

T-fal®

ES



MÁQUINA DE ESPRESSO (EX1728MX)

www.t-fal.com.mx

LEA ATENTAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR EL APARATO POR PRIMERA VEZ Y CONSÉRVELAS POR SI NECESITARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO: TEFAL/T-FAL NO PUEDE HACERSE RESPONSABLE DEL USO NO CONFORME DEL APARATO

- Este aparato no debe ser utilizado por personas con capacidad física, mental o sensorial reducida (adultos o niños), ni por personas que carezcan del conocimiento y la experiencia necesarios, a menos que una persona responsable de su seguridad los supervise o les brinde instrucciones acerca del uso del aparato.
- Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No utilice el aparato si el cable de alimentación o clavija están dañados. En un centro de servicio autorizado deben reemplazar el cable de alimentación para evitar situaciones de peligro.
- Su aparato está diseñado para uso doméstico dentro del hogar solo a una altitud menor que 4000 m.
- No sumerja el aparato, el cable de alimentación ni la clavija en agua u otros líquidos.
- Su aparato está diseñado para uso doméstico únicamente.
- No está diseñado para utilizarse en los casos que se detallan a continuación y la garantía no se aplicará a lo siguiente:
 - Áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas

- y otros entornos laborales;
- Granjas;
- Por clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- Entornos de hospedaje con desayuno.
- Siga siempre las instrucciones de limpieza para limpiar el aparato:
 - Desenchufe el aparato.
 - No limpie el aparato mientras esté caliente.
 - Limpie con un paño húmedo o una esponja.
 - No sumerja nunca el aparato en agua ni lo coloque bajo el agua corriente.
- **ADVERTENCIA:** Existen riesgos de lesiones si no utiliza este aparato correctamente.
- **ADVERTENCIA:** Durante y después de su uso, no toque las superficies calientes (cabezal de percolación, soporte del filtro y boquilla de vapor), pues mantienen calor residual.
- **ADVERTENCIA:** La abertura de llenado (tapa de la caldera) no debe abrirse durante el uso.
- **NUNCA RETIRE EL SOPORTE DEL FILTRO NI ABRA LA TAPA DE LA CALDERA SIN HABER LIBERADO PREVIAMENTE LA PRESIÓN RESTANTE EN EL APARATO.**
- Tenga cuidado cuando utilice la boquilla de vapor, ya que el vapor puede provocar quemaduras.
- Asegúrese siempre de que la tapa del depósito de agua esté bien ajustada antes de encender el aparato.
- Asegúrese de que el soporte del filtro esté bien

ajustado antes de encender el aparato.

- No toque la jarra de vidrio hasta que se haya enfriado, levántela solo por el mango cuando esté caliente.
- Este aparato lo pueden usar niños de al menos 8 años, siempre y cuando sean supervisados, hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y estén completamente conscientes de los peligros que conlleva. Los niños no deben llevar a cabo la limpieza ni el mantenimiento a cargo del usuario, a menos que tengan más de 8 años y estén supervisados por un adulto.
- Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
- Este aparato lo pueden utilizar personas con capacidad física, psíquica o sensorial reducida y cuyas experiencias o conocimientos no sean suficientes, siempre y cuando sean supervisados o hayan recibido instrucciones para usar el dispositivo de forma segura y comprendan los peligros.
- Los niños no deben utilizar el aparato como juguete.
- Utilice solo una clavija con conexión a tierra para enchufar la máquina. Compruebe que el voltaje de alimentación indicado en la placa de identificación del aparato coincida con el de su instalación de red eléctrica.

- No utilice el aparato si no funciona correctamente o si está dañado. Si esto ocurre, comuníquese con un centro de servicio autorizado.
- Cualquier error en la conexión eléctrica anulará la garantía.
- No retire el soporte del filtro que contiene el café molido mientras el agua esté pasando, ya que el aparato se encuentra bajo presión en ese momento.
- No utilice el aparato si la bandeja de goteo y la rejilla no están en su lugar.
- Desenchufe el aparato cuando haya terminado de utilizarlo y cuando lo limpie.
- Libere la presión restante y desenchufe el aparato si se produce algún problema durante el funcionamiento o antes de limpiar el aparato.
- No tire del cable para desenchufar el aparato.
- El cable de alimentación nunca debe estar cerca o en contacto con las piezas calientes del aparato, cerca de una fuente de calor o sobre un borde afilado.
- Asegúrese de que el cable y sus manos no toquen las piezas calientes del aparato (soporte del filtro, boquilla de vapor).
- Este aparato no se debe colocar en un gabinete cuando se está usando.
- Consulte las instrucciones para la descalcificación del aparato.
- Todas las intervenciones, excepto la limpieza y el

mantenimiento diario por parte del cliente, las debe realizar un centro de servicio autorizado.

