

CAFETERA ELÉCTRICA PE-C4112



LA IMAGEN ES SOLO A MODO ILUSTRATIVO.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES. POR FAVOR LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR ESTE EQUIPO. CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS. RECUERDE QUE UN MAL USO DE SU APARATO PUEDE ANULAR LA GARANTIA.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Este aparato cumple con elevados estándares de seguridad. Sin embargo, hay que respetar algunas instrucciones para evitar los riesgos de heridas.

Instrucciones de Seguridad

- 1- Lea cuidadosamente todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar el aparato.
- 2- Guarde este manual para utilizarlo en caso de necesitar realizar consultas en el futuro.
- 3- Respete estrictamente todas las advertencias que figuran en el aparato y en el manual de instrucciones.
- 4- El suministro eléctrico debe coincidir exactamente con el indicado en la placa de identificación. Si tuviese dudas sobre el tipo de corriente con que cuenta en su domicilio consulte a su distribuidor o a la compañía eléctrica local. Lea cuidadosamente las instrucciones de los aparatos que funcionan con pilas u otras fuentes de corriente.
- 5- Después de retirar todas las piezas de la caja, verifique que el aparato esté en perfectas condiciones. En caso de tener alguna duda, no utilice el aparato y contacte al servicio técnico autorizado.
- 6- El artefacto debe ser usado para fines domésticos únicamente según las instrucciones de utilización.
- 7- Todos los materiales del embalaje, tal como plásticos, espuma de polietileno, etc., deben ser guardados fuera del alcance de los niños para evitar cualquier accidente.
- 8- Nunca permita que el aparato sea utilizado por niños o personas con discapacidades sin la vigilancia de un adulto.
- 9- El importador no se responsabilizará por ningún defecto causado por el uso indebido o irresponsable del producto, como así tampoco será responsable por arreglos o cambios efectuados por personal no autorizado.
- 10- Para evitar descargas eléctricas, no abra nunca el equipo. En caso de averías solicite los servicios de personal del servicio técnico, recuerde que es peligroso para toda persona no competente llevar a cabo algún servicio de reparación o mantenimiento.
- 11- Desconecte SIEMPRE el aparato antes de limpiarlo. No utilice aerosoles ni líquidos abrasivos para su limpieza; límpielo utilizando solamente un paño húmedo.
- 12- Desconecte el cable de alimentación eléctrica si tiene previsto no utilizar el aparato durante un período prolongado de tiempo.
- 13- Para desconectar el cable de la toma de corriente, sujételo por la ficha de alimentación. No tire del cable propiamente dicho.
- 14- Mientras el enchufe del cable del aparato esté conectado en una toma de corriente, el aparato permanece en tensión, incluso si el interruptor está en posición de parada.
- 15- Desconecte inmediatamente el enchufe si es que penetrase líquido o un objeto en el aparato. Este último no debe volver a ser utilizado hasta no haber sido examinado por un experto.
- 16- Nunca sobrecargue los tomacorrientes. No se recomienda el uso de alargues o adaptadores. Ello podría provocar un incendio o un choque eléctrico.
- 17- Confíe las reparaciones a un técnico calificado en las siguientes situaciones:
 - a) Si el cable de alimentación eléctrica o el enchufe están dañados.
 - b) Si han caído objetos sobre el aparato o se ha derramado líquido encima de éste.
 - c) Si el aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua.
 - d) Si el aparato no funciona normalmente o sus características de funcionamiento han disminuido.
 - e) Si el aparato ha sufrido una caída o su caja se ha dañado.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

- 1- Coloque el aparato en posición horizontal. Nunca coloque un objeto pesado encima de éste.
- 2- No utilice este aparato cerca de fuentes de agua. Por ejemplo, cerca de una bañera, un lavatorio, un sitio húmedo, una piscina o lugar similar.

