# **FARBERWARE®**

### **CAFETERA DE DOCE TAZAS**

Número de modelo: 103744 UPC: 681131037440

Atención al cliente 1-855-451-2897 (EE.UU.)



Por favor, considere la opción de reciclar el material de embalaje y donar cualquier aparato que ya no utilice.

# MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

- · Lea todas las instrucciones antes de usar.
- No toque la superficie caliente. Utilice las asas o las perillas.
- A fin de protegerse contra una descarga eléctica y lesiones a las personas, no sumerja el cable, los enchufes ni el aparato en agua ni en ningún otro líquido.
- Es necesaria la supervisión cuando el producto es utilizado por o cerca de niños.
- Desenchufe de la toma de corriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo.
   Deje que se enfríe antes de colocar o quitar las piezas, y antes de limpiar el aparato.
- No utilice ningún producto con un cable o enchufe dañado, después de la falla del producto, o después de haberse caído o dañado de alguna forma. Llame a nuestro número gratuito de asistencia al cliente para obtener información sobre su revisión, reparación o ajuste.
- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede causar un incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.
- · No utilice en exteriores o en un lugar húmedo.
- No permita que el cable eléctrico cuelgue del borde de la mesa o mostrador, ni que toque superficies calientes.
- No lo coloque en o cerca de gas caliente, un calentador eléctrico o un horno caliente.
- Para desconectar, desconecte la unidad pulsando el botón U y después retire el enchude de la toma eléctrica de pared.
- No lo coloque en o cerca de gas caliente, un calentador eléctrico o un horno caliente.
- La jarra está diseñada para ser utilizada con este aparato. Jamás se deberá utilizar sobre los quemadores de la cocina.
- Nunca coloque una jarra caliente sobre una superficie fría ni húmeda.
- No utilice la jarra si el vidrio se encuentra rajado o si el asa está suelta o floja.
- No limpie la jarra con limpiadores abrasivos, con almohadillas de fibra de metal ni demás limpiadores abrasivos.
- Pueden ocurrir escaldaduras si se abre la tapa durante los ciclos de elaboración.
- No toque la placa calefactora mientras la unidad esté encendida.
- No deje una jarra vacía sobre la placa calefactora mientras la unidad está encendida, ya que podrá romperse.

### **IGUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!**

# MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- A FIN DE REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIDO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO SAQUE LA CUBIERTA INFERIOR DE LA UNIDAD. ESTA UNIDAD NO CONTIENE PIEZAS INTERNAS QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR. LAS REPARACIONES DEBEN SER EFECTUDAS SOLAMENTE POR PERSONAL DE SERVICIO AUTORIZADO.
- No haga funcionar la unidad con el depósito de agua vacío.
- Mantenga despejada el área situada por encima de la unidad durante su uso, ya que la unidad emite vapor caliente.
- Al abrir la tapa tras su uso, preste atención ya que puede haber vapor caliente en su interior.
- No utilice agua caliente para la elaboración.
- No añada agua inmediatamente tras la elaboración. Se generará vapor caliente y existe peligro de escaldadura.

### **IGUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!**

### **MEDIDAS ADICIONALES**

Este aparato está diseñado solamente para uso doméstico.

NO UTILICE ESTE APARATO SI EL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE MUESTRA DAÑOS OESTE APARATO FUNCIONA DE MANERA INTERMITENTE O DEJA DE FUNCIONAR POR COMPLETO.

#### Cables de extensión

- Un cable de alimentación corto desmontable debe ser provisto para reducir el riesgo de enredarse o de tropezar con un cable largo. Hay disponibles cables de prolongación y se pueden utilizar si se tiene cuidado en su uso. Si se utiliza un cable de alimentación eléctrico desmontable largo o el cable de extensión:
  - El voltaje eléctrico del cable o del cable de extensión debe ser por lo menos tan grande como la clasificación eléctrica del aparato.
  - Si el aparato es del tipo de puesta a tierra, el cable de extensión debe ser de triple cable a tierra; y
  - El cable más largo debe ajustarse de modo que no cuelgue del mostrador o mesa en donde los niños pudieran tirar de él o tropezarse.

