

The logo for 'bota' is rendered in a light beige, lowercase, sans-serif font. The letter 'b' is stylized with a small, two-lobed leaf icon emerging from its top vertical stroke. The letters 'o', 't', and 'a' are simple and rounded. The entire logo is centered horizontally in the upper half of the frame against a dark teal background.

**Just add tea**

Perfect cup of tea anytime, anywhere.



# We are BOTA

## The first bottle for tea lovers

Bota was started with vision where emerging technology can be combined with inspirational design to help people make delicious tea anywhere, anytime. Our core beliefs involve promoting the authentic taste of tea, healthy living, and creating strong communities.

## You are what you drink. So Drink Healthy.

Bota not only looks great, but it also feels great. We are confident that this is the best tea bottle in the world that makes it easy to make the healthier and sustainable choice anytime and anywhere.

“

**I love drinking  
weak, flavorless tea!**

No One Ever

”



# The First Tea Bottle for Tea Lovers

*Powerful yet lightweight*

---



## Any tea, Any anywhere

Quick boiling, and a separate steeping chamber allows you to enjoy your tea anywhere in no time.



## Easy to use

Touch based start, stop and temperature settings.



## Advanced Temperature Control

Advanced temperature control technology lets you control temperature from 100 F -212 F. This allows you to steep any type of tea.



## Light as wave

Ultra-lightweight insulated stainless-steel bottle lets you move with ease.



## Keep warm for 12 hours



Double layer food grade Stainless Steel SUS 304 and vacuum layer for good insulation & anti-scald

**Distributed by bota**



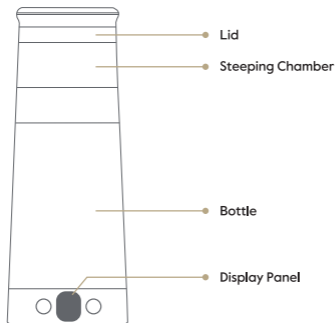


## PRODUCT SPECIFICATION

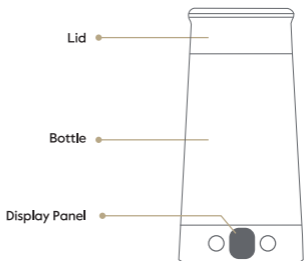
	ACCESSORIES WITH THE STEEPING CHAMBER	ACCESSORIES WITHOUT THE STEEPING CHAMBER
Voltage	110V	
Rated Frequency	60HZ	
Capacity	10.2oz/300mL	
Weight	0.98 lbs	0.75 lbs
Size	2.88X2.88X10in	2.88X2.88X7.5in
Picture		

# COMPONENTS

## Outlook With Steeping Chamber



## Outlook Without Steeping Chamber



# HOW TO USE IT



...



...

01

Add your favorite tea leaves or tea bags in the steeping chamber

02

Add water in the bottle and set the desired temperature

...



...




03

Once desired temperature achieved, tilt the bottle to get the hot water in the steeping chamber

04

Steeping is done. Enjoy you favorite cup of Tea !

\* use  and  to hold or release the water in the steeping chamber

# Detailed safety and usage instructions

- 01 Once power is turned on, the bottle enters the standby state, the indicator light ( red) is on and a beep sound at the same time.
- 02 Touch the start button, and the display shows the water temperature to be heated, the default heating water temperature is 100 C ~ 212 F degrees (display 00), after 3 seconds, the bottle starts to boil water. The blue indicator light shows the current temperature of the water. When the water reached the desired temperature, the blue light will light up in a breathing state and make a beep sound and keep the water warm for 24 hours.
- 03 When the bottle is in standby mode, touch the start button to select desired water temperature for heating. The selectable range is 40 C-100 C or 104 F -212F. The touch increases temperature by 1 degree, and the long press increases temperature by 5 degrees.
- 04 After the bottle is unplugged, press and hold the button for 3 seconds to view the water temperature in the cup (only the water temperature is displayed). When the battery is exhausted, it will automatically charge it, the next time you boil the water.

