impide que el calor se transfiera entre el interior y el exterior del termo.

► ¿CÓMO FUNCIONAN?

1. Un cilindro está dentro de otro un poco más grande, la primera pared es la que está en el exterior del cuerpo del termo y la segunda pared, la interna, es la que contiene el líquido.

2. En la mayoría de los termos, entre ambos cilindros suele existir un espacio que ayuda a reducir la transferencia de calor del interior al exterior de él; al estar separados, aunque el líquido contenido esté muy caliente, en el exterior apenas se sentirá tibia la superficie.

3. No obstante, algunos termos carecen del diseño de doble pared o de un aislamiento al vacío, por lo que su desempeño suele ser menor en términos de mantener aislada la temperatura del líquido.



► CARACTERÍSTICAS

- Tienen tapas herméticas (de rosca o botón) que evitan que el aire caliente o frío entre o salga de su interior, así mantienen la temperatura.
- Algunos tienen asas para transportarlos o tapas antiderrames.
- Pueden ser de forma cilíndrica o de botella.
- Normalmente son de acero inoxidable pero no es el único material con el que se fabrican.

Crédito de foto: Freepik

¹<https://www.losutensiliosdelchef.com/blog/2019/01/17/termos-de-cocina/>

CONOCE EL ESTUDIO

Se analizaron

23
modelos

de

15
marcas

PARA LÍQUIDOS CALIENTES Y FRÍOS CON CAPACIDAD DE 500 A 700 ML.



Las pruebas



INFORMACIÓN AL CONSUMIDOR

Se verificó que todos presentaran en su etiquetado, en español y de forma legible, la siguiente información comercial:

- Nombre o denominación genérica del producto.
- Nombre, denominación o razón social y domicilio fiscal del importador, productor o responsable de la fabricación para productos nacionales.
- Leyenda que identifique el país de origen.
- Las advertencias de riesgos por medio de leyendas, gráficas o símbolos precautorios.
- Instructivo o manual de uso, si lo tienen, las indicaciones deben ser claras y precisas para el manejo seguro y confiable del termo.
- Si ofrece garantía, que esta cumpla con lo establecido en la Ley Federal de Protección al Consumidor, indicando los lugares en los cuáles se pueda hacer efectiva, así como los centros de servicio para el producto.



ACABADOS

Se verificó que no presentaran defectos, como:

- Marcas
- Manchas
- Golpes
- Rebabas
- Ralladuras
- Faltantes o sobrantes de material en los acabados de sus materiales

También se revisó el tipo de fabricación y sus elementos de construcción mediante su desarmado total.



DIMENSIONES

Se midió la altura y diámetro exteriores del termo con un medidor de longitud digital.

CONOCE EL ESTUDIO



HERMETICIDAD

Se verificó que no tuvieran fugas del líquido contenido a su máxima capacidad y colocados de cabeza, que es la posición más severa, tanto con agua fría (con una temperatura entre 5°C y 8°C) como con agua caliente (con una temperatura entre 85°C y 90°C). También se revisó si presentaban fugas colocando un papel absorbente por debajo de ellos.



ENSAMBLE DE LA TAPA

Se abrieron y cerraron manualmente las tapas de los termos para constatar que el ajuste o sellado del sistema sea el adecuado, además de hermético, sin presentar algún tipo de atoramiento o dificultad para su cierre por un posible defecto en su roscado interno o sistema de cierre.



DETERMINACIÓN DEL PESO

Se llevó a cabo la medición de la masa (peso) del termo completo, considerando los accesorios incluidos (como agarraderas, popote, cinta o cordón para sujetarlo, bolsa de traslado, entre otros) mediante una báscula digital.



VERACIDAD DE LA CAPACIDAD

Se midió la capacidad volumétrica en mililitros, llenando el termo con agua hasta el nivel indicado por el fabricante o, en caso de no presentarlo, hasta el nivel del cuello o garganta. Se evaluó la veracidad de la capacidad declarada contra la medida.



CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA

Se midió la temperatura del agua cada hora durante 6 horas, reportando la máxima pérdida o ganancia de temperatura del agua al finalizar la prueba. Esto se hizo con agua caliente y con agua fría por separado.