#### **Enchufe polarizado**

Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en una toma de corriente polarizada en una sola dirección. Si el enchufe no entra completamente en la toma de corriente, invierta el enchufe. Si aún así no encaja, contacte con un electricista cualificado. No intente modificar el enchufe de ninguna manera.

### **PARTES**



- 1. Portafiltros de carbón vegetal
- Filtro de carbón vegetal 8. 2.
- Tapa del depósito de agua
- Tapa de llenado de café
- 4a. Protección contra salpicaduras del agua
- 5. Cabezal de goteo
- Depósito de agua

- 6a. Indicador de nivel del agua 14. Tapa de la jarra
- 7. Panel de control
- Compartimento de cable con tapa
- 9. Cable de alimentación con 17. Filtro permanente enchufe
- 10. Pies antideslizantes
- 11. Placa calefactora
- 12. Jarra
- 13. Asa de la jarra

- 15. Sistema antigoteo
- 16. Compartimento de filtro
  - con asa
- 18. Cucharilla de medición

### **PARTES**



#### Nombre

- 19. Botón **AUTO** / mantener caliente
- 20. Botón CLEAN (limpieza)
- 21. Botón MIN
- 22. Pantalla
- 23. Botón HR
- 24. Botón **STRENGTH** (resistencia)
- 25. Botón U

#### **Función**

Inicia la operación programada /

Amplía la función de mantener caliente

Inicia el ciclo de limpieza

Define los minutos (tiempo/programa)

Muestra el tiempo/tiempo de

programación

Define las horas (tiempo/programa)

Selecciona el programa de elaboración

On/Off (Apagado/Encendido)

Inicia el ciclo de elaboración manual

## **ILUSTRACIONES**

























## **ILUSTRACIONES**









#### Antes del primer uso

- Retire todos los materiales de embalaje, etiquetas y/o calcomanías de su aparato.
- Compruebe que el contenido del paquete esté completo y que no haya daños.
   No utilice el aparato si el contenido del paquete es incompleto o parece estar dañado. Lleve la unidad inmediatamente al distribuidor.

**PRECAUCIÓN:** ¡Peligro de asfixia! Los embalajes no son juguetes. Siempre mantenga las bolsas de plástico, láminas y piezas de espuma de poliestireno lejos de los bebés y los niños. El material de envasado podría bloquear la nariz y la boca y evitar la respiración.

**NOTA:** Utilice siempre la unidad totalmente montada (→ Montaje).

- Coloque el aparato sobre una superficie limpia, plana y resistente al calor.
- Conecte el enchufe (9) a una toma de corriente adecuada (fig. □) (→ Uso del aparato).

**NOTA:** El aparato puede producir olor y emitir humo cuando se enciende por primera vez, ya que los residuos del proceso de producción se eliminan. Esto es normal y no indica un defecto o peligro.

 Al utilizar la unidad por primera vez, se recomienda que la haga funcionar durante un mínimo de dos ciclos completos, sin café molido, utilizando cualquier programa (→ Operación).

**PRECAUCIÓN:** Durante su funcionamiento, la unidad genera vapor caliente. Mantenga despejada la parte superior de la unidad.

**PRECAUCIÓN:** Nunca toque la placa calefactora (11) durante el uso (fig. ) ni saque los accesorios cuando la unidad esté enchufada y conectada.

**PRECAUCIÓN:** Nunca utilice la unidad con cualquiera de las tapas (3, 4) abiertas (fig. m).

- Deje que el aparato se enfríe completamente.
- Limpie el aparato (→ Limpieza).

#### Montaje

- Coloque la unidad sobre una superficie limpia, plana y estable.
- Abra las tapas (3, 4) y coloque el compartimento de filtro (16) en la unidad (fig. a).

**NOTA:** Asegúrese de alinear correctamente el compartimento de filtro (16) (fig. (a)).

- Coloque el filtro permanente (17) en el compartimento de filtro (16) (fig. b).
- Monte el portafiltros de carbón vegetal (1) y el filtro (2) (fig. d).
- Coloque el portafiltros de carbón vegetal (1) en el depósito de agua (6). Asegúrese de que está colocado en los soportes (fig. e).
- Cierre la tapa de llenado de café (4). Asegúrese de que la protección contra salpicaduras está bien colocada (fig. f).
- Cierre la tapa (3) del depósito de agua (6) (fig. h).
- Para desmontar la unidad, siga los pasos anteriores siguiendo un orden inverso.