- Los accesorios y las piezas desmontables del aparato no son aptos para lavavajillas.
- Por su seguridad, use solamente los accesorios y repuestos del fabricante diseñados para su aparato.
- Este aparato no es adecuado para preparar bebidas para bebés menores de 2 años.
- Todos los aparatos están sujetos a estrictos procedimientos de control de calidad. Estos incluyen pruebas de uso reales en aparatos seleccionados al azar, lo que explicaría cualquier rastro de uso.
- Para reducir el riesgo de lesiones, no deje el cable colgando sobre la mesa ni sobre el mostrador, donde un niño puede tirar de él o hacer que alguien tropiece.
- Esté siempre atento cuando el aparato se encuentre enchufado y encendido.
- Nunca vierta agua fría en el depósito inmediatamente después de un ciclo de preparación. Deje que el aparato se enfrie entre preparaciones.
- No lo coloque sobre o cerca de un quemador eléctrico o a gas caliente, ni sobre ninguna otra fuente de calor.
- No utilice el aparato para otro uso que no sea el indicado.
- No deje que el aparato funcione vacío.

- Nunca utilice el aparato con las manos mojadas.
- No coloque piezas calientes en el aparato.

ES

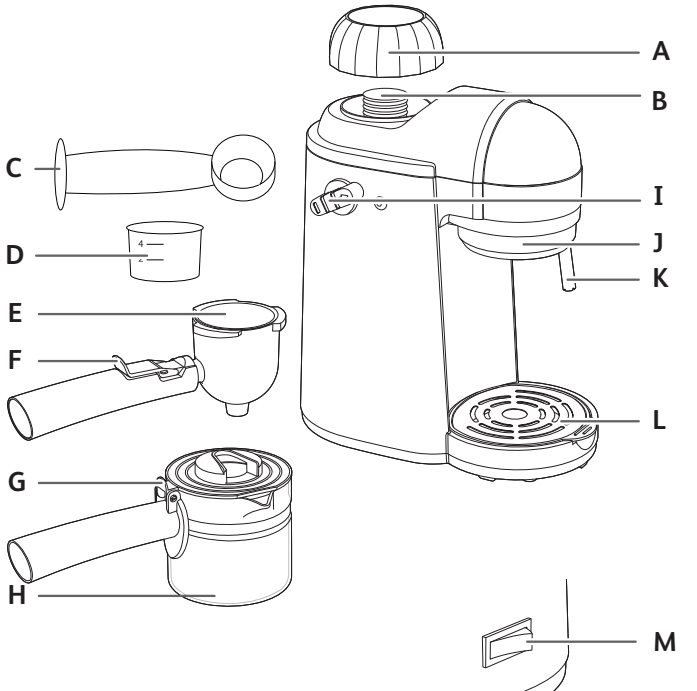
Aparato con Jarra de Vidrio

- A. La jarra está diseñada para usarse solo con este aparato. Nunca se debe utilizar sobre una estufa.
- B. No coloque la jarra caliente sobre una superficie mojada o fría.
- C. No utilice la jarra con grietas ni la jarra con un mango suelto o debilitado.
- D. No limpie la jarra con limpiadores fuertes, almohadillas de lana de acero ni otros materiales abrasivos.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PRECAUCIÓN:

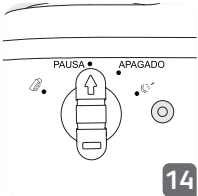
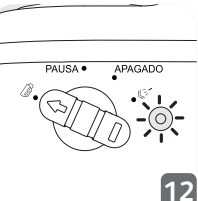
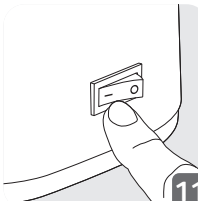
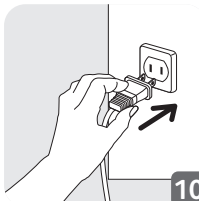
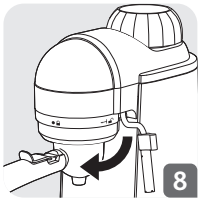
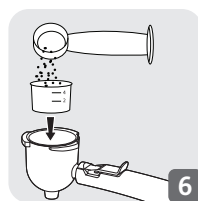
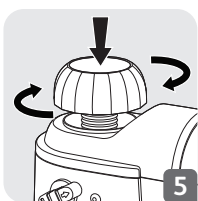
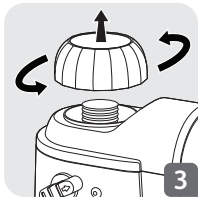
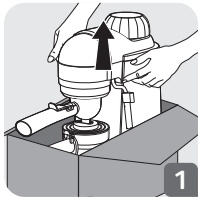
- Este aparato es solo para uso doméstico. Solo personal técnico autorizado debe realizar cualquier servicio que no sea la limpieza ni el mantenimiento a cargo del usuario de rutina.
- No sumerja la base en agua.
- Para reducir el riesgo de incendio o descargas eléctricas, no quite la base de la máquina. Únicamente el personal de servicio autorizado debe realizar las reparaciones.
- Nunca llene la caldera de agua mientras el aparato esté en la posición de encendido. Apague el aparato y deje que se enfrie antes de volver a llenar con agua.
- No coloque la jarra sobre una superficie caliente ni en un horno caliente.
- Nunca retire la jarra antes de que la preparación del café haya terminado por completo (esto es cuando el goteo del soporte del filtro a la jarra se detenga por completo).
- Nunca utilice polvos ni implementos duros para limpiar.
- Nunca utilice un horno de microondas para calentar bebidas en la jarra.



DESCRIPCIÓN

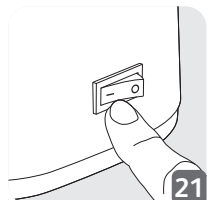
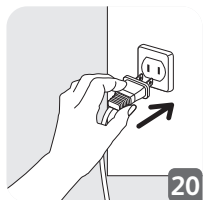
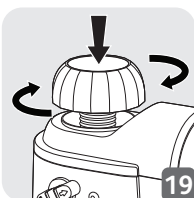
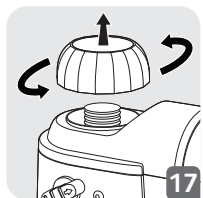
- A Tapa de la caldera para el depósito de agua
- B Depósito de agua
- C Cuchara medidora con prensador
- D Filtro extraíble
- E Soporte del filtro
- F Seguro para retirar el filtro de café
- G Tapa de la jarra de café
- H Jarra de café
- I Botón de control
- J Cabezal de percolación
- K Boquilla de vapor
- L Rejilla de bandeja de goteo extraíble
- M Interruptor de encendido/apagado

1 CÓMO PREPARAR CAFÉ ESPRESSO



⚠ ¡PRECAUCIÓN!

NUNCA RETIRE EL SOPORTE DEL FILTRO NI ABRA LA TAPA DE LA CALDERA SIN HABER LIBERADO PREVIAMENTE LA PRESIÓN RESTANTE EN EL APARATO.



⚠ PRECAUCIÓN!

NUNCA RETIRE EL SOPORTE DEL FILTRO NI ABRA LA TAPA DE LA CALDERA SIN HABER LIBERADO PREVIAMENTE LA PRESIÓN RESTANTE EN EL APARATO.

ESPRESSO AUTÉNTICO

El espresso es un café mucho más rico y aromático que el café normal. Por lo general, se disfruta en cantidades más pequeñas debido a su riqueza y, por ese motivo, el espresso se suele servir en tazas pequeñas. Cuando se utiliza correctamente, el aparato producirá un espresso profundo, oscuro y delicioso. Solo siga las instrucciones y utilice café fresco, bien tostado y molido previamente. Preparar espresso o cappuccino es diferente de la elaboración de café filtrado regular. Una diferencia importante es que el agua comenzará a hervir y, luego, pasará por la fuerza a través del café molido. Esto significa que una máquina de café espresso funciona bajo presión y, por ende, necesita atención especial.

