

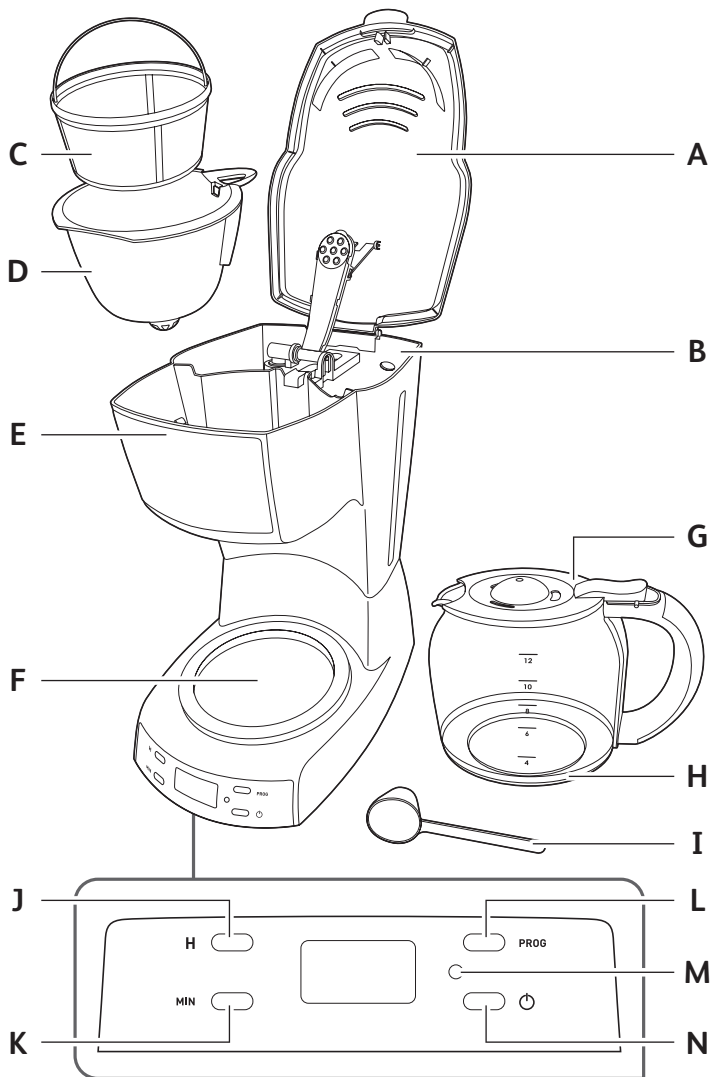
T-fal[®]

ES

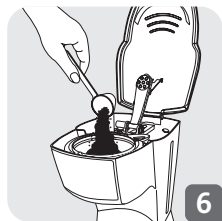
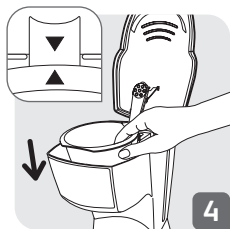
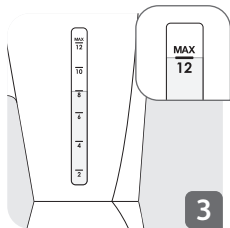
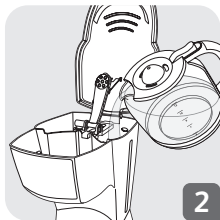


Inox Plus

www.t-fal.com.mx



1 Para usarla por primera vez *



DESCRIPTION

- A Tapa superior
- B Depósito de agua
- C Filtro
- D Embudo
- E Porta- embudo
- F Placa calefactora
- G Tapa de la jarra
- H Jarra
- I Cuchara de medición

Pantalla

- J Botón para configurar la hora
- K Botón para configurar los minutos
- L Botón de programa
- M Botón LED
- N Botón interruptor de encendido/apagado

PAUTAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se utilicen aparatos eléctricos, deberán observarse siempre ciertas precauciones básicas de seguridad, incluidas las que se indican a continuación:

- Asegúrese de que la tensión de la toma de corriente utilizada coincide con la indicada en la placa de especificaciones eléctricas del aparato.
- Deberá extremarse la vigilancia cuando el aparato sea utilizado en la proximidad de niños.
- Para evitar que sufra daños, no coloque la cafetera sobre superficies calientes o junto a llamas.
- Desenchufe el aparato de la toma de corriente antes de limpiarlo y cuando no lo esté utilizando. Espere a que el aparato se haya enfriado totalmente antes de retirar o instalar cualquiera de sus elementos, o de proceder a su limpieza.
- No use el artefacto si el cable de alimentación o enchufe están dañados. El cable de alimentación

lo debe reemplazar el fabricante, su servicio posventa o personas calificadas para evitar un peligro.