#### Uso del aparato

Utilice la unidad para la elaboración de café y para mantenerlo caliente.

**NOTA:** el aparato tiene una potencia de 900W. Antes de conectarlo a la toma de corriente, asegúrese de que el circuito eléctrico no esté sobrecargado con otros aparatos. Este electrodoméstico siempre debe ser operado en una toma de coriente de 120V ~ 60Hz aparte.

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que haya agua en el depósito de agua (6) antes de utilizar la unidad. No utilice la unidad sin agua. No utilice agua caliente para la elaboración. No llene en exceso el depósito de agua (6). No utilice la unidad sin la jarra (12), el compartimento de filtro (16), el filtro permanente (17) o la protección contra salpicaduras (4a).

PRECAUCIÓN: No deje nunca la unidad sin supervisión durante su funcionamiento.

- Monte la unidad (→ Montaje). Abra ambas tapas.
- Añada la cantidad necesaria de café molido en el filtro permanente (17) con ayuda de la cuchara de medición (18) (→ Programas de elaboración) (fig. (c)).

- Coloque el portafiltros de carbón vegetal (1) en el depósito de agua (6) (fig. e).
- Cierre la tapa de llenado de café (4). Compruebe que la protección contra salpicaduras (4a) esté bien colocada (fig. f).
- Llene la jarra con la cantidad necesaria de agua (12). Llene el depósito con agua (6) (fig. (a)). Consulte el indicador de nivel de agua (6a) de la unidad.
- Cierra la tapa del depósito de agua (3) (fig. h).
- Coloque la jarra (12) en la placa calefactora (11) (fig. h).

**NOTA:** Compruebe que la unidad esté bien y completamente montada.

**NOTA:** Cuando se utiliza el programa regular o fuerte, es posible colocar un filtro de papel en la caja del filtro (**16**) en lugar del filtro permanente (**17**). Solo use unfiltro de tipo cesta con dimensiones: 3-1/2" base x 2-1/4" de alto (8-12 tazas).

**NOTA:** No coloque un filtro de papel en el filtro permanente (17), puesto que el agua no fluirá libremente a través del filtro permanente (17).

- Conecte el enchufe (9) a una toma de pared (ill. i).
- La unidad se encuentra ahora en modo en espera. En la pantalla (22),
   "12:00" parpadeará durante unos 5 segundos y luego cambiará para mostrarse permanentemente. La retroiluminación de la pantalla se iluminará completamente durante unos 30 segundos antes de apagarse.

**NOTA:** Pulsar cualquier botón en cualquier fase provocará que la retroiluminación de la pantalla cambie a iluminación completa durante unos 30 segundos antes de volver a apagarse.

#### Programmación del reloj

**NOTA:** Se requiere programar el reloj para poder utilizar la función **AUTO**. **NOTA:** La unidad cuenta con unapantalla de formato de 12 horas (-/PM).

- Mantenga pulsado el botón HR (23) or MIN (21) durante cerca de1 segundo para acceder al modo de programación del reloj.
- Pulse el botón HR (23) para programar las horas en el reloj. Cada vez que lo pulse el reloj avanzará una hora.
- Pulse el botón **MIN (21)** para programar los minutos en el reloj. Cada vez que lo pulse el reloj avanzará un minuto.

**NOTE:** Mantenga pulsado el botón **HR (23)** o **MIN (21)** para avanzar rápidamente por las horas/minutos.

**NOTA:** El reloj se reprogramará si la unidad se desenchufa de la toma eléctrica de la pared y no se vuelve a conectar transcurridos 15 segundos. El reloj debe reprogramarse de nuevo.

**NOTA:** Si no se pulsa ningún botón transcurridos 5 segundos, se guardará el tiempo programado y la unidad volverá al modo en espera.

#### Programas de elaboración

La unidad cuenta con 4 programas predefinidos para la elaboración.