Crédito de foto: Freepik

TERMOS PERSONALES CON CIERRE HERMÉTICO



\$799

TEFAL

BLUDROP 0.7 L SLVE BLACK TEF1

700 ml

China 🇨🇳

Información



Completa

Garantía

5 años

Acabados

Sin defectos

Tipo de fabricación

Doble pared

Diseño

Acero inoxidable con tapa de rosca para beber, con una funda de silicona en la base.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
26.4 x 8 cm	E	700 ml	Es veraz y ofrece más 706 ml	420.7 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA

Agua fría	Agua caliente
E	E

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Precios: **\$** Precio Promedio



E \$720

STANLEY + STARBUCKS

51406

591 ml

China 🇨🇳

Información	Garantía	Acabados
✓ Completa	No cumple	Sin defectos
Tipo de fabricación	Diseño	
Aislamiento al vacío	Acero inoxidable con aislamiento al vacío, con tapa de rosca y tapa exterior que se puede usar como taza con capacidad de 160 ml.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
29.7 x 7.7 cm	E	591 ml	Es veraz y ofrece más 628 ml	560.4 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
E	E

Lo que encontramos
• Ofrece garantía de la empresa STANLEY, sin embargo, no cumple con la Ley Federal de Protección al Consumidor.

QUIEN ES QUIEN EN LOS PRECIOS
 Precio Promedio de Termos Personales en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Monterrey, Querétaro y Oaxaca, levantados del 27 de noviembre al 8 de diciembre del 2023.



E \$259

EKCO

TERMO BURBUJA DE CRISTAL AZUL 17682

600 ml

China 🇨🇳

Información	Garantía	Acabados
✓ Completa	6 meses	Sin defectos
Tipo de fabricación	Diseño	
Plástico con ampolla de vidrio	Plástico con ampolla de vidrio, con tapa de rosca exterior y tapa exterior que se puede usar como taza con capacidad de 100 ml.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
25.9 x 9.9 cm	E	600 ml	Es veraz 600 ml	362.4 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
E	MB

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Precios: **\$** Precio Promedio



MB \$309

MR. COFFEE

131005.01

No indica

China 🇨🇳

Información ✔ Completa	Garantía No ofrece	Acabados Sin defectos
Tipo de fabricación Doble pared	Diseño Acero inoxidable de doble pared con tapa interior de polipropileno de rosca y silicón. Tapa exterior que se puede usar como taza con capacidad de 100 ml y funda completa sintética con asa.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
28.1 x 7.7 cm	E	No indica	720 ml	479.1 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
E	E

QUIEN ES QUIEN EN LOS PRECIOS
Precio Promedio de Termos Personales en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Monterrey, Querétaro y Oaxaca, levantados del 27 de noviembre al 8 de diciembre del 2023.



MB \$511

BUILT

TERMO ACERO INOXIDABLE 74173

591 ml

China 🇨🇳

Información ✔ Completa	Garantía 6 meses	Acabados Sin defectos
Tipo de fabricación Acero inoxidable	Diseño Acero inoxidable con tapa de rosca y asa de transporte.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
22.9 x 7.3 cm	E	591 ml	Es veraz y ofrece más 624 ml	346.3 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
MB	MB

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Precios: **\$** Precio Promedio **🔗** Precio proporcionado por el Laboratorio de la Profeco durante el periodo de adquisición de las muestras.

QUIEN ES QUIEN EN LOS PRECIOS
 Precio Promedio de Termos Personales en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Monterrey, Querétaro y Oaxaca, levantados del 27 de noviembre al 8 de diciembre del 2023.



MB **\$189**

EKO
 GARRAFA DE ACERO INOXIDABLE 96823
 500 ml
 China 🇨🇳

Información ✔ Completa	Garantía 6 meses	Acabados Sin defectos
Tipo de fabricación Acero inoxidable	Diseño Acero inoxidable con tapa de rosca.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
27 x 7.16 cm	E	500 ml	Es veraz y ofrece más 515 ml	301 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
MB	MB



MB **\$449**

EKO
 TERMO DE DOBLE PARED 57848
 500 ml
 China 🇨🇳

Información ✔ Completa	Garantía 6 meses	Acabados Sin defectos
Tipo de fabricación Acero inoxidable de doble pared	Diseño Acero inoxidable de doble pared con tapa de rosca de polipropileno, silicón con boquilla para beber y seguro de abrir y cerrar.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
23.2 x 7.6 cm	E	500 ml	Es veraz 500 ml	313.2 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
MB	MB

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Precios: **\$** Precio Promedio



Precio Promedio de Termos Personales en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Monterrey, Querétaro y Oaxaca, levantados del 27 de noviembre al 8 de diciembre del 2023.



