

3. Con la cuchara medidora, coloque la cantidad de café deseado conforme a su preferencia (Fig. 4). Cierre el portafiltro giratorio.
4. Coloque la jarra sobre la placa de calentamiento manteniendo el asa de la cafetera de acuerdo con la figura 2. Verifique que la jarra esté correctamente colocada sobre la placa de calentamiento.
5. Presione el botón de encendido. La luz en el botón se encenderá indicando que el aparato está en funcionamiento.

CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA

Lave normalmente la jarra y el portafiltro con agua y detergente neutro. Nunca use abrasivos para no rayar o dañar la apariencia de los mismos, utilice agua jabonosa para limpieza de las partes plásticas o de la placa de calentamiento. Preferiblemente, el portafiltro debe ser lavado inmediatamente después del uso. La base, el depósito del agua y la placa de calentamiento, no deben ser sumergidos en agua para evitar problemas eléctricos. Limpielas solamente con un paño húmedo. Enjuague inmediatamente cualquier gota de agua o café que eventualmente haya caído sobre la placa de calentamiento y la base de la cafetera. La limpieza del cuerpo del producto sólo puede ser hecha con un paño humedecido en agua y jabón neutro. Cualquier otro producto de limpieza puede causar daños al producto.

ALMACENAJE

Antes de guardar, desconecte el aparato y espere que la base se enfríe. **ALMACENAJE DEL CORDÓN ELÉCTRICO.** La cafetera Heliora Petit posee un compartimiento especialmente diseñado para que usted pueda guardar el cordón eléctrico al guardar la cafetera, economizando espacio.

ATENCIÓN

- Use siempre agua fría al colocar agua en el depósito, ya sea para la preparación o para la limpieza.
- En el primer uso es normal la salida de humo, debido al exceso de lubricación de las piezas internas. En poco tiempo, el humo desaparecerá.
- Antes de guardar el producto, verifique que el depósito esté vacío, evitando así que la humedad perjudique el funcionamiento de la cafetera.
- Evite contacto con las partes del producto que se han calentado. Mantenga lejos: cabello, ropa, así como otros utensilios, para evitar accidentes.
- A fin de evitar quemaduras, no introduzca ninguna parte del cuerpo u objetos en el interior del producto, ni permita el contacto con la placa de calentamiento.
- A fin de no dañar o provocar defectos, nunca lave las piezas de este producto en la lavavajillas.
- Espere que el producto se enfríe para limpiarlo o guardarlo, a fin de evitar quemaduras.
- No llene el depósito más de la capacidad máxima para evitar fugas cuando el producto sea puesto en funcionamiento.
- Verifique si el botón de encendido está apagado antes de insertar o retirar el enchufe de la toma de corriente.
- No coloque agua en el depósito vacío cuando el producto esté conectado.
- Antes de reiniciar la operación, observe si la placa de calentamiento está completamente fría.
- Para la preparación del café tradicional, sugerimos utilizar 1 medida de la cuchara medidora de café por cada 2 tazas preparadas. Sin embargo, es necesario resaltar que esta es sólo una sugerencia T-Fal.
- Para preservar el perfecto funcionamiento del circuito interno, utilice en el depósito sólo fría a temperatura ambiente. Jamás coloque azúcar, café o leche en el depósito del agua.
- La capacidad total de agua de la cafetera es de 660 ml, sin embargo, durante la preparación del café cierta cantidad de agua se pierde por la evaporación o durante el colado del café. Siendo así la capacidad total de preparación de la cafetera de 540 ml de café. Con 660 ml de agua, son preparadas 12 tazas de café de 45 ml cada una, es decir, 540 ml de café.

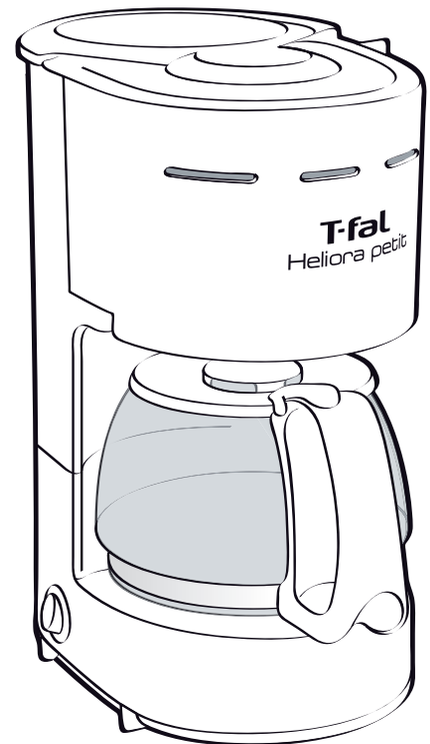
ATENCIÓN

Antes de llevar el producto a un Centro de Servicio Autorizado, verifique si el problema puede ser solucionado a través de la siguiente guía:

PROBLEMA	CAUSAS	QUE HACER
El producto no funciona	El aparato esta desconectado o el tomacorriente no funciona.	Conecte el aparato en otra toma de corriente del mismo voltaje para comprobar.
El café esta quedando claro	Poco café en el portafiltro	Coloque más café en el filtro

T-fal

Heliora petit



127V~ • 60 Hz • 650 W
CM3218MX

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Nombre del comprador:.....
 Modelo del aparato:.....
 Marca del aparato:.....
 Fecha de entrega:..... Nombre de la tienda:.....