 Cuando la unidad está en modo en espera, pulse el botón STRENGTH (24) para programar el programa de elaboración requerido. El modo por defecto es NORMAL (no se muestra en la pantalla).

Botón STRENGTH (24)	PANTALLA	PROCESO
presione una vez	intenso	Utilice una cucharada pequeña y el lado estándar del nivel del agua. El elemento calefactor se apaga y enciende continuamente por ciclos para un flujo lento de agua a través del filtro permanente (17). Se indica el final del programa mediante un tono de señal.
presione dos veces	gourmet	Utilice una cucharada grande y el lado gourmet del nivel del agua. El elemento calefactor se enciende continuamente por ciclos para un flujo permanente de agua a través del filtro permanente (17). Al final del programa, la unidad deja un tiempo adicional para que el café respire y alcance un aroma de gourmet. Una vez finalizado, se emite un tono de señal.

presione tres veces	enérgico	Utilice una cucharada grande y el lado gourmet del nivel del agua. El elemento calefactor se apaga y enciende continuamente por ciclos para permitir un flujo lento de agua a través del filtro permanente (17). Al final del programa, la unidad deja un tiempo adicional para que el café respire y alcance un aroma enérgico. Una vez finalizado, se emite un tono de señal.
presione cuatro veces	Normal ( no se muestra)	Utilice una cucharada pequeña y el lado estándar del nivel del agua. El elemento calefactor se enciende continuamente por ciclos para un flujo permanente de agua a través del filtro permanente (17). Se indica el final del programa mediante un tono de señal.

**NOTA:** En función del número de tazas necesarias para la elaboración, deberá ajustarse la cantidad de café molido.

PROGRAMA NORMAL E INTENSO			
PARA ELABORAR	CAFÉ MOLIDO	CANTIDAD DE AGUA (NIVEL ESTÁNDAR)	
2 tazas	2 cucharadas pequeñas	2	
4 tazas	4 cucharadas pequeñas	4	
6 tazas	6 cucharadas pequeñas	6	
8 tazas	8 cucharadas pequeñas	8	
10 tazas	10 cucharadas pequeñas	10	
12 tazas	12 cucharadas pequeñas	12	

PROGRAMA GOURMET E ENÉRGICO			
PARA ELABORAR	CAFÉ MOLIDO	CANTIDAD DE AGUA (NIVEL GOURMET)	
2 tazas	2 cucharadas grandes	2	
4 tazas	4 cucharadas grandes	4	
6 tazas	6 cucharadas grandes	6	
8 tazas	8 cucharadas grandes	8	

**NOTA:** Todos los programas se ejecutan hasta que no quede agua en el depósito **(6)**.

**NOTA:** Durante el ciclo de programas, la placa calefactora (11) empezará a calentarse y permanecerá encendida hasta que la unidad regrese al modo en espera.

**NOTA:** Después de finalizar un programa, la unidad cambia a la función de mantener caliente de forma automática (→ Función de mantener caliente).

- Añada la cantidad necesaria de café molido en el filtro permanente (17) (fig. C).
- Pulse el botón <sup>(1)</sup> (25) para iniciar el proceso de elaboración (fig. <sup>(1)</sup>). El botón se iluminará.
- Una vez finalizado el proceso de elaboración, la unidad cambia a la función de mantener caliente, de forma predeterminada durante 2 horas o hasta que se desconecte mediante el botón U (25).

**NOTA:** Durante el proceso de elaboración, pulsar cualquier botón, con excepción del botón  $\circlearrowleft$  **(25)**, no tendrá efecto alguno. Solo la retroiluminación de pantalla se iluminará completamente.

**NOTA:** Es posible sacar la jarra (12) de la placa calefactora (11) durante el proceso de elaboración por un periodo de tiempo breve, unos 30 segundos, para verter el café. El flujo de café se detiene mediante el sistema antigoteo (15) (fig. ©).

Para detener el proceso de elaboración antes de lo previsto, pulse el botón (25). La unidad regresará al modo en espera. La placa calefactora dejerá de calentar.