⚠ PRECAUCIÓN: PRESIÓN

Nunca abra la tapa de la caldera (A) ni retire el soporte del filtro (E) mientras el aparato esté encendido o mientras haya presión en el recipiente de la caldera.

Para comprobar la presión:

- Gire el botón de control a la posición “APAGADO”. Si sale vapor de la boquilla, quiere decir que la cámara de la caldera aún permanece bajo presión. Deje el botón en la posición “APAGADO” y continúe con las instrucciones que se indican a continuación.
- Tome un jarrón lleno de agua fría y sosténgalo debajo de la boquilla de vapor (K) con la boquilla

insertada en el jarrón. Deje el botón de control en la posición “APAGADO” hasta que no salga vapor de la boquilla. Cuando haya terminado, gire el botón a la posición “PAUSA”.

- Ahora puede retirar la tapa de la caldera y el soporte del filtro.

⚠ PRECAUCIÓN: CALIENTE

No toque la tapa de la caldera (A) durante el funcionamiento. Antes de retirar la tapa de la caldera, apague la máquina y deje que se enfrie durante al menos 3 minutos. Alivie la presión. (Consulte la sección PRECAUCIÓN: PRESIÓN).

INSTRUCCIONES PRELIMINARES PARA EL PRIMER USO DEL APARATO

- Retire el aparato de su caja y los elementos de embalaje, así como cualquier otro elemento que no sea parte del producto (etiquetas adhesivas, amarras, etc.) (Fig. 1).
- Limpie el aparato con una esponja o paño húmedo (Fig. 2).
- Ponga en marcha el aparato por primera vez sin agregar café; es decir, solo agregue agua al depósito (B) hasta el nivel máximo indicado en la jarra de café (H).
- Nunca quite el soporte del filtro (E) ni abra la tapa de la caldera (A) sin haber liberado toda la presión restante en el aparato.
(Consulte la sección PRECAUCIÓN: PRESIÓN).

CÓMO PREPARAR CAFÉ ESPRESSO

Verifique que el aparato esté desenchufado y que no haya presión. Cambie el botón de control (I) a la posición de “APAGADO”. (Consulte la sección PRECAUCIÓN: PRESIÓN).

1. Coloque el aparato sobre una superficie firme y plana
2. Desenrosque la tapa de la caldera (A) (Fig. 3). Con la jarra de café (H), mida la cantidad adecuada de agua que necesita y colóquela en el depósito de agua (B): un mínimo de 2 tazas y un máximo de 4 tazas. No llene el depósito por encima del nivel máximo indicado en la jarra de café (Fig. 4).
3. Vuelva a enroscar firmemente la tapa de la caldera del aparato (Fig. 5).
4. Coloque el filtro extraíble (D) en el soporte del filtro (E). Utilice la cuchara medidora (C) para agregar café en polvo en el filtro extraíble (Fig. 6). Hay marcas en el interior del filtro, no llene en exceso ni comprima demasiado el café.
5. Utilice el extremo del mango de la cuchara medidora para compactar el café (Fig. 7). Quite el exceso de café que se encuentre en el borde del soporte del filtro.

6. Coloque el soporte del filtro en el aparato girándolo de derecha a izquierda y asegurándolo firmemente en su lugar (**Fig. 8**).
7. Coloque una taza o la jarra de café (H) debajo del soporte del filtro (**Fig. 9**).
8. Enchufe el aparato en una toma de corriente de 127 V~ (**Fig. 10**).
9. Encienda el interruptor de alimentación (M) y gire el botón de control (I) a la posición “”. La luz indicadora se encenderá. (**Figs. 11 y 12**)
10. Despues de aproximadamente 3 minutos, el café comenzará a gotear. Espere hasta que el café deje de gotear antes de girar el botón de control a la posición “PAUSA” para detener el proceso de preparación (**Figs. 13 y 14**). La luz indicadora se apagará. Retire cuidadosamente la taza o la jarra de café (**Fig. 15**).
11. Gire el botón de control a la posición “APAGADO” para liberar la presión restante (**Fig. 16**).

¡ATENCIÓN!

