

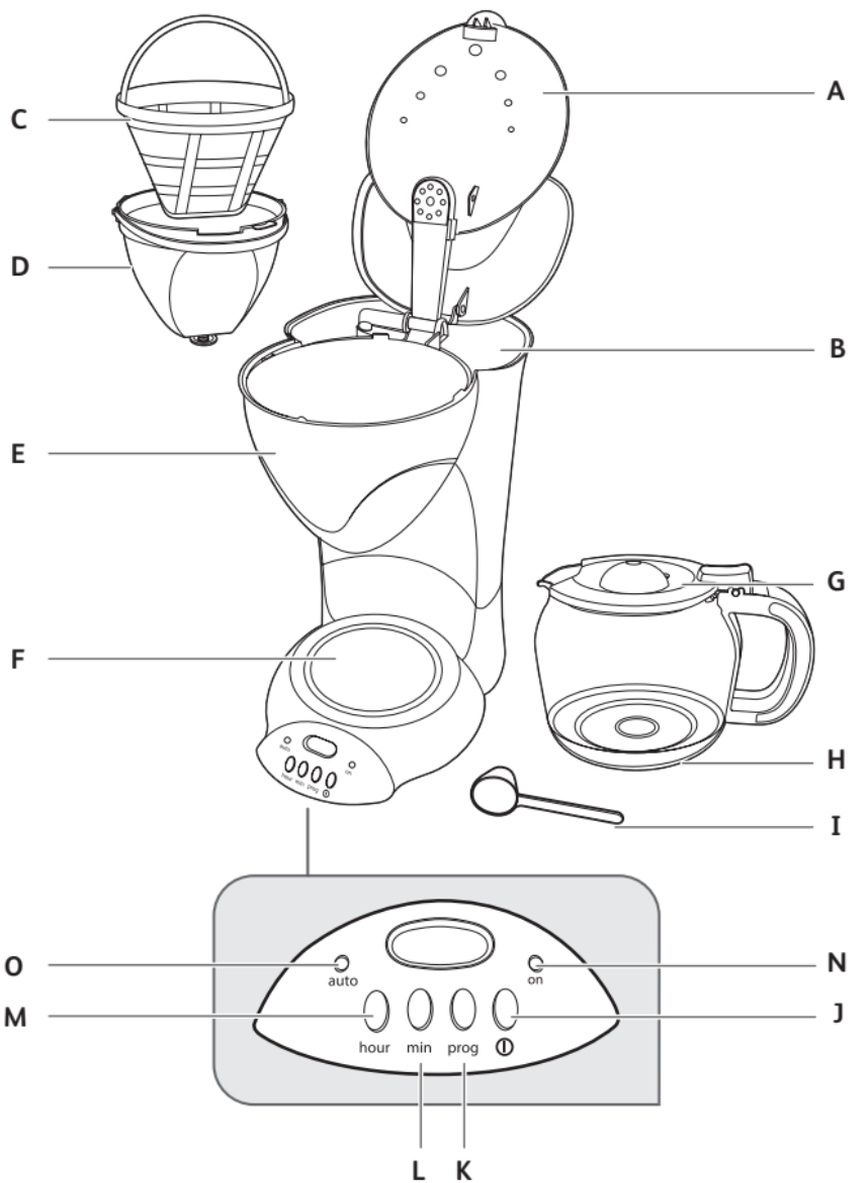
# T-fal®

ES

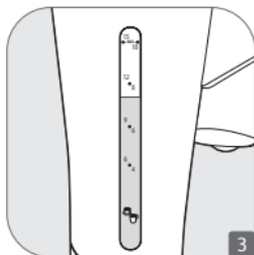
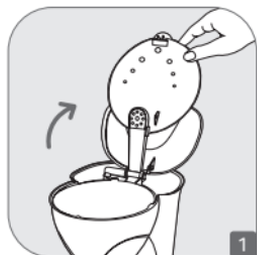
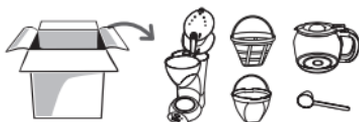


## Rio

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



# 1 PRIMERA UTILIZACIÓN \*



## 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. Interruptor de encendido/apagado
- K. Botón de programación
- L. Botón de ajuste de los minutos
- M. Botón de ajuste de las horas
- N. Led de encendido
- O. Led de modo automático

## 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 utilice ningún aparato que tenga su enchufe o cable de alimentación dañados, no funcione correctamente o esté dañado en modo alguno. Lleve el aparato al servicio técnico autorizado más cercano para que lo examinen, reparen o ajusten según sea necesario.
- 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.
- 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 la jarra ni el depósito utilizando limpiadores químicos, estropajos metálicos u otros materiales abrasivos.
- 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 aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que no cuenten con la experiencia o los conocimientos necesarios, a menos que estén supervisados o hayan recibido instrucciones referentes a la utilización del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