## Safety:

- 01 While boiling the water make sure lid is closed.
- 02 After boiling the water, please wait for two minutes before unscrewing the lid to avoid scalding caused by steam spray.
- 03 The appliance must not be immersed in water.
- 04 When the product is in use, steam may be emitted from the vent hole of the cup cover, please do not touch the vent hole with your hands to avoid burns



# Cleaning and Maintenance

- 01 Unplug the product before cleaning.
- 02 Wipe the exterior of the kettle with a clean, damp cloth, taking care to avoid electrical components.
- 03 To clean the interior of the kettle, use a soft sponge and soapy water to gently scrub. If your hand will not fit inside the kettle, swish warm, soapy water around the inside the kettle with the lid closed.
- 04 Due to the long-term use or the variety of water quality, the appearance of scale would be a normal case, therefore it is best to de-scale your kettle weekly. It is recommended to use vinegar or citric acid for de-scaling. Fill kettle with just a little bit of vinegar or citric acid, and the scale will disappear in minutes. Then allow the unit to boil the solution two or three times. Rinse clean and wipe with a soft cloth.

## TIPS

- Avoid using harsh detergents, abrasive cleansers, steel wool or steel scouring pads.
- Boil container with water and loose leaf tea before the first use to get the "new pot" smell out.
- Avoid leaving leftover water sitting in the kettle after use. This habit increases mineral deposits building up inside, make sure to empty your electric kettle thoroughly after every use.
- The secret of cleaning your kettle- clean the water deposits with a small amount of WHITE VINEGAR rinse (allow white vinegar to sit in the kettle for 15 minutes, no scrubbing needed)

[www.carrybota.com](http://www.carrybota.com)



The logo for 'bota' is rendered in a light beige, lowercase, sans-serif font. The letter 'b' is stylized with a small sprout consisting of two leaves emerging from its top.

**Solo añada té**

Taza de té perfecta en cualquier  
momento y en cualquier lugar.



# Nosotros somos BOTA

## La primera botella para los amantes del té

Bota comenzó con la visión de combinar la tecnología emergente con un diseño inspirador para ayudar a las personas a hacer té delicioso en cualquier momento y en cualquier lugar. Entre nuestras creencias básicas se incluyen el promover el sabor auténtico del té y un estilo de vida saludable, y crear comunidades fuertes.

## Es lo que bebe. Así que beba saludablemente.

Bota no solo luce bien, también se siente bien. Estamos seguros que esta es la mejor botella de té en el mundo, facilitando el tomar una decisión más saludable y sostenible en cualquier momento y en cualquier lugar.

“

**¡Me encanta beber  
Té suave y sin sabor!**

Dijo nadie, nunca

”

# bota

## La primera botella para los amantes del té que es poderosa y a la vez liviana

---



### Cualquier té, donde sea

Hervido rápido, y una cámara de infusión separada que le permite disfrutar de su té donde sea en un abrir y cerrar de ojos.



### Fácil de usar

Inicio, suspensión y ajustes de temperatura táctiles.



### Control de temperatura avanzado

La tecnología de control de temperatura avanzada le permite controlar la temperatura de 100 °F a 212 °F. Esto le permite infusionar cualquier tipo de té.



### Liviano como el aire

La botella de acero inoxidable aislada ultra liviana le permite moverse con facilidad.



### Mantiene cálido por 12 horas



Acero inoxidable SUS 304 de doble capa de grado alimenticio con capa de vacío para un buen aislamiento antiquemaduras

Distribuido por **bota**



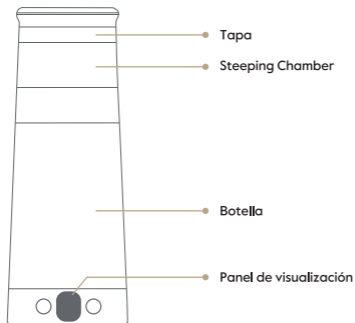


## ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

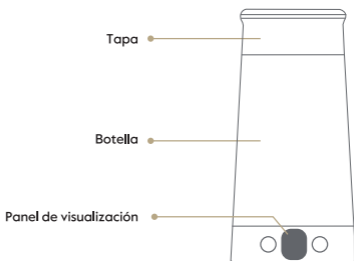
	ACCESORIOS CON EL CÁMARA DE RECIPIENTE	ACCESORIOS SIN CÁMARA DE RECIPIENTE
Voltaje	110V	
Frecuencia nominal	60HZ	
Capacidad	10.2oz/300mL	
Peso	0.98 lbs	0.75 lbs
Tamaño	2.88X2.88X10in	2.88X2.88X7.5in
Imagen		

# COMPONENTES

Perspectiva con  
cámara de remojo



Perspectiva sin  
cámara de remojo





# Cómo usarlo



...



