

CAFETERA DE ALTO RENDIMIENTO 8 TAZAS | JARRA DE ACERO INOXIDABLE

Modelo: BVC2201TS

SOLO PARA USO DOMÉSTICO

Datos técnicos:

Tensión nominal: **CA 120 V, 60 Hz**

Corriente nominal: **12,5 A**

Potencia nominal de entrada: **1500 W**

Línea de servicio al cliente:

EE. UU. 1-888-850-2675

Support@Bonavita.life

1 año de garantía limitada

Bonavita.life

TABLA DE CONTENIDO

PRECAUCIONES

Precauciones importantes	4
--------------------------------	---

GARANTÍA

Garantía limitada.....	7
------------------------	---

INSTRUCCIONES

Características del producto	8
Instalación de la cafetera.....	9
Instrucciones de preparación.....	9
Instrucciones opcionales para el modo BLOOM	10
Preparar una mejor taza de café	11

CUIDADO DEL PRODUCTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Limpieza y mantenimiento.....	13
Solución de problemas de la cafetera.....	15

PRECAUCIONES IMPORTANTES

Este aparato es solo para uso doméstico. Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para evitar incendios, descargas eléctricas, quemaduras u otras lesiones y daños. Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento y seguridad. Llame a nuestro número gratuito de atención al cliente para obtener información sobre revisiones, reparaciones y ajustes; no intente reparar el aparato usted mismo. Lea todas las instrucciones.

No toque las superficies calientes; use las asas o las perillas.

Desenchufe el aparato del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Permita que el aparato se enfríe antes instalarle o retirarle piezas y antes de limpiarlo.

Si hay niños presentes mientras el aparato está en uso, manténgalos a una distancia segura.

El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del producto podría ocasionar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.

No utilice el aparato a la intemperie ni en zonas húmedas.

No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o de la encimera.

No coloque el aparato sobre o cerca de una hornilla caliente a gas o eléctrica ni dentro de un horno caliente.

Para desconectar el aparato, primero apague el interruptor y luego desenchúfelo del tomacorriente.

Introduzca completamente la canasta del filtro hasta que encaje en su lugar y el indicador del asa de la canasta del filtro esté completamente cubierto.

Retire la tapa de la jarra antes de preparar el café.

No utilice el aparato para otro fin que no sea para el que ha sido diseñado.

Coloque el aparato sobre una superficie plana y nivelada.

No intente operar el aparato sin colocar agua en el depósito. Solo debe utilizarse agua dulce y fría en el depósito. No use agua caliente.

Nunca retire la jarra o la canasta del filtro durante el ciclo de preparación.

Nunca mueva la cafetera durante el ciclo de preparación.

No utilice una jarra con el asa suelta o dañada.

No coloque un recipiente caliente sobre una superficie húmeda o fría.

Si la jarra recibe un impacto, puede dañarse. Compruebe si hay grietas, daños o señales de pérdida de líquido antes de utilizar el aparato.

No limpie la jarra con limpiadores abrasivos, estropajos de acero u otro material abrasivo.

No retire la cubierta inferior del aparato. En el interior no hay piezas que puedan ser reparadas por el usuario.

La jarra está diseñada para usarse con este aparato. Nunca debe usarse en la parte superior de una estufa.

Asegúrese de que el voltaje de su casa corresponda al indicado en la parte inferior del aparato.

No intente usar el aparato si solo funciona de forma intermitente o deja de funcionar por completo.

Para protegerse contra las descargas eléctricas, no sumerja el cable, los enchufes o el aparato en agua ni en ningún otro líquido.

No opere ningún aparato con un cable o enchufe dañado o después de presentar una falla en su funcionamiento o si ha sido dañado de cualquier manera. Devuelva el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para que lo revisen, reparen o ajusten.

Pueden producirse quemaduras si se retira la tapa de la cafetera durante el ciclo de preparación.

Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.

Si el cable de suministro eléctrico está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.

¡GUARDE ESTAS
INSTRUCCIONES!

CABLES ALARGADORES

Se proporciona un cable de suministro eléctrico corto para reducir el riesgo de enredos y tropiezos. Los cables de corriente extraíbles más largos o los alargadores se pueden utilizar siempre que se proceda con cuidado. Si se utiliza un cable de suministro eléctrico extraíble largo o un alargador:

La potencia eléctrica del cable alargador debe ser la adecuada para la potencia eléctrica del aparato.