- 3- No coloque el aparato sobre un soporte fijo, o con ruedas, inestable, trípode, repisa o mesa de donde pudiera caer. Podría provocar lesiones corporales y dañarse seriamente el aparato. Para instalar el aparato respete cuidadosamente las instrucciones del fabricante y utilice únicamente accesorios recomendados por el mismo.
- 4- Se han previsto ranuras y orificios de ventilación sobre la cubierta para asegurar el correcto funcionamiento del aparato y protegerlo del sobrecalentamiento. Nunca obstruya ni recubra estos orificios.
- 5- El aparato debe ser instalado lejos de fuentes de calor tales como radiadores, entradas de calefacción, estufas u otros aparatos que generen calor. Además, es conveniente no colocar sobre el aparato o cerca de éste fuentes de llamas descubiertas tales como velas encendidas.
- 6- Coloque el cable de alimentación de tal manera que no pueda ser pisado ni aplastado por objetos colocados sobre el mismo. Este cable es particularmente vulnerable a nivel de su ficha de alimentación, de la toma de alimentación y del punto de salida del aparato. No deje el cable de alimentación colgando sobre el borde de una mesa o una mesada ni permita que entre en contacto con superficies calientes.
- 7- Nunca introduzca objetos en el interior del aparato por sus orificios de ventilación. Usted corre el riesgo de entrar en contacto con un punto con tensión peligrosa o de provocar un cortocircuito en un componente, con el consiguiente riesgo de electrocución o incendio.
- 8- Nunca intente reparar el aparato usted mismo. La apertura o desmontaje de las cubiertas pueden exponerlo a un voltaje peligroso, entre otros riesgos. Las reparaciones deberán ser efectuadas únicamente por técnicos calificados.
- 9- Si es necesario reemplazar piezas, asegúrese de que el técnico responsable de la reparación utilice exclusivamente piezas de recambio especificadas por el fabricante o que presenten características idénticas a las piezas originales. Todo reemplazo realizado con piezas no autorizadas puede provocar un riesgo de incendio o de electrocución, entre otros peligros.
- 10- Cuando termine cualquier intervención o reparación en el aparato, pídale al técnico que efectúe controles de seguridad para determinar si el aparato está en perfecto estado de funcionamiento.

Advertencias

- 1- Enchufe el aparato antes de activar cualquiera de sus controles. Antes de quitar el enchufe de la toma de corriente, apague el aparato accionando su interruptor.
- 2- Para llenar la cafetera sólo utilice agua potable fría.
- 3- Siempre deje que el artefacto se enfríe antes de limpiarlo, guardarlo o llenar el depósito de agua.
- 4- Verifique que el artefacto está apagado antes de llenar el depósito de agua.
- 5- Antes de encender la cafetera eléctrica, cerciórese de que la jarra esté colocada horizontalmente en el círculo de la placa calefactora.
- 6- Nunca retire la jarra antes de que el café haya terminado de pasar completamente, es decir cuando haya terminado completamente el escurrido del portafiltros en la jarra.
- 7- Verifique que el cable de alimentación eléctrica nunca esté en contacto con las partes calientes del artefacto. Nunca lo deje suelto o colgando.
- 8- Nunca toque las partes calientes del artefacto. Sólo toque las partes de plástico. Siempre sujete el filtro de la cafetera por su asa.
- 9- Para eliminar el sarro del artefacto, sólo use vinagre blanco o un producto especial para eliminar el sarro. Nunca use amoníaco ni ninguna otra sustancia peligrosa.
- 10- Utilice sólo café molido.
- 11- Nunca deje el artefacto encendido cuando está vacío.
- 12- No se debe usar la cafetera si no se encuentra en perfecto estado de conservación. No use ningún accesorio fuera de los suministrados con el artefacto.
- 13- Nunca llene el depósito por encima del nivel máximo indicado dado que esto podría ocasionar que agua hirviendo sea eyectada.
- 14- Descarte el portafiltros si estuviera dañado.
- 15- Al utilizar la cafetera, hágalo con precaución. Recuerde que la temperatura del café es elevada y cualquier

salpicadura podría ocasionar importantes quemaduras.

16- No lave nunca la cafetera en un lavavajillas.

17- No remueva el portafiltros cuando el café se esté preparando.

18- No utilice este aparato al exterior.

19- No deje el artefacto cerca de (ni sobre) un quemador de gas o eléctrico, ni en un horno encendido.

20- Tenga cuidado: Hay riesgo de quemarse si se levanta la tapa de la cafetera mientras se está haciendo el café.