MB **\$325**

EKCO
TERMO ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PARED 93617

528 ml
China 🇨🇳

Información ✔ Completa	Garantía 6 meses	Acabados Sin defectos
Tipo de fabricación Acero inoxidable de doble pared	Diseño Acero inoxidable de doble pared con tapa de rosca Flip Top y con boquilla para beber.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
21 x 7.2 cm	E	528 ml	Es veraz y ofrece más 530 ml	283.4 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
MB	MB



MB **\$199**

MAINSTAYS
KB05AF

500 ml
China 🇨🇳

Información ✔ Completa	Garantía No ofrece	Acabados Sin defectos
Tipo de fabricación Acero inoxidable	Diseño Acero inoxidable, tapa interior de polipropileno tipo rosca. Tapa exterior que se puede usar como taza con capacidad de 100 ml.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
24.4 x 6.9 cm	E	500 ml	Es veraz 500 ml	309.3 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
MB	MB

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Precios: **\$** Precio Promedio



MB \$161

MAINSTAYS

KB05A-SC

500 ml

China 🇨🇳

Información ✔ Completa	Garantía No ofrece	Acabados Sin defectos
Tipo de fabricación Acero inoxidable	Diseño Acero inoxidable, tapa interior de polipropileno tipo rosca. Tapa exterior que se puede usar como taza con capacidad de 100 ml.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
24.5 x 6.9 cm	E	500 ml	Es veraz 500 ml	303.2 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
MB	MB

QUIEN ES QUIEN EN LOS PRECIOS
Precio Promedio de Termos Personales en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Monterrey, Querétaro y Oaxaca, levantados del 27 de noviembre al 8 de diciembre del 2023.



MB \$328

MR. COFFEE

91879.03

458 ml

China 🇨🇳

Información ✔ Completa	Garantía No ofrece	Acabados Sin defectos
Tipo de fabricación Aislamiento de doble pared	Diseño Acero inoxidable con aislamiento de doble pared. Tapa interior de polipropileno de rosca y silicón. Tapa exterior que se puede usar como taza con capacidad de 100 ml.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
24.2 x 7 cm	E	458 ml	Es veraz y ofrece más 475 ml	328.5 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
MB	MB

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Precios: **\$** Precio Promedio

QUIEN ES QUIEN EN LOS PRECIOS
 Precio Promedio de Termos Personales en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Monterrey, Querétaro y Oaxaca, levantados del 27 de noviembre al 8 de diciembre del 2023.



MB \$299

VIVA HYDRATE

VHTH-9580

500 ml

China 🇨🇳

Información	Garantía	Acabados
✓ Completa	No ofrece	Sin defectos
Tipo de fabricación	Diseño	
Acero inoxidable sellado al vacío	Acero inoxidable, tapa de rosca de polipropileno y silicón con asa para transportar.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
24.8 x 7.2 cm	E	500 ml	Es veraz y ofrece más 541 ml	326.9 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
MB	B



B \$369

STEINER

GL-VF50ZY

500 ml

China 🇨🇳

Información	Garantía	Acabados
✓ Completa	12 meses	Sin defectos
Tipo de fabricación	Diseño	
Acero inoxidable de doble pared	Acero inoxidable de doble pared con tapa interior de polipropileno, de rosca y silicón. Tapa exterior que se puede usar como taza con capacidad de 75 ml.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
24.8 x 6.9 cm	E	500 ml	No es veraz 486 ml	284 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
MB	MB

Lo que encontramos
• Le caben 14 ml menos de los que declara.

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Precios: **\$** Precio Promedio **\$** Precio proporcionado por el Laboratorio de la Profeco durante el periodo de adquisición de las muestras.



Precio Promedio de Termos Personales en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Monterrey, Querétaro y Oaxaca, levantados del 27 de noviembre al 8 de diciembre del 2023.