- Para evitar posibles riesgos de incendio, electrocución y lesiones físicas, no sumerja el cable de alimentación, su enchufe o el aparato en agua ni en ningún otro líquido.
- Coloque el aparato sobre una mesa o superficie plana y no permita que el cable de alimentación cuelgue del borde de una mesa o encimera.
- Procure que el cable de alimentación no llegue a hacer contacto con los elementos calientes del aparato.
- Durante su utilización, algunos elementos del aparato alcanzan temperaturas bastante elevadas. Por lo tanto, evite tocarlas con las manos. Utilice las asas o empuñaduras previstas a tal efecto.
- La superficie del elemento calefactor está sujeta a calor residual después de su uso. No la toque.
- Para desconectar totalmente el aparato, desenchúfelo de la toma de corriente. Para desenchufar el aparato, sujete el enchufe y tire de él para retirarlo de la toma de corriente. Nunca tire directamente del cable.
- No permita que la cafetera funcione en vacío.
- Existe el riesgo de quemaduras si se abre la tapa durante los ciclos de preparación del café.

- Nunca utilice el aparato si la jarra (H) está agrietada o si el asa de la jarra (H) está suelta o dañada en modo alguno. Utilice únicamente la jarra (H) suministrada con el aparato. Tenga cuidado al manipular la jarra (H), ya que es muy frágil.
- Nunca deje la jarra (H) vacía sobre la placa calefactora. De lo contrario, la jarra podría estallar.
- No limpie el recipiente o el tanque usando limpiadores químicos, esponjas abrasivas metálicas u otros materiales abrasivos. Limpie el recipiente (H), su tapa (G) y el sujetador del filtro removible en agua tibia jabonosa o en la repisa superior del lavaplatos.
- La utilización de accesorios o elementos no recomendados por el fabricante del aparato podría suponer un peligro de incendio, electrocución o provocar lesiones físicas.
- Este artefacto no debe ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones relacionadas al uso del artefacto por parte de una persona responsable por su seguridad.
- Se debe supervisar a los niños para asegurarse que no jueguen con el artefacto.
- No utilice el aparato en exteriores.

- No utilice el aparato para propósitos distintos al previsto.
- Este artefacto es para uso doméstico, por lo que no debe usarse en lugares tales como:
 - tiendas, oficinas y otros ambientes laborales;
 - casas hacienda;
 - por parte de clientes en hoteles, moteles y otros ambientes de tipo residencial;
 - ambientes tipo pensión.
- Si el cable de alimentación eléctrica está dañado, deberá sustituirlo el fabricante, su servicio técnico, o una persona de cualificación similar. De esta manera, se evitarán riesgos innecesarios.
- ¡ADVERTENCIA! No retire la tapa mientras dure el ciclo de preparación del café o el proceso de descalcificación.
- El aparato no deberá sumergirse en agua para su limpieza.
- Conserve estas instrucciones.

INSTRUCCIONES PRELIMINARES A LA PRIMERA UTILIZACIÓN DEL APARATO

- Extraiga la cafetera de su caja y retire los elementos de embalaje, así como cualquier otro elemento que no formen parte del producto (calcomanías, ataduras, etc.)
- Haga funcionar su cafetera por primera vez sin añadir café; es decir, añadiendo únicamente agua en el depósito (B) hasta el nivel máximo.

AJUSTE DEL RELOJ

- Enchufe el cable de alimentación en la toma de corriente; la pantalla LCD mostrará la indicación “12:00”.
- Presione los botones “H” (J) y “MIN” (K) para configurar el reloj a la hora actual. Tendrá que presionar estos dos botones varias veces para aumentar el valor.

CONSEJOS E INFORMACIONES ÚTILES

Una vez ajustado el reloj, continuará indicando la hora correcta incluso tras haber apagado su cafetera. No obstante, la indicación del reloj volverá a ponerse a cero si se desenchufa la cafetera de la red eléctrica o se produce una interrupción del suministro eléctrico. De darse este caso, repita las instrucciones indicadas anteriormente para volver a ajustar el reloj. La hora y minuto pueden reiniciarse en cualquier momento.