CONDICIONES QUE REGULAN LA GARANTÍA

1. Para hacer efectiva la garantía totalmente gratuita, ofrecida en los productos comercializados legalmente por Groupe Seb México S.A de C.V es indispensable presentar el producto junto con el Certificado de Garantía, debidamente sellado y llenado por la tienda.
2. Groupe Seb México S.A de C.V garantiza por UN AÑO este producto en todas sus partes contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, a partir de la fecha de entrega, incluyendo la reparación o reposición del producto sin cargo, así como las piezas y mano de obra necesaria, para su diagnóstico y reparación.
3. Si su aparato llegase a necesitar de nuestro servicio de garantía, le rogamos llamar a nuestros teléfonos de atención a clientes, donde le orientarán, informarán y podrá recibir este servicio. Además podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios, que usted necesite.
 O bien puede enviarlo a nuestro Centro de Servicio, siguiendo las siguientes instrucciones.
 a) Empaquételo con cuidado y proteja su aparato con cualquier relleno. Asegúrelo con cinta canela o cordel. La garantía no ampara daños ocasionados en tránsito.
 b) Escriba en la parte exterior del paquete, la dirección exacta de la central de servicio. No olvide anotar su nombre y dirección completa a la cual regresará el producto.
 c) Cuando envíe un aparato a reparación, no incluya partes sueltas o accesorios.
 La empresa se hace responsable de los gastos de transportación razonablemente erogados que se deriven del cumplimiento de la presente garantía, dentro de nuestra red de servicio.
4. El tiempo de atención de la garantía, en ningún caso será mayor de 30 días, contados a partir de la fecha de recepción en cualquiera de los productos.
5. La garantía perderá validez en los siguientes casos:
 a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
 b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con este instructivo de uso.
 c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

ATENCIÓN AL CLIENTE

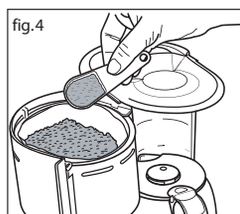
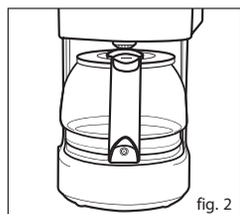
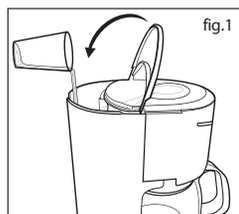
Tel. 52.83.93.87
 Fax. 52.83.93.88
 Del interior de la República
 Lada 800 sin costo:
 01 800 505 45 00
 01 800 112 83 25

CENTRO DE SERVICIO

Goldsmith 38 401 Piso 4
 Polanco, Distrito Federal C. P. 11560
 México D.F.
 Tel. (55) 52 83 93 55

SELLO DE LA TIENDA

IMPORTADOR Y COMERCIALIZADOR Groupe Seb México S.A de C.V
 Calle Goldsmith 38 401 Piso 4
 Polanco, Distrito Federal C. P. 11560
 Mexico D.F.



Usted acaba de adquirir un producto T-Fal de la más alta tecnología y calidad. Para mejor entendimiento de todas las funciones de este aparato y su utilización con toda seguridad, lea atentamente las recomendaciones e instrucciones de uso explicadas a continuación. Guarde estas instrucciones para eventuales consultas.

RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS IMPORTANTES PARA EL MANEJO DE ESTE PRODUCTO:

T-fal presta mucha atención a la calidad de sus productos y a la seguridad personal de sus consumidores. Por esta razón, antes de utilizar por primera vez el producto, lea atentamente las recomendaciones e instrucciones de uso. De ellas dependen el perfecto funcionamiento del producto y su seguridad, así como la de terceros.