El cable más largo debe colocarse de manera que no caiga sobre la encimera o la mesa; de lo contrario, se pueden ocasionar tropiezos, enredos o tirones, especialmente si hay niños presentes.

ENCHUFE POLARIZADO

Este aparato tiene un enchufe polarizado, lo que significa que una clavija es más ancha que la otra. **Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente polarizado solo en un sentido.** Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si el enchufe sigue sin encajar, póngase en contacto con un electricista calificado. No intente modificar el enchufe.

Garantía limitada

Garantía limitada de 1 año a partir de la fecha de compra original.

Esta garantía es válida solamente en los Estados Unidos y Canadá. Para la garantía fuera de los Estados Unidos y Canadá, póngase en contacto con la tienda minorista donde compró el producto.

Esta garantía se extiende únicamente al comprador minorista original o al destinatario del regalo.

Conserve el recibo de compra original, ya que se requiere una prueba de compra para hacer un reclamo de garantía.

Los defectos que se produzcan debido a una conexión incorrecta, una manipulación inadecuada o intentos de reparación por parte de personas no autorizadas no están cubiertos por la garantía. Lo mismo aplica para el incumplimiento del uso de productos (por ejemplo, productos de limpieza y descalcificación) que no corresponden con las especificaciones originales.

Este aparato fue diseñado y construido solo para uso doméstico. No es apto para otros usos.

Los daños que no sean responsabilidad del fabricante no están cubiertos por la garantía. Esto es válido especialmente para los reclamos derivados de un uso inadecuado (por ejemplo, funcionamiento con corriente insuficiente o voltaje inadecuado).

La garantía queda anulada si las reparaciones son realizadas por terceros no autorizados por el fabricante y/o si se utilizan piezas de repuesto que no sean las originales.

Llame al 1-888-850-2675 o envíe un correo electrónico a Support@Bonavita.life para presentar un reclamo de garantía.

Características del producto

- Tapa del depósito de agua
- Asa del depósito de agua
- Depósito de agua con indicador de nivel
- Canasta del filtro
- Tapa de la jarra térmica
- Jarra térmica de acero inoxidable
- Botón ON/OFF (encendido y apagado)
- Botón BREW (Preparación)
- Botón BLOOM (Pre-infusión)
- Botón DESCALE (Descalcificación)

DATOS TÉCNICOS

Tensión nominal: CA 120 V, 60 Hz

Corriente nominal: 12,5 A

Potencia nominal de entrada: 1500 W

Instalación de la cafetera

ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

Retire los materiales de embalaje, las etiquetas y los adhesivos de la cafetera.

Prepare la cafetera para su uso llenando el depósito de agua con agua dulce y fría hasta la línea **MAX FILL** (llenado máximo). Introduzca la canasta del filtro hasta que encaje en su lugar y el indicador del asa de la canasta del filtro esté completamente cubierto. Retire la tapa de la jarra de acero inoxidable y coloque la jarra debajo de la canasta del filtro. Encienda la cafetera y deje que el agua circule.

Deje enfriar la cafetera durante 5 minutos antes de repetir el paso 2. Es muy importante hacer circular solo agua a través de la cafetera al menos 2 veces antes de preparar el café.

Instrucciones de preparación

Retire la jarra y deslice la canasta del filtro hacia el exterior de la cafetera.

Agarre el asa del depósito de agua y retire el depósito verticalmente de la cafetera para llenarlo con agua fría (Fig. 2). No llene por encima de la línea **MAX FILL**, no prepare menos de 4 tazas de café.

Coloque un filtro tipo canasta en la canasta del filtro. Recomendamos un filtro de canasta con una dimensión de base de 3 ¼ pulgadas (8,2 cm). Coloque el café molido en el filtro. Recomendamos dos cucharadas rasas de café molido por taza, variando la cantidad según su gusto (Fig. 3). Esto equivale a aproximadamente 7 a 9 gramos de café por taza.

Deslice la canasta del filtro de vuelta al interior del soporte hasta que encaje correctamente en su lugar. (Fig. 4).

Coloque la jarra con la tapa debajo de la canasta del filtro. (Fig. 5).

Nota: Gire la tapa en el sentido de las agujas del reloj para que encaje correctamente.

Presione el botón **ON/OFF** para encender la cafetera. El botón **ON/OFF** se

iluminará (Fig. 6).