B \$180

MINISO

AB-289R-T21

500 ml

China 🇨🇳

Información	Garantía	Acabados
✓ Completa	No ofrece	Sin defectos
Tipo de fabricación	Diseño	
Acero inoxidable	Acero inoxidable de doble pared con tapa de rosca.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
26.6 x 7.1 cm	E	500 ml	No es veraz 490 ml	292.9 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
MB	MB

Lo que encontramos
• Le caben 10 ml menos de los que declara.



B \$229

VIVA HYDRATE

VHTH-9771

500 ml

China 🇨🇳

Información	Garantía	Acabados
✓ Completa	No ofrece	Sin defectos
Tipo de fabricación	Diseño	
Acero inoxidable sellado al vacío	Acero inoxidable, tapa interior de polipropileno de rosca y silicón. Tapa exterior que se puede usar como taza con capacidad de 100 ml.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
24.6 x 7.1 cm	E	500 ml	No es veraz 482 ml	305.3 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
MB	MB

Lo que encontramos
• Le caben 18 ml menos de los que declara.

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Precios: **\$** Precio Promedio



B \$209

VIVA HYDRATE

VHTH-4185

500 ml

China 🇨🇳

Información	Garantía	Acabados
✓ Completa	No ofrece	Sin defectos
Tipo de fabricación	Diseño	
Doble pared	Acero inoxidable, tapa interior de polipropileno de rosca y silicón. Tapa exterior que se puede usar como taza con capacidad de 160 ml.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
23.7 x 6.7 cm	E	500 ml	No es veraz 451 ml	266.3 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
MB	MB

Lo que encontramos
• Le caben 49 ml menos de los que declara.



B \$410

CONTIGO MATTERHORN

591 ml

China 🇨🇳

Información	Garantía	Acabados
✓ Completa	No ofrece	Sin defectos
Tipo de fabricación	Diseño	
Cuerpo de acero inoxidable aislado al vacío	Acero inoxidable aislado al vacío, tapa de rosca con boquilla removible y asa para transportar.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
26 x 7.3 cm	E	591 ml	Es veraz y ofrece más 623 ml	309 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
B	B

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Precios: **\$** Precio Promedio



B \$899

TEFAL
 TRAVEL MUG GR 0.5 L BLUE SLVTEF
 500 ml
 China 🇨🇳

Información ✓ Completa	Garantía 5 años	Acabados Sin defectos
Tipo de fabricación Acero inoxidable	Diseño Acero inoxidable con tapa de rosca y botón para beber con una funda de silicona en el cuerpo del termo.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
24 x 7.8 cm	E	500 ml	Es veraz 500 ml	438.4 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
B	S



B \$299

QUOKKA
 304
 630 ml
 China 🇨🇳

Información ✓ Completa	Garantía No ofrece	Acabados Sin defectos
Tipo de fabricación Doble pared aislada al vacío	Diseño Acero inoxidable de doble pared aislada al vacío con tapa de rosca.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
24.9 x 7.3 cm	E	630 ml	No es veraz 614 ml	320.2 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
B	B

Lo que encontramos
 • Le caben 16 ml menos de los que declara.

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente
Precios: **\$** Precio Promedio



D \$263

FUN KIDS

JY-1500D

500 ml

China 🇨🇳

Información	Garantía	Acabados
✓ Completa	No ofrece	Sin defectos
Tipo de fabricación	Diseño	
Doble pared	Doble pared con material exterior de plástico e interior de acero inoxidable. Tapa interior de polipropileno de rosca y tapa exterior que se puede usar como taza con capacidad de 100 ml.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
23.5 x 7 cm	E	500 ml	No es veraz 420 ml	296.5 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
D	D

Lo que encontramos
• Le caben 80 ml menos de los que declara.

QUIEN ES QUIEN EN LOS PRECIOS
Precio Promedio de Termos Personales en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Monterrey, Querétaro y Oaxaca, levantados del 27 de noviembre al 8 de diciembre del 2023.



D \$149

SK SIMPLE KITCHEN

XD-6810A

500 ml

China 🇨🇳

Información	Garantía	Acabados
✓ Completa	No ofrece	Sin defectos
Tipo de fabricación	Diseño	
Acero inoxidable sin sellado al vacío	Acero inoxidable, tapa interior de polipropileno de rosca. Tapa exterior que se puede usar como taza con capacidad de 100 ml.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
24.1 x 7.1 cm	E	500 ml	No es veraz 482 ml	301.3 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
D	D

Lo que encontramos
• Le caben 18 ml menos de los que declara.