- a. Antes de conectar a la toma corriente, verifique que el voltaje es compatible con el indicado en el producto (127 V~). Si el voltaje no es compatible, podrá correr el riesgo de corto circuito.
- b. Este producto fue desarrollado y recomendado para uso domestico únicamente. El uso comercial y/o profesional podrá provocar una sobrecarga y daños en el producto o accidentes personales. La garantía no cubre daños causados por uso inapropiado.
- c. Nunca use el producto con las manos mojadas, ni lo sumerja en agua o en cualquier otro líquido, a fin de evitar descargas eléctricas y daños al producto. Por tratarse de un aparato eléctrico es aconsejable que el usuario evite operar el producto con los pies descalzos.
- d. Para evitar accidentes, este producto no debe ser utilizado por niños, personas incapacitadas sin vigilancia o personas que desconozcan las instrucciones de uso.
- e. Desconecte el producto de la toma de corriente cuando no esté siendo utilizado o cuando lo esté limpiando. Un pequeño descuido podrá, involuntariamente, conectar el aparato y provocar accidentes.
- f. No utilice el producto después de una caída o al presentarse cualquier tipo de mal funcionamiento. La caída puede haber provocado daños internos en el producto que podrán afectar su funcionamiento o su seguridad personal. Llévelo a un Centro de Servicio Autorizado para que sea examinado antes de volver a usarlo.
- g. Nunca utilice el producto con el cordón eléctrico o el enchufe dañado, a fin de evitar accidentes como choque eléctrico, corto circuito o quemadura. Para evitar riesgos, las reparaciones deben ser realizadas por los Centros de Servicio Autorizados.
- h. Nunca intente desmontar o reparar el producto, por sí mismo o por terceros no autorizados. Para evitar accidentes y para no perder la garantía, llévelo a un Centro de Servicio Autorizado.

- i. No deje el cordón eléctrico colgar hacia afuera de la mesa o mostrador, ni tocar superficies calientes, para no dañar el aislamiento del cable y causar problemas técnicos y/o accidentes.
- j. Nunca transporte el producto del cordón eléctrico ni desconecte jalando por el cordón eléctrico para no afectar su buen funcionamiento y evitar eventuales accidentes.
- k. El uso de piezas o accesorios que no sean originales de fábrica, principalmente el cordón eléctrico, pueden provocar accidentes personales, causar daños al producto y perjudicar su funcionamiento, además de perder la garantía del producto.
- l. Al conectar o desconectar el enchufe de la toma de corriente, verifi que que sus dedos no están en contacto con las piezas metálicas.
- m. No deje el producto funcionando o conectado a la toma de corriente mientras esté ausente, aunque sea por instantes, principalmente donde haya niños para evitar accidentes.
- n. No conecte otros aparatos en la misma toma utilizando adaptadores o extensiones, para evitar sobrecargas eléctricas que causarían daños a los componentes del producto y podrían provocar serios accidentes.
- o. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad, los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- a. Tapa del depósito de agua
- b. Depósito de agua
- c. Botón de encendido(on/off) con luz indicadora
- d. Cuchara medidora
- e. Portafiltro integrado giratorio
- f. Sistema antigoteo
- g. Jara
- h. Placa de calentamiento
- i. Base

SISTEMA ANTIGOTEO

Situado en el orificio portafiltro, este dispositivo interrumpe la filtración automáticamente por algunos instantes, cuando la jara es retirada de la cafetera. Este dispositivo permite servir el café mientras se prepara.

JARRA DE VIDRIO

La jara del modelo Heliora Petit es refractaria, con tapa y asa plástica. Atención: la jara posee una cinta metálica. Por lo tanto, no puede ser llevada al horno de microondas. No use la jara directamente en el fuego, ni la coloque cuando esté caliente, sobre superficies frías, para evitar que se rompa por choque térmico.

INSTRUCCIONES DE USO

Las instrucciones de uso e ilustraciones a continuación le ayudarán en la correcta utilización del producto.

LIMPIEZA ANTES DE LA PRIMERA UTILIZACIÓN

Es recomendable hacer funcionar la cafetera con agua, por lo menos dos veces, para limpiar la parte interior. Llene el depósito solamente con agua fría y cierre la tapa (fig. 1). Enseguida, coloque la jara correctamente tapada sobre la placa de calentamiento (fig. 2). Cierre el portafiltro hasta que quede bloqueado y encienda el interruptor de la cafetera dejándola funcionar hasta que toda el agua del depósito llegue hasta la jara. Repita la operación de limpieza del circuito cada vez que la cafetera quede sin uso por un tiempo prolongado.

UTILIZANDO LA CAFETERA

1. Levante la tapa del depósito y vierta el agua. Cierre la tapa del depósito (fig. 1). Verifique la tabla abajo para saber la cantidad necesaria de agua para el número de tazas deseado.

Número de tazas deseado	Cantidad de agua necesaria
2 tazas	110 ml
4 tazas	220 ml
6 tazas	330 ml

Número de tazas deseado	Cantidad de agua necesaria
8 tazas	440 ml
10 tazas	550 ml
12 tazas	660 ml

2. Abra totalmente el portafiltro giratorio y coloque un filtro de papel nº 2 que puede ser adquirido en supermercados (fig. 3).