#### Función de mantener caliente

La unidad está equipada con una función de mantener calienteque se conecta automáticamente después de finalizar cada programa de elaboración. El tiempo de mantener caliente por defecto es de 2 horas. El tiempo de mantener caliente puede leerse y ampliarse tal y como se indica a continuación:



Función ampliada de temporizador

Temporizador de mantener caliente 30 minutos por barra/número

- Pulsar el botón AUTO (19) durante la primera hora no tiene efecto alguno.
- Pulsar el botón AUTO (19) transcurrida 1 hora hace que la función de mantener caliente se amplíe a una hora. Esto se refleja mediante el temporizador de mantener caliente y "extend warm 1" en la pantalla (22).
- Pulsar de nuevo el botón **AUTO (19)** transcurrida otra hora permite extender la función de mantener caliente una hora adicional. Esto se refleja mediante un temporizador de mantener caliente y **"extend warm 2"** en la pantalla **(22)**.
- Pulsar de nuevo el botón AUTO (19) transcurrida otra hora, no tiene efecto alguno. La función de mantener caliente no se vuelve a ampliar. El tiempo máximo de mantener caliente para la unidad es de 4 horas.
- Una vez finalizado el tiempo de mantener caliente, se emite un tono de señal, la unidad regresa al modo en espera y la pantalla (22) indica el tiempo actual.

#### **Función AUTO**

La unidad está equipada con una función de elaboración automática que le permite programar el tiempo en que desea obtener un café recién elaborado.

**NOTA:** Solo se puede utilizar esta función si el reloj se ha programado. **NOTA:** El tiempo programado es el tiempo en que el café estará preparado.

Añada la cantidad necesaria de café molido en el filtro permanente (16) (fig. C).

- Llene el depósito de agua (6) con la cantidad de agua necesaria (fig. 9).
- Seleccione el programa de elaboración (→ Programas de elaboración).
- Coloque la jarra (12) en la placa calefactora (11).
- Mantenga pulsado el botón AUTO (19) durante unos 1 3 segundos. El botón empieza a parpadear.
- Programe el tiempo pulsando los botones HR (23) y MIN (21).
- Pulse el botón AUTO (19) para programar y confirmar el tiempo. Se ilumina el botón AUTO (19).

**NOTA:** Para cancelar la función **AUTO**, mantenga pulsado el botón **AUTO** (19) unos 3 segundos. El botón dejará de iluminarse.

- La función AUTO ya está ahora programada y la unidad empezará el proceso de elaboración a tiempo para finalizar a la hora programada.
- En cuanto se inicia el proceso de elaboración, el botón AUTO (19) se apagará y el botón 
   ∪ (25) se iluminará.

**NOTA:** La hora **AUTO** programada permanecerá definida hasta que se modifique o se desenchufe la unidad. Para utilizar de nuevo la función **AUTO**, mantenga pulsado en primer lugar el botón **AUTO** (19) durante unos 1-3 segundos. Si es necesario, ajuste el tiempo y confirme pulsando de nuevo el botón **AUTO** (19).

### **CONSEJOS Y SUGERENCIAS**

- Por norma general, una cucharada de café molido equivale a una taza.
- Se recomienda no colocar la unidad en unidades de pared, puesto que el vapor que se emite puede causar daños al mobiliario de madera.
- Se recomienda utilizar el filtro de carbón vegetal, aunque es opcional.

### **LIMPIEZA**

Un mantenimiento apropiado asegurará muchos años de servicio de su aparato. Limpie el aparato después de cada uso. El aparato no contiene piezas reparables por el usuario y requiere poco mantenimiento. Deje todo mantenimiento o reparación a personal cualificado.

**PRECAUTION:** Desconecte el enchufe (9) de la toma de pared. Permita que todas las partes del aparato se enfríen completamente.

**NOTA:** No sumerja el cable de alimentación con el enchufe **(9)** o el aparato en agua o cualquier otro líquido. No use limpiadores abrasivos, lana de acero o estropajos (ill. ①). Seque bien todas las piezas después de la limpieza, antes de usar o antes de quardar el aparato. Asegúrese de que no entre agua en la carcasa del aparato.