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Precios: **\$** Precio Promedio

QUIEN ES QUIEN EN LOS PRECIOS
 Precio Promedio de Termos Personales en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Monterrey, Querétaro y Oaxaca, levantados del 27 de noviembre al 8 de diciembre del 2023.



D **\$379**

NUVÓ H165-QB

No indica
China 🇨🇳

Información	Garantía	Acabados
✓ Completa	No ofrece	Sin defectos
Tipo de fabricación	Diseño	
Doble pared aislado	Acero inoxidable de doble pared, con tapa de polipropileno de rosca con boquilla para beber, de botón abrir/cerrar y correa para transporte.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
28.3 x 7.5 cm	E	No indica	628 ml	372.9 g	E No presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
D	D



D **\$479**

RUNNING TERMOLATA THERMOCAN

500 ml
China 🇨🇳

Información	Garantía	Acabados
Incompleta	No ofrece	Sin defectos
Tipo de fabricación	Diseño	
Acero inoxidable	Acero inoxidable con tapa de rosca y boquilla para beber.	

CARACTERÍSTICAS					
Dimensiones Altura x Diámetro	Ensamble de la tapa	Capacidad		Peso	Hermeticidad
		Declarada	Verificada		
18.8 x 7.2 cm	E	500 ml	No es veraz 473 ml	259.5 g	D Presenta fugas

CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA	
Agua fría	Agua caliente
S	D

Lo que encontramos

- Le caben 27 ml menos de los que declara.
- Presenta fugas con agua caliente y fría.
- El producto de venta a granel no cuenta con la información comercial de acuerdo con la Ley Federal de Protección al Consumidor.

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Precios: **\$** Precio Promedio

LO QUE ENCONTRAMOS

SU INFORMACIÓN AL CONSUMIDOR ESTÁ INCOMPLETA

Incumple la Ley Federal de Protección al Consumidor (LFPC), ya que el producto de venta a granel no indica:

- Nombre o razón social de la empresa.
- Leyenda del país de origen.



RUNNING
TERMOLATA THERMOCAN

TIENE FUGAS

Se le sale el líquido, tanto caliente como frío, en caso de que al transportarlo quede de cabeza.



RUNNING
TERMOLATA THERMOCAN

NO INDICAN CAPACIDAD

No presentan en su Información al consumidor su capacidad, sin embargo, la medimos.



Contenido
Le caben
720 ml

MR. COFFEE
131005.01



Contenido
Le caben
628 ml

NUVÓ
H165-QB

SU GARANTÍA ESTÁ INCOMPLETA

A pesar de que ofrece garantía no cumple con los artículos 77 y 78 de la Ley Federal de Protección al Consumidor, pues no indica su duración o dónde hacerla efectiva.



STANLEY + STARBUCKS
51406

NO OFRECEN GARANTÍA

Si bien no es obligatorio que presenten garantía, puede dar tranquilidad al consumidor. Los siguientes modelos no cuentan con garantía.