Presione el botón **BREW**. El botón se iluminará.

Nota: Si desea realizar una preinfusión o está utilizando café recién tostado, utilice la función **BLOOM**. Presione el botón **BLOOM**, este se iluminará y comenzará la preinfusión.

Cuando el ciclo de preparación termine, se escuchará un pitido. Retire la jarra llena de café de la cafetera. Para desechar el filtro y los restos de café usados, se recomienda verterlos en el cubo de la basura directamente desde la canasta del filtro. Después de desechar el filtro y los restos de café usados, enjuague la canasta del filtro y déjela secar.

Esta cafetera ha sido diseñada para apagarse cuando el ciclo de preparación haya terminado. La cafetera puede apagarse manualmente en cualquier momento utilizando el botón **ON/OFF** o presionando de nuevo el botón **BREW**.

Preparar una mejor taza de café

Las cafeteras Bonavita están diseñadas por expertos para eliminar las dudas a la hora de preparar una taza de café perfecta. Ofrecen resultados excepcionales y consistentes con cada uso. Nuestras cafeteras son fáciles de usar y producen un café excepcional con solo presionar un botón.

Estos son algunos consejos para ayudarle a preparar un mejor café con su nueva cafetera Bonavita:

CALIDAD, FRESCURA Y MOLIENDA DEL CAFÉ

La calidad del café tostado que utilice tiene un gran impacto en el sabor del café preparado. Se recomienda encarecidamente utilizar granos de café recién tostados y molerlos justo antes de prepararlos. También recomendamos utilizar café tostado en los últimos 14 días para obtener un sabor óptimo. Además, le recomendamos que utilice un recipiente hermético o una bolsa sellada para ayudar a prolongar la vida útil de sus granos de café.

Una vez que los granos de café han sido molidos, pierden el sabor muy rápidamente. Le recomendamos encarecidamente que muele los granos de café inmediatamente antes de preparar el café, siempre que sea posible. Para las cafeteras de fondo plano, Bonavita sugiere utilizar café molido de consistencia media (similar a la arena).

Tamaño de la molienda del café

Ideal para las
cafeteras Bonavita

PROPORCIÓN DE CAFÉ Y AGUA

Si se aplica la misma cantidad de agua al café molido cada vez que se prepara, se obtendrá una taza de café más consistente. La mejor manera de mantener la consistencia es utilizando una balanza para pesar el café, pero entendemos que no siempre es posible. También recomendamos preparar tandas de 6 u 8 tazas de café. En el caso de las cafeteras Bonavita, 1 taza equivale a 5 onzas (141,7 g).

Utilice las pautas que se indican a continuación como referencia, utilizando las herramientas que tenga a su disposición:

Tamaño de la tanda	Volumen de agua	Peso del café	Cucharadas de café (molido)
Tanda de 6 tazas	1000 ml	55 gramos	12 cucharadas
Tanda de 8 tazas	1300 ml	65 gramos	16 cucharadas

El tiempo de preparación es de aproximadamente 6 minutos para 8 tazas de café. Esto permite que el agua fluya correctamente y que el café molido se extraiga de manera uniforme.

AGUA Y TEMPERATURA EN LA PREPARACIÓN DEL CAFÉ

Recomendamos encarecidamente utilizar solo agua dulce y filtrada en su cafetera Bonavita siempre que sea posible. Una taza de café promedio está compuesta por más del 98% de agua, por lo que el tipo de agua con la que se prepare afectará en gran medida su sabor.

Además, la calidad del agua del grifo y su contenido en minerales varía según el país y la región. Utilizar agua filtrada ayudará a minimizar la acumulación de cal mineral en su cafetera, lo que prolongará su vida útil y ayudará a que funcione de la mejor manera posible.

La temperatura estándar del agua en la industria del café es de 92 °C a 96 °C (198 °F a 205 °F). Las cafeteras Bonavita están diseñadas para calentar el agua a este rango de temperatura.

Limpieza y mantenimiento

Para garantizar un desempeño consistente, este manual contiene pautas prácticas de mantenimiento que prolongarán la vida útil de su cafetera Bonavita. Esta cafetera no contiene piezas que puedan ser reparadas. Para el mantenimiento, póngase en contacto con los expertos al correo electrónico **support@bonavita.life**.

Además de mantener la cafetera limpia y de descalcificarla cada 3 o 4 semanas, no se requiere ningún otro tipo de mantenimiento por parte del usuario.