- Limpie la unidad y la placa calefactora (11) con un paño limpio y ligeramente humedecido.
- Limpie la jarra (12), el filtro permanente (17), el compartimento de filtro (16) y la cuchara de medición (18) con agua caliente y jabón. La jarra puede lavarse en el lavavajillas.
- Para eliminar manchas de la jarra (12), llénela con agua caliente y añada bicarbonato sódio o un agente de limpieza suave. Para manchas más difíciles, déjelo en remojo toda una noche.
- Limpie todas las partes de la unidad tras cada uso.

**NOTA:** seque todas las piezas y superficies a fondo antes de su uso. Asegúrese de que todas las piezas y las superficies estén completamente secas antes de conectar el aparato a una toma de corriente. No seque el interior del depósito de agua **(6)** con un paño, ya que pueden quedar restos de pelusa.

#### Función CLEAN (limpieza)

La unidad está equipada con una función de limpieza.

- Saque el portafiltros de carbón vegetal (1) del depósito de agua (6).
- Llene el depósito de agua (6) con una mezcla de vinagre y agua (½ vinagre y ½ agua) o un producto desincrustante.
- Coloque la jarra (12) en la placa calefactora (11).
- Mantenga pulsado el botón CLEAN (20) durante unos 3 segundos. Se emite un tono de señal.

### **LIMPIEZA**

NOTA: Durante el ciclo de limpieza, el botón CLEAN (20) parpadeará.

• Pulse el botón **CLEAN (20)** para detener antes de lo previsto el ciclo de limpieza.

**NOTA:** Durante el ciclo de limpieza, la unidad se encenderá o apagará por ciclos hasta que el depósito de agua **(6)** esté vacío.

- Vuelva a llenar el depósito de agua (6) con agua y ejecute cualquier programa de elaboración sin café molido.
- Vuelva a colocar el filtro de carbón vegetal (2) e inserte el portafiltros de carbón vegetal (1) (fig. d).

**NOTA:** Se recomienda cambiar el filtro cada 60 ciclos siguiendo los pasos anteriores. Reemplace con mayor frecuencia, si el nivel de dureza del agua de su zona es alta. **NOTA:** Puede utilizar la función de limpieza antes de alcanzar los 60 ciclos siguiendo los pasos anteriores. Esto se recomienda cuando el nivel de dureza del agua de su zona sea alto.

#### **Almacenamiento**

- Antes de guardar, siempre asegúrese de que el aparato se enfríe por completo, y que esté limpio y seco.
- Se recomienda guardar el aparato en un lugar seco.
- Guarde el cable de alimentación en el depósito del cable (8) del aparato (fig. (P)).
- Guarde el aparato en un estante estable o en un armario, preferiblemente en su embalaje original. Para evitar accidentes, asegúrese de que tanto el aparato como el cable de alimentación está fuera del alcance de niños o mascotas.

# **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona	El aparato no está conectado	Inserte el enchufe <b>(9)</b> en la toma de corriente
	Toma de corriente de pared no energizada	Compruebe los fusibles y disyuntores
	Unidad no encendida	Encienda la unidad pulsando el botón U (25)
El agua no pasa a través de la unidad	El depósitode agua <b>(6)</b> estávacío	Vuelva a llenar el depósitode agua con agua (6)
dilidad	La toma de entradade aguadebajodel- portafiltros de carbónvegetal (1) estáobstruido	Limpie la toma de entradade agua
	El filtro permanente (17) está bloqueado	Limpie el filtro permanente (17) y pruebe un café molido más grueso
El café está demasiado fuerte	Demasiado café molido en el filtro permanente (17)	Vacíe el filtro permanente (17) y reduzca la cantidad de café molido utilizado
	Se usa un programa de elaboración incorrecto	Seleccione un programa de elaboración distinto
El café está demasiado flojo	Café molido grueso	Pruebe un café molido más fino

### **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
La función AUTO no funciona/ no funciona correctamente	El reloj no se ha programado	Programe el reloj (→ Programación del reloj)
	El reloj se ha programado incorrectamente	Reprograme el reloj a un tiempo correcto
	El tiempo <b>AUTO</b> se ha programado incorrectamente	El tiempo <b>AUTO</b> muestra el tiempo de elaboración que se iniciará, programe correctamente el tiempo
	El modo <b>AUTO</b> no está activado	Asegúrese que esté encendida la luz azul <b>AUTO</b>
El café tiene fugas alrededor del compartimento	El compartimento de filtro (16) no está bien	Alinee correctamente el compartimento de filtro (fig. ⓐ)
de filtro (16)	alineado	Limpie el filtro permanente (17) y use otro tipo de café
	Café molido demasiado que bloquea el filtro	
	permanente (17)	Compruebe que la jarra (12) esté bien asentada en la placa calefactora (11)
	La jarra (12) no está bien colocada en la placa calefactora (11)	