- Le aconsejamos que no apague el aparato antes de que el ciclo de café haya finalizado por completo. Al final del ciclo, el vapor secará el filtro de café y producirá un disco seco que es fácil de extraer.

- **NUNCA QUITE EL SOPORTE DEL FILTRO NI ABRA EL DEPÓSITO DE AGUA SIN HABER LIBERADO LA PRESIÓN RESTANTE EN EL APARATO.** (Consulte la sección PRECAUCIÓN: PRESIÓN)
- Cuando el botón de control esté en la posición “APAGADO”, no toque la boquilla de vapor, ya que estará muy caliente.
- Una vez que haya eliminado la presión, puede retirar el soporte del filtro. Para desechar los posos de café, voltee el soporte del filtro y agítelo con el fin de que el poso de café se caiga.
- El aparato no se puede mantener funcionando de forma continua. Si necesita volver a utilizarlo, espere al menos 3 minutos después de liberar la presión restante.

CÓMO PREPARAR CAFÉ CAPPUCCINO

- Un cappuccino auténtico se hace con 1/3 de café espresso, 1/3 de leche caliente vaporizada y 1/3 de espuma de leche.
- **Recomendamos espumar la leche antes de preparar el café.**

Verifique que el aparato esté desenchufado y que no haya presión. Cambie el botón de control (I) a la posición de “APAGADO”.

(Consulte la sección PRECAUCIÓN: PRESIÓN).

1. Vierta leche fresca y fría en una jarra pequeña. No utilice una jarra lavada con agua caliente que aún esté tibia. La jarra debe caber debajo de la boquilla de vapor (K). Tenga en cuenta que el volumen de la leche se expandirá de 2 a 3 veces después de la formación de espuma; por lo tanto, seleccione una jarra apropiada.
 2. Desenrosque la tapa de la caldera (A) (Fig. 17). En la jarra de café (H), llene con agua hasta el nivel del ícono “” y viértala en el depósito de agua (B) (Fig. 18).
 3. Vuelva a enroscar firmemente la tapa de la caldera del aparato (Fig. 19).
 4. Enchufe el aparato en una toma de corriente de 127 V~ (Fig. 20).
 5. Encienda el interruptor de alimentación (M) y gire el botón de control (I) a la posición “”. La luz indicadora se encenderá (Figs. 21 y 22).
 6. Cuando comience a salir vapor de la boquilla (K), sumerja la boquilla en la jarra de leche y haga movimientos circulares hacia arriba y hacia abajo para espumar la leche (Fig. 23). Es importante que la boquilla no toque la parte inferior de la jarra.
 7. Una vez que la leche esté espumada, gire el botón de control a la posición “APAGADO” para liberar la presión restante. La luz indicadora se apagará (Fig. 24). Retire cuidadosamente la jarra.
 8. Espere 3 minutos para que el aparato se enfrie. **NUNCA QUITE EL SOPORTE DEL FILTRO NI ABRA EL DEPÓSITO DE AGUA SIN HABER LIBERADO LA PRESIÓN RESTANTE EN EL APARATO (consulte la sección PRECAUCIÓN: PRESIÓN)**. Siga las instrucciones que se indican en la sección “Cómo preparar espresso” para preparar el café.
 9. Con una cuchara, vierta la leche espumada para terminar el cappuccino.
- ¡ATENCIÓN!**
No toque la boquilla de vapor (K), ya que estará muy caliente.
La boquilla de vapor tiene orificios finos en la parte superior que introducen aire a la leche. Si estos orificios se obstruyen, la leche no se espumará correctamente. Por lo tanto, no sumerja la boquilla de vapor en leche ni en espuma hasta esos orificios.
- Boquilla de vapor obstruida:**
Después de espumar la leche, se acumularán restos de leche en la punta de la boquilla de vapor. Para evitar obstrucciones, lave la boquilla de vapor con una esponja húmeda después de utilizarla, y tenga cuidado de no quemarse. A continuación, siga las instrucciones que se describen en la sección “Limpieza de la boquilla de vapor”. No olvide volver a colocar la punta de la boquilla y enroscarla con firmeza.

ES

CÓMO PREPARAR CAFÉ LATTE

Siga las instrucciones de “Cómo preparar café cappuccino” con las siguientes proporciones: 2/3 leche espumosa, 1/3 de café espresso y, si lo desea, puede colocar un poco de espuma de leche en la parte superior con una cuchara.