Este aparato no contiene piezas internas que puedan ser reparadas por el usuario. Deje el mantenimiento y las reparaciones en manos de personal calificado.

Utilice un paño suave y húmedo y un detergente suave para la limpieza de la jarra y su carcasa. Después de realizar la limpieza, asegúrese de enjuagar bien la jarra. La canasta del filtro, la tapa de la cafetera y la jarra también pueden limpiarse en la rejilla superior del lavavajillas.

Se debe utilizar un producto de limpieza para cafeteras periódicamente para eliminar los aceites residuales del café. Un producto de limpieza para cafeteras no es lo mismo que un producto descalcificador. Bonavita recomienda Cafetto Brew Clean, un limpiador en polvo diseñado para eliminar los aceites del café y las manchas, y proporcionar una limpieza superior.

Siga todas las instrucciones y pautas incluidas con la compra de su cafetera Bonavita.

LIMPIEZA DEL CABEZAL

Nota: Desenchufe siempre la cafetera antes de limpiarla.

Sujete el cabezal y gire con cuidado en el sentido de las agujas del reloj para desbloquearlo.

Limpie suavemente con un paño suave y húmedo.

Vuelva a colocar el cabezal en su lugar.

DESCALCIFICACIÓN

En zonas con agua dura, la cal mineral puede acumularse con el tiempo en la cafetera. La acumulación de contenido mineral hará que se prolongue el tiempo de preparación del café y posiblemente dañe los componentes esenciales de la cafetera.

Bonavita recomienda descalcificar su cafetera cuando se ilumine el botón DESCALCIFICAR. Si su cafetera hace un ruido inusualmente fuerte, la temperatura de preparación está fuera del rango de 92 °C a 96 °C (198 °F a 205 °F), o se retrasa el tiempo de preparación, es posible que necesite descalcificar con mayor frecuencia.

Esta cafetera debe descalcificarse utilizando un descalcificador para cafeteras biodegradable y sin fosfatos. Bonavita recomienda Cafetto Renew para la descalcificación.

NOTA: El vinagre puede no descalcificar eficazmente su cafetera y puede ser difícil de enjuagar por completo. El vinagre también puede dejar un rastro que puede afectar al sabor de su café.

PARA DESCALCIFICAR

Siga todas las instrucciones de su producto para descalcificación de cafeteras.

Repita las instrucciones de preparación 1 a 6 (página 10) para llenar la cafetera con agua.

Presione el botón **DESCALE**, este se iluminará y comenzará el ciclo de limpieza.

Repita las instrucciones de preparación 1 a 6 (página 10) para enjuagar la cafetera dos veces más.

NOTA: El proceso de descalcificación tardará aproximadamente 2 horas en completarse. Para cancelar el ciclo de limpieza en cualquier momento, presione de nuevo el botón DESCALCIFICAR.

Siga las instrucciones del descalcificador de cafeteras.

Vierta en el depósito de agua Bonavita.

Presione los botones ON/OFF y DESCALCIFICAR.

Enjuague dos veces con agua dulce y fría.

DESECHADO CORRECTO DE ESTE PRODUCTO

Esta etiqueta indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos dentro de la Unión Europea. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por el desecho NO controlado de residuos, recicle el aparato de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su aparato usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o póngase en contacto con la tienda minorista donde compró el producto. Ellos pueden llevarse este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

Solución de problemas de la cafetera

PROBLEMA	SOLUCIÓN
La cafetera se detiene a mitad de ciclo	Descalcifique su cafetera
La preparación tarda más de lo habitual	Descalcifique su cafetera
Residuos en el café	Utilice un filtro más alto para mantener el café molido dentro de la canasta del filtro, también intente utilizar un tipo de café molido más grueso ya que un molido fino puede hacer que los restos de café molido se filtren en el agua.
Pérdida de agua del fondo de la cafetera	Visite Bonavita.life/Warranty y complete nuestro formulario de reclamo de garantía.
El agua no fluye hacia el filtro o la jarra	Visite Bonavita.life/Warranty y complete nuestro formulario de reclamo de garantía.

Para consultar otros consejos y respuestas a las preguntas más frecuentes, visite Bonavita.life/Brewer-FAQ.

Bonavita es una marca registrada de Eternal East (HK) Ltd.

© 2021 Eternal East (HK) Ltd. Todos los derechos reservados.

Impreso en China.