- Deberán supervisarse los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No utilice el aparato en exteriores.
- No utilice el aparato para propósitos distintos al previsto.
- El aparato no se ha diseñado para ser utilizado en los siguientes casos, que no están cubiertos por la garantía:
  - En zonas de cocina reservadas al personal en tiendas, oficinas y demás entornos profesionales,
  - En granjas,
  - Por los clientes de hoteles, moteles y demás entornos de tipo residencial,
  - En entornos de tipo casas de turismo rural.
- 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 (pegatinas, 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".
- Pulse el botón de programación "PROG" (K); se mostrará la palabra "CLOCK" (reloj) en el lado derecho de la pantalla.
- A continuación, pulse el botón "Hour" (M) y "Min" (L) para ajustar el valor correspondiente a la hora actual. Será necesario pulsar reiteradamente el botón de las Horas (M) para hacer avanzar el valor indicado y seleccionar la indicación AM o PM (mañana agotarse) según corresponda.
- Una vez ajustada a la hora, pulse el botón "PROG" (K).

## 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.

## 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 correctamente el embudo (D) en el porta-embudo (E) y gire el embudo (D) en el sentido de las agujas del reloj. De esta manera, el embudo (D) quedará bloqueado en su porta-embudo (E). A continuación, coloque correctamente en su sitio el filtro permanente (C). (Fig. 4).
5. Añada café molido en el filtro. Normalmente, el equivalente a una cuchara de medición (I) llena de café molido será suficiente para una taza. No obstante, podrá ajustar la cantidad de café según la intensidad de sabor deseada. Cierre la capa superior (A), asegurándose de que quede bien cerrada. (Fig. 5).
6. Pulse el botón "ⓘ"; el led de "encendido" (N) se iluminará. El aparato iniciará el ciclo de preparación del café, (Fig. 6).
7. Será posible interrumpir el ciclo de preparación en cualquier momento pulsando el botón "ⓘ"; el led "Auto" se iluminará. Para apagar el aparato, pulse el botón "ⓘ" (J).  
**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 mantenimiento de la temperatura permanecerá activada durante un intervalo máximo de 2 horas una vez completado el ciclo de preparación del café. Mientras dure el ciclo de mantenimiento de la temperatura, el led de encendido (N) permanecerá iluminado. Si lo desea, podrá interrumpir en cualquier momento el ciclo de mantenimiento de la temperatura pulsando el botón ⓘ (J); el led "Auto" (O) se iluminará. Para apagar el aparato, vuelva a pulsar el botón ⓘ (J).

#### CONSEJOS E INFORMACIONES ÚTILES

La cantidad de café preparado será inferior al volumen de agua con que se haya llenado la cafetera, ya que las granzas del café y el filtro absorben aproximadamente el 10 %.

¡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
2 tazas	252 ml
4 tazas	526 ml
6 tazas	752 ml
8 tazas	1006 ml
10 tazas	1247 ml

## CÓMO PROGRAMAR SU CAFETERA

### 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. Siga los pasos 1 a 9 indicados anteriormente en la sección "Cómo preparar café".
3. Pulse dos veces el botón "Prog" (K) hasta que se muestre el temporizador en el lado izquierdo de la pantalla.
4. Utilice los botones de ajuste de las "Horas" (M) y los "Minutos" (L) para configurar la hora deseada para que se inicie la preparación del café (**véase el apartado 3 "AJUSTE DEL RELOJ"**). Tenga en cuenta los indicadores de AM y PM situados en el lateral izquierdo.
5. Pulse dos veces el botón "Ⓜ" (J); el led "AUTO" del modo automático se iluminará. Al cabo de aproximadamente 10 segundos, la pantalla LCD mostrará la hora actual. Podrá comprobar la hora configurada para la función de encendido automático pulsando de nuevo el botón "PROG" (K).

**Nota:** si lo desea, podrá cancelar la función de encendido automático pulsando el botón "Ⓜ". Si desea modificar la hora configurada para la función de encendido automático, le bastará con repetir los pasos 1 a 4 indicados anteriormente.

Una vez alcanzada la hora configurada, el led "AUTO" se apagará, el led de encendido "ON" (N) se iluminará y se iniciará el ciclo de preparación del café. En caso de no haberse apagado manualmente, el aparato se apagará automáticamente al cabo de dos horas tras haber finalizado el ciclo de preparación del café.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Para eliminar las granzas 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.
- Lave la jarra (H), su tapa (G) y el portafiltro desmontable en agua jabonosa caliente, o bien en la cesta superior del lavavajillas.
- 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.
- Seguidamente, 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.

ES

### 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.