Si necesita asistencia adicional, por favor póngase en contacto con nuestro Servicio de atención al cliente en el 1-855-451-2897 (EE.UU.).

### **DATOS TÉCNICOS**

Tensión nominal: 120V ~ 60Hz Potencia nominal de entrada: 900W

Corriente nominal: 7,5A Capacidad: máx. 12 tazas

### **ASISTENCIA AL CLIENTE**

Si tuviera una queja respecto a esta garantía, por favor llame a nuestro número de asistencia al cliente. Para un servicio más rápido, por favor tenga el número de modelo y nombre del producto preparados para que el operador pueda asistirle. Puede encontrar este número en la parte inferior de su aparato y en la página frontal de este manual.

Horital de este maridal.		
Número de modelo:	Nombre del producto:	
Número de asistencia al cliente 1	-855-451-2897 (EE.UÜ.)	
¡Guarde estos números para refe	rencia futura!	

#### Garantía limitada de dos años

#### ¿Qué cubre su garantía?

 Cualquier defecto material o de fabricación.

#### Por cuanto tiempo después de la compra?

Dos años.

#### ¿Qué haremos?

- Proporcionarle un producto nuevo.
- Para los artículos bajo garantía pero descatalogados, WAL-MART se reserva el derecho de sustituirlos por productos de marca FARBERWARE similares o de valor superior.

#### ¿Como hacer su reclamación de garantía?

- Guarde su comprobante de compra.
- Embale correctamente su aparato.
   Recomendamos usar la caja y los materiales de embalaje originales.
- Devuelva su producto a su tienda WAL-MART más próxima o llame a asistencia al cliente al Assistance at 1-855-451-2897 (EE.UU.).

#### ¿Qué no cubre su garantía?

- Partes sujetas a desgaste, incluyendo, no exclusivamente, partes de cristal, contenedores de cristal, colador/ cortador, hojas de corte, sellos, junturas, cepillos de motor o agitadores, etc.
- Uso comercial o cualquier otro uso no especificado en las instrucciones impresas.
- Daños por uso indebido, abuso, negligencia, incluyendo el no limpiar el aparato regularmente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

### ¿Como se comporta la ley estatal en relación a esta garantía?

- Esta garantía le aporta derechos legales específicos, y puede también tener otros derechos que varían dependiendo de su estado o provincia.
- Esta garantía está en lugar de cualquier otra garantía o condición, ya sea expresa o implícita, escrita u oral, incluyendo no exhaustivamente cualquier garantía reglamentaria o condición mercantil o adecuabilidad para un propósito en particular.
- WAL-MART, FARBERWARE y el fabricante del producto renuncian expresamente a cualquier responsabilidad para daños especiales, incidentales y sus consecuentes pérdidas causadas por el uso de este aparato. Cualquier responsabilidad está expresamente limitada a una cantidad igual al precio dencompra pagado ya esté la reclamación, establecida en cualquier forma, basada o no en contrato, indemnización, garantía, agravio (incluyendo negligencia), responsabilidad estricta. Algunos estados o provincias no permiten esta exclusión o limitación de pérdidas incidentales o consecuenciales, por lo tanto la renuncia precedente puede no ser aplicable en su caso.

#### ¿Qué pasa si encuentra un problema con este producto al usarlo fuera del país de compra?

 La garantía es válida solo en el país de compra, y si sigue el proceso de reclamación de garantía tal como se describe.

### **FARBERWARE**®

© 2012 Farberware Licensing Company, Todos los derechos reservados. Copyrights y marcas registradas de Farberware Licensing Company, LLC, incluyendo FARBERWARE™ y FARBERWARE®, se utilizan bajo licencia de Farberware Licensing Company, LLC.