CÓMO PREPARAR CAFÉ

1. Coloque la cafetera sobre una superficie firme y plana. Enchufe el aparato a una toma de corriente de 127 V.
2. Llene la jarra (H) con agua limpia y fresca (preferentemente agua embotellada o filtrada). Abra la tapa con bisagra y vierta el agua en el depósito (B) del aparato. El número de tazas que podrán prepararse se muestra en el indicador de nivel de agua. No lo llene por encima del nivel máximo indicado. (Figuras 1, 2 y 3).
3. Coloque la jarra (H) con su tapa sobre la placa calefactora (F), asegurándose de que está correctamente ubicada sobre la placa (F) de manera que el mecanismo de vertido esté activado.
4. Coloque el embudo (D) correctamente en el sujetador del embudo (E) y gire el embudo (D) en sentido horario hasta que las flechas se apunten unas a otras “▲”. De esta manera, el embudo (D) permanecerá firmemente en su sujetador del embudo (E). Luego, coloque el filtro permanente (C) correctamente. (Fig. 4-5).
5. Agregue el café molido al filtro. Normalmente, una cuchara de medir (I) llena de café molido será suficiente para una taza. Sin embargo, la cantidad de café puede ajustarse dependiendo del grado y sabor deseados. Cierre la tapa superior (A), asegurándose que esté sellada firmemente. (Fig. 6).

6. Presione el botón “⏻” (de encendido/apagado) (N); la luz LED (M) se pondrá roja. El artefacto empezará con el ciclo de preparación del café. (Fig. 7).
7. El ciclo puede interrumpirse en cualquier momento presionando el botón “⏻” (de encendido/apagado) (N); la luz LED y el artefacto se apagarán. **Nota:** podrá retirar la jarra (H) del aparato en cualquier momento para servirse un café. El café dejará de gotear de forma automática. No obstante, asegúrese de volver a colocar la jarra en el aparato en un intervalo de 30 segundos.
8. Una vez completado el ciclo de preparación del café, seguirá habiendo líquido caliente en la canastilla del filtro. Espere unos minutos hasta que el resto del café termine de gotear en la jarra (H).
9. La función de calentamiento de la placa seguirá activa por un máximo de 2 horas después que la preparación de café ha terminado. Mientras la función de calentamiento de la placa esté encendida, la luz LED (M) seguirá permanentemente encendida en rojo. Uno puede interrumpir en cualquier momento la función de calentamiento de la placa presionando el botón “⏻” (de encendido/apagado) (N); la luz LED y el artefacto se apagarán.

CONSEJOS E INFORMACIONES ÚTILES

La cantidad de café preparado será menor que el volumen de agua que ingresó al tanque, ya que el café molido y el filtro ayudan a absorberlo. ¡PRECAUCIÓN! Para evitar que el agua rebose por el portafiltro, deberá asegurarse de que la jarra (H) está correctamente colocada en la cafetera con su tapa puesta. De no estar correctamente colocada sobre la placa calefactora (F), podría rebosar agua o café caliente del aparato.

Tazas de café aproximadas	Cantidad aproximada de agua (ml)
2	306
4	614
6	917
8	1228
10	1538
12	1845

Configuración de la función de encendido automático

1. Asegúrese primero de que el reloj del aparato esté correctamente ajustado a la hora actual. Si la hora indicada no es la correcta, siga las instrucciones proporcionadas en la sección “Ajuste del reloj”.
2. Presione el botón (L) “PROG” una vez. La pantalla muestra “12:00”. La luz LED se encenderá de color azul y titilará.
3. Use los botones “H” (J) y “MIN” (K) para configurar el tiempo deseado para comenzar con el ciclo de preparación del café (**consulte “AJUSTE DEL RELOJ” en la página 7**).
4. Presione el botón “⏻” (de encendido/apagado) (N) dos veces; la luz LED sigue azul y deja de titilar. La pantalla LCD mostrará la hora actual. Puede verificar el tiempo programado para el inicio automático presionando el botón (L) “PROG” nuevamente.

Nota: puede cancelar la función de inicio automático presionando el botón “⏻” (de encendido/apagado). Si desea modificar el tiempo configurado para el inicio automático, solo necesita repetir los pasos 1 a 5 anteriores.

Cuando el tiempo se agote, la luz LED se encenderá de color rojo y el artefacto comenzará a pasar el café. Cuando el proceso haya terminado, si no desea servir el café inmediatamente, mantenga la cafetera energizada y así el café se mantendrá caliente en la placa de calentamiento (F); el artefacto se apagará automáticamente luego de haber mantenido caliente el café por 2 horas. Para un sabor a café óptimo, sírvalo justo cuando termine de pasarlo.

CONSEJOS E INFORMACIONES ÚTILES

Esta cafetera sólo puede configurar un PROG por vez.