...

01

Agregue sus hojas de té o bolsitas de té favoritas en la cámara de remojo

02

Agregue agua en la botella y ajuste la temperatura deseada



...

...



03

Una vez alcanzada la temperatura deseada, incline la botella para obtener agua caliente en la cámara de remojo.

04

Se hace el macerado. ¡Disfruta de tu taza de té favorita!

use  y  para retener o liberar el agua en la cámara de remojo

# Instrucciones detalladas de seguridad y uso

- 01 Una vez que esté encendida, la botella entra en modo de espera, y la luz indicadora (roja) se enciende y se escucha un bip al mismo tiempo.
- 02 Toque el botón de inicio y la pantalla mostrará la temperatura del agua que será calentada, la temperatura predeterminada para calentar el agua es 100 C ~ 212 F (mostrando 00), después de 3 segundos, la botella comienza a hervir agua. La luz indicadora azul muestra la temperatura actual del agua. Cuando el agua alcanza la temperatura deseada, la luz azul se encenderá parpadeando y hará un bip y mantendrá el agua cálida por 24 horas.
- 03 Cuando la botella esté en modo de espera, toque el botón de inicio para seleccionar la temperatura deseada del agua. El rango seleccionable es de 40 C-100 C or 104 F -212F. Un toque aumenta la temperatura por 1 grado, y mantener presionado aumenta la temperatura por 5 grados.
- 04 Después que la botella es desconectada, mantenga presionado el botón por 3 segundos para ver la temperatura del agua en la botella (solo se muestra la temperatura del agua). Cuando se agota la batería, se cargará automáticamente la próxima vez que hierva el agua.

## Seguridad:

- 01 Mientras hierve el agua, asegúrese de que la tapa esté cerrada.
- 02 Después de hervir el agua, por favor espere dos minutos antes de quitar la tapa para evitar quemaduras causadas por el vapor.
- 03 El dispositivo no debe ser sumergido en agua.
- 04 Cuando el producto esté en uso, es posible que vapor sea emitido del orificio de ventilación de la botella, por favor no toque el orificio de ventilación con sus manos para evitar quemaduras.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 01 Desconecte el producto antes de limpiarlo.
- 02 Limpie el exterior de la botella con un paño húmedo limpio, tratando de evitar los componentes eléctricos.
- 03 Para limpiar el interior de la botella, utilice una esponja suave y agua jabonosa para fregar suavemente. Si su mano no cabe adentro de la botella, agite agua jabonosa cálida en el interior de la botella con la tapa cerrada.
- 04 Debido al uso a largo plazo o la variedad de la calidad del agua, la aparición de sarro sería normal, por lo tanto, es mejor limpiar su botella semanalmente. Es recomendado usar vinagre o ácido cítrico. Llene la botella con solo un poco de vinagre o ácido cítrico, y el sarro desaparecerá en minutos. Entonces permita que la unidad hierva la solución dos o tres veces. Enjuague y limpie con un paño suave.

## CONSEJOS

- Evite usar detergentes fuertes, limpiadores abrasivos, lana de acero o estropajos metálicos.
- Hierva el contenedor con agua y hojas de té sueltas antes del primer uso para sacar el olor a "envase nuevo"
- Evite dejar agua estancada en la botella después de usarla, este hábito aumenta la acumulación de depósitos de minerales adentro, asegúrese de vaciar su tetera eléctrica exhaustivamente después de cada uso.
- El secreto para limpiar su tetera eléctrica: limpie los depósitos de agua con una pequeña cantidad de VINAGRE BLANCO (permita que el vinagre esté en la botella por 15 minutos, no tiene que fregar).

[www.carrybota.com](http://www.carrybota.com)