CÓMO PREPARAR CAFÉ MACCHIATO

1/3 de café espresso y 2/3 de leche vaporizada.

CÓMO PREPARAR CAFÉ MOCHA

1/3 de café espresso, 1/3 de jarabe de chocolate y 1/3 de leche caliente con espuma.

CÓMO PREPARAR CAFÉ AMERICANO

1/2 de café espresso y 1/2 de agua caliente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desenchufe el aparato y deje que se enfrie completamente antes de limpiarlo. No limpie el aparato mientras aún esté caliente.
- Limpie ocasionalmente la parte exterior del aparato con un paño húmedo. Lave y seque regularmente la bandeja de goteo y su rejilla.
- No utilice productos de limpieza ni disolventes abrasivos o a base de alcohol.
- Limpie regularmente la rejilla a través de la

cual pasa el agua caliente con una esponja húmeda.

- Nunca sumerja el aparato en agua ni lo limpie bajo el grifo.
- Importante: Nunca utilice jabón ni otros agentes limpiadores, ya que esto afectará el sabor de las bebidas.

LIMPIEZA DE LA BOQUILLA DE VAPOR

Limpie la boquilla de vapor (K) cada vez que la haya sumergido en la leche; de lo contrario, el interior de la boquilla se obstruye y los depósitos de leche en el exterior se endurecen y se vuelven difíciles de quitar.

- Si se produce una obstrucción, desenrosque la punta de la boquilla de vapor una vez que el aparato esté frío.
- Retire todas las partículas de leche con una aguja de coser y enjuáguela bajo el grifo. Vuelva a colocar la punta de la boquilla asegurándola bien. Limpie la parte exterior de la boquilla con un paño húmedo. Si las pequeñas aberturas de succión están obstruidas, se pueden abrir con una aguja pequeña.

⚠ ¡PRECAUCIÓN!

No intente abrir ni desarmar el cuerpo principal de la máquina.

DESCALCIFICACIÓN DEL APARATO

ES

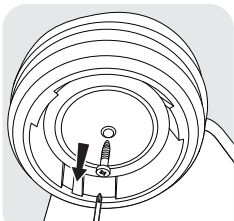
La garantía no cubre cafeteras de espresso defectuosas o rotas por no estar descalcificadas.

- Debido a la acidez de la solución de limpieza, recomendamos proteger su encimera y lavaplatos durante el proceso de descalcificación, especialmente si están hechos de mármol o piedra. Aíslle el aparato con un paño de cocina, un mantel o una bandeja que no necesite.

Para que la máquina de café espresso funcione de manera óptima con el tiempo, debe descalcificarla regularmente. La frecuencia depende de la dureza del agua y la frecuencia con la que se utiliza la máquina de café espresso.

Antes de descalcificar, primero **debe** desenroscar el tamiz del cabezal de preparación.

- ANTES DE CONTINUAR, VERIFIQUE QUE SE HAYA LIBERADO TODA LA PRESIÓN RESTANTE EN EL APARATO (consulte la sección PRECAUCIÓN: PRESIÓN).



1. Elimine todos los residuos de cal y café del tamiz, y el cabezal de preparación. Como agente descalcificador, recomendamos usar un producto comercialmente disponible que elimine los depósitos de cal, o una solución a base de vinagre y agua; la proporción de uso es de 1 parte de vinagre diluida en 3 partes de agua.
2. Vierta el agente descalcificador elegido en el depósito de agua (B) y cierre firmemente la tapa de la caldera (A). Coloque un recipiente debajo del cabezal de preparación y otro debajo de la boquilla de vapor (K). (**Nota:** No asegure el soporte del filtro (E) durante la descalcificación).
3. Encienda el aparato y gire el botón de control (I) a la posición de café (caffè). Deje que la solución descalcificadora se escurra por la salida del espresso.
4. Gire el botón a la posición “APAGADO” y deje que el aparato se enfrié. NUNCA QUITE EL SOPORTE DEL FILTRO NI ABRA EL DEPÓSITO DE AGUA SIN HABER LIBERADO LA PRESIÓN RESTANTE EN EL APARATO.
(Consulte la sección PRECAUCIÓN: PRESIÓN)
5. Espere al menos 3 minutos y, a continuación, vierta el agente descalcificador en el depósito de agua (B) nuevamente y cierre con fuerza la tapa de la caldera (A).