El ciclo de preparación del café puede interrumpirse en cualquier momento presionando el botón interruptor N de encendido/apagado; la luz LED se encenderá azul y el artefacto dejará de procesar. No obstante, el artefacto se iniciará automáticamente cuando se vuelva a dar la hora deseada al día siguiente. TIENE que presionar el botón interruptor N de encendido/apagado una vez más para apagar este programa; tanto la luz LED como el artefacto se apagarán.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Para eliminar los restos del café tras su preparación, retire el portafiltro de la cafetera.
- Desenchufe el aparato de la red eléctrica.
- No limpie el aparato mientras aún esté caliente.
- Limpie el resto del aparato con un paño suave o esponja ligeramente húmeda. Nunca utilice detergentes fuertes o limpiadores abrasivos en ninguna zona de la cafetera.
- Enseguida, séquela bien y abrillántela con un paño suave y seco.
- Para eliminar las manchas difíciles, utilice un estropajo de plástico o paño humedecido con vinagre.
- Nunca sumerja el aparato en agua ni lo limpie bajo el grifo.
- Cualquier otro tipo de mantenimiento deberá ser efectuado por personal autorizado de nuestro servicio de asistencia técnica.

CONSEJOS E INFORMACIONES ÚTILES

Solo lave en el lavavajillas la jarra (H), su tapa (G) y el portafiltro desmontable. Los demás elementos de la cafetera no son adecuados para poderse lavar en un lavavajillas.

DESCALCIFICACIÓN DEL APARATO

Para que su cafetera funcione de manera óptima con el paso del tiempo, será necesario eliminar a intervalos periódicos los depósitos minerales dejados por el agua utilizada. La asiduidad con que deberán eliminarse dependerá de la calidad del agua abastecida a su zona y de la frecuencia con que utiliza su cafetera. Si la acumulación de cal o depósitos minerales es excesiva, el aparato mostrará los siguientes síntomas:

1. El ciclo de preparación del café se prolonga en exceso. Normalmente, el tiempo necesario para preparar una taza de café es de entre 7 y 9 minutos. No obstante, de existir una acumulación excesiva de depósitos minerales, la cadencia de goteo se ralentiza y, por lo tanto, el ciclo de preparación se hace más largo.
2. La función de goteo se activa y desactiva constantemente antes de finalizar el ciclo de preparación del café.

Será necesario descalcificar el aparato si se observa cualquiera de los síntomas anteriormente indicados. Para descalcificar el aparato, podrá utilizar cualquiera de los métodos indicados a continuación que le resulte más conveniente.

1. Utilizando un producto descalcificador de venta en comercios. Prepare la solución descalcificadora conforme a las instrucciones proporcionadas con el producto. Seguidamente, añada la solución en el depósito de agua (B) y lleve a cabo un ciclo de preparación del café pero sin añadir café molido en el filtro. Una vez que el equivalente de una taza haya goteado en la jarra, apague el aparato y espere 15 minutos. A continuación, vuelva a encender el aparato y complete el ciclo de preparación hasta que se haya agotado la solución descalcificadora previamente añadida en el depósito. Repita el proceso de ser necesario.
2. Utilizando una solución a base de vinagre blanco y agua; la proporción a utilizar es de 1 parte de vinagre diluida en 3 partes de agua. Lleve a cabo un ciclo de preparación del mismo modo indicado anteriormente hasta que deje de gotear líquido de color amarillo. Una vez completado el proceso de descalcificación, utilice agua del grifo para enjuagar varias veces el circuito hasta que desaparezca el olor a vinagre o producto descalcificador.




CÓMO DESECHAR EL APARATO DE MANERA ECOLÓGICA



¡Contribuya a proteger el medio ambiente!

Recuerde respetar las normativas locales llevando cualquier aparato eléctrico inservible a un centro de recolección previsto a tal efecto.

TEFAL/T-FAL INTERNATIONAL GUARANTEE: COUNTRY LIST**www.tefal.com**

			
COLOMBIA	018000520022	2 años 2 years	GROUPE SEB COLOMBIA Apartado Aereo 172, Kilometro 1 Via Zipaquira Cajica Cundinamarca
MEXICO	(01800) 112 8325	1 año 1 year	Groupe.S.E.B. México, S.A. DE C.V. Goldsmith 38 Desp. 401, Col. Polanco Delegación Miguel Hildalgo 11 560 México D.F.

TEFAL/T-FAL INTERNATIONAL GUARANTEE

Date of purchase: Fecha de compra

Product reference: Referencia del producto

Retailer name & address: Nombre y dirección del minorista

Distributor stamp Sello del distribuidor

Type: CM3518MX
Modelo: CM3518MX
www.t-fal.com
127V~ 60Hz
950W
Manufacturado en China
REF: CM3518MX / BA0

T-fal[®]
NOM