CONTIGO
MATTERHORN



FUN KIDS
JY-1500D



MAINSTAYS
KB05A-SC



MAINSTAYS
KB05AF



MINISO
AB-289R-T21



MR. COFFEE
131005.01



MR. COFFEE
91879.03



NUVÓ
H165-QB



QUOKKA
304



RUNNING
TERMOLATA THERMOCAN



SK SIMPLE KITCHEN
131005.01



VIVA HYDRATE
VHTH-9580



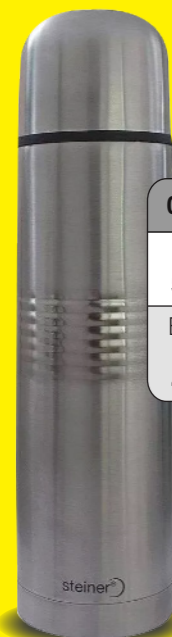
VIVA HYDRATE
VHTH-9771



VIVA HYDRATE
VHTH-4185

LO QUE ENCONTRAMOS

NO SON VERACES EN SU CAPACIDAD



Capacidad
 Declara
500 ml
 En realidad
 le caben
486 ml

STEINER
GL-VF50ZY



Capacidad
 Declara
500 ml
 En realidad
 le caben
490 ml

MINISO
AB-289R-T21



Capacidad
 Declara
500 ml
 En realidad
 le caben
482 ml

VIVA HYDRATE
VHTH-9771



Capacidad
 Declara
500 ml
 En realidad
 le caben
451 ml

VIVA HYDRATE
VHTH-4185



Capacidad
 Declara
630 ml
 En realidad
 le caben
614 ml

QUOKKA
304



Capacidad
 Declara
500 ml
 En realidad
 le caben
420 ml

FUN KIDS
JY-1500D



Capacidad
 Declara
500 ml
 En realidad
 le caben
482 ml

SK SIMPLE KITCHEN
XD-6810^a



Capacidad
 Declara
500 ml
 En realidad
 le caben
473 ml

RUNNING
TERMOLATA THERMOCAN

NO CONSERVARON LA TEMPERATURA

Su pérdida de la temperatura de agua caliente va de los 35.1°C a los 55°C después de 6 horas.



FUN KIDS
JY-1500D



SK SIMPLE KITCHEN
XD-6810A



NUVÓ
H165-QB



RUNNING
TERMOLATA THERMOCAN

CONSERVARON LA TEMPERATURA

Aunque en el caso del agua caliente tuvieron pérdidas de temperatura de entre 10°C a 15°C después de 6 horas, calificaron Excelente en la prueba de conservación de la temperatura.



TEFAL
BLUDROP 0.7 L SLVE BLACK TEF1



STANLEY + STARBUCKS
51406



MR. COFFEE
131005.01

LO MÁS CARO NO SIEMPRE ES LO MEJOR

Hay productos que tienen una calidad similar a un precio más económico, por ejemplo:

RUNNING VS EKCO



CHINA



D

\$479



CHINA



E

\$259

**UN CONSUMIDOR SABIO
CONSUME RAZONADAMENTE.
CUIDA TU ECONOMÍA.**

RECOMENDACIONES

De compra



CONSIDERA SU CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

Este dato es importante porque a mayor capacidad, mayor será su peso cuando le introduzcas líquido.



CONSIDERA QUÉ ACCESORIOS NECESITAS

Los termos pueden incluir desde una taza (suele colocarse sobre la abertura superior), agarraderas, popote, cinta o cordón para sujetarlo, bolsa de traslado, entre otros.



TOMA EN CUENTA SU TAMAÑO Y FORMA

Esto es importante, ya que al limpiarlo por dentro, la forma y ancho de la boca son un factor a considerar, así como su diámetro exterior.



REVISA QUE NO TENGA DEFECTOS

Ni imperfecciones visibles que puedan provocar una fuga de agua. También verifica que el cierre de la tapa o sistema de apertura funcione adecuadamente.



GUARDA EL COMPROBANTE DE COMPRA

Esto te servirá para hacer válida la garantía, en caso de requerirlo, presentándolo en la tienda donde lo adquiriste.

De uso



LÁVALO ANTES DE ESTRENARLO

Para eliminar algún posible mal olor y cualquier residuo propio del proceso de manufactura.



SI EL TERMO LO VA A USAR UN MENOR

Enséñale a abrirlo con cuidado, ya que el líquido contenido en su interior podría estar aún muy caliente o muy frío (según aplique) aunque hayan pasado varias horas después de haber sido vertida la bebida en su interior.



EVITA DEJARLO EN SUPERFICIES INESTABLES

De esta manera lo protegerás de caídas que puedan dañar su buen funcionamiento y generar goteos al exterior.



SI TU TERMO SUFRIÓ UNA CAÍDA

Verifica que no se haya dañado su hermeticidad, introdúcele agua a su límite máximo, tápalo y ponlo de cabeza sobre una superficie plana. No debe haber pérdidas de líquido; si las hubiera, deséchalo.



NO LO TRANSPORTES JUNTO CON DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

Porque aunque no tenga fugas podría estar mal cerrado, y si llegara a derramarse esto afectaría tus dispositivos. Llévelo en su propio compartimiento (en el caso de mochilas) o bien, en una bolsa de traslado.



LÁVALO DESPUÉS DE CADA USO

Por higiene y para evitar que guarde malos olores.

SUSTENTABILIDAD

La mayor parte de los materiales con los que están fabricados, ya sea aluminio o acero y plásticos, son reciclables, por lo que al final de su vida útil podrá ser reutilizado para que el impacto al medioambiente sea menor.