6. Encienda el aparato y gire el botón de control (I) a la posición de vapor (↑). Deje que la solución descalcificadora se escurra por la boquilla de vapor (**Nota:** No toque la boquilla de vapor, ya que se calentará mucho).
7. Despues de cada ciclo de preparación, gire el botón a la posición “APAGADO” y deje que el aparato se enfríe. NUNCA QUITÉ EL SOPORTE DEL FILTRO NI ABRA EL DEPÓSITO DE AGUA SIN HABER LIBERADO LA PRESIÓN RESTANTE EN EL APARATO. (**Consulte la sección PRECAUCIÓN: PRESIÓN.**)

Después de esto, espere al menos 3 minutos y repita la operación anterior nuevamente. Permita que pasen 2 recipientes de la caldera con agua limpia por el sistema. Gire el botón a la posición “APAGADO” y deje que el aparato se enfríe. Apague el aparato. Vuelva a insertar el filtro en el soporte del filtro.

Problemas	Causas probables	Soluciones
Espresso El café gotea muy lentamente.	El café molido es demasiado fino.	Utilice café molido más grueso.
	Filtro bloqueado.	Límpielo con un cepillo.
	La rejilla del conducto de agua está obstruida.	Limpie el aparato cuando esté frío.
	Hay presencia de sarro.	Descalcifique el aparato.
	El soporte del filtro está sucio o el filtro está sucio.	Límpielos con agua caliente.
El café no gotea.	El botón está en la posición “Vapor” (↑).	Gire el botón a la posición “Café” (↓).
	La tapa de la caldera no está asegurada en su lugar.	Verifique que la tapa de la caldera esté bien sujetada antes de usarla.
El espresso gotea por los costados del soporte del filtro.	El soporte del filtro está obstruido.	Quite el exceso de café molido.
	El soporte del filtro está mal ubicado.	Vuelva a colocarlo en su lugar y asegúrelo.
Mal sabor.	Enjuague insuficiente.	Siga las instrucciones de enjuague.
Vapor El agua sale del soporte del filtro.	El botón está en la posición “Café” (↓).	Gire el botón a la posición “Vapor” (↑).
Sale poco o nada de vapor en la posición “Vapor”.	El botón se abrió muy pronto.	Cierre el botón “Vapor” durante 2 minutos (↑).
	No hay agua o no es suficiente en la máquina.	Agregue agua después de liberar la presión.
	La tapa de la caldera no está asegurada en su lugar.	Verifique que la tapa de la caldera esté bien sujetada antes de usarla.

Problemas	Causas probables	Soluciones
La boquilla de vapor no espuma la leche.	La boquilla de vapor está obstruida.	Enjuague la boquilla de vapor.
	La leche no está lo suficientemente fría o fresca.	Utilice siempre leche fría y fresca.
	El recipiente no tiene la forma correcta.	Use un recipiente con cuello de diámetro pequeño (jarra pequeña).

Si la resolución de problemas no ayuda, consulte la garantía o llame al departamento de servicio al cliente de su país correspondiente.

CÓMO DESECHAR EL APARATO DE MANERA ECOLÓGICA



¡Contribuya a proteger el medioambiente!

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

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN

Le invitamos a leer cuidadosamente este instructivo antes de usar su aparato, en él encontrará las características e instrucciones para el mejor aprovechamiento del mismo.

Verifique que el voltaje de su instalación sea igual al de su aparato el cual se indica en este instructivo.

MÁQUINA DE ESPRESSO

Modelo: EX1728MX

CMMF: 8010001049

Características eléctricas :

127 V 60 Hz 800 W



Importador:

Groupe SEB México S.A. de C.V.

Calle Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra N° 169, Piso 9,
Alcaldía Miguel Hidalgo, Col. Ampliación Granada C.P. 11520
Ciudad de México

Home & Cook y Centro de Servicio

Av. San Fernando 649, local 27 A

Col. Peña Pobre, C.P. 14060

Alcaldía Tlalpan, Ciudad de México. México

Servicio al Consumidor :

55 52 83 93 54

ES

p. 2 - 33

9100042775