21- No utilice la cafetera si la jarra si estuviera resquebrajada. Al servir café manéjela con cuidado para evitar quemaduras.

22- No utilice la cafetera sobre o cerca de un papel, tela o cualquier otro material combustible.

23- No apoye la jarra caliente sobre una superficie húmeda o fría.

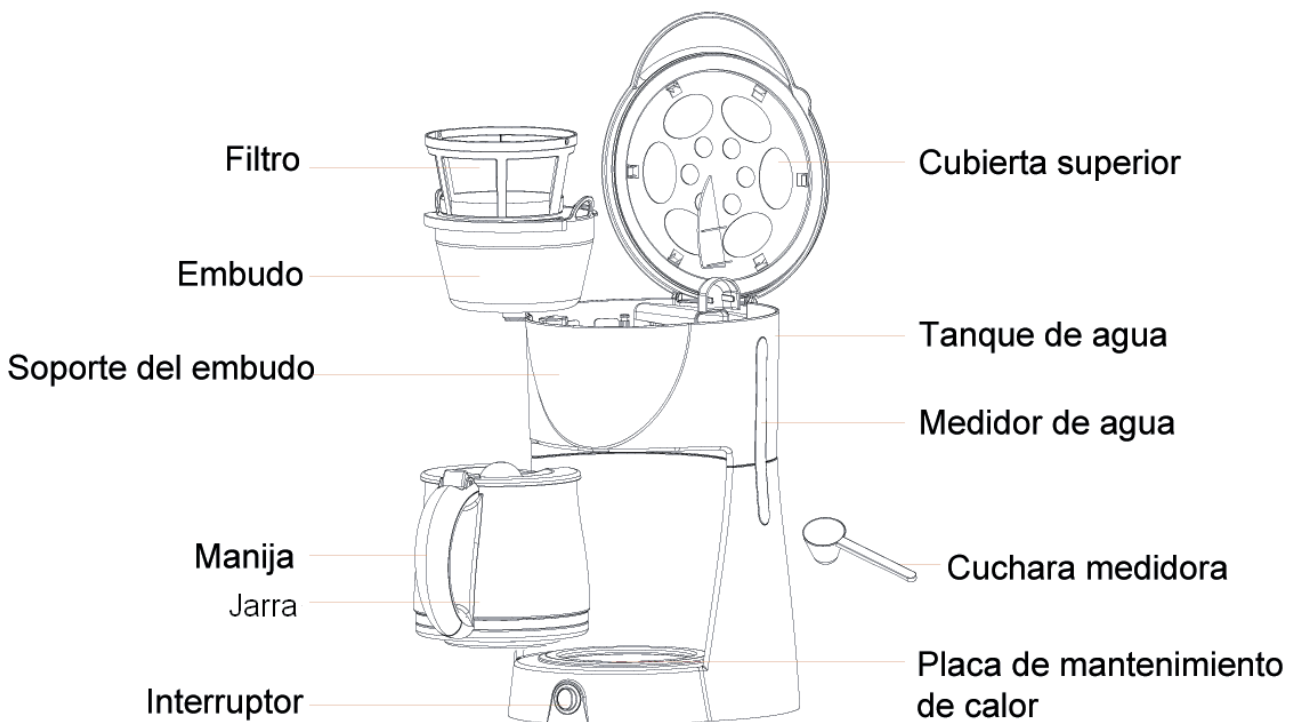
Tenga cuidado de no quemarse con el vapor.

NUNCA TRATE DE AJUSTAR O REPARAR EL EQUIPO USTED MISMO.

RECUERDE QUE SI EL PRODUCTO SE ENCUENTRA DENTRO DEL PLAZO DE GARANTIA DEBE CONTACTARSE CON EL SERVICIO TÉCNICO MAS CERCANO A SU DOMICILIO. EN CASO DE SER REPARADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO SE PERDERA LA VIGENCIA DE LA GARANTÍA.

CONSERVE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES!

Conozca su cafetera



Primer uso

Compruebe que todos los accesorios estén completos y que la unidad no esté dañada. Agregue el agua en el tanque de agua hasta el nivel máximo y calentar solamente agua por varios minutos. Limpie todas las piezas desmontables con agua caliente.

Como utilizar su cafetera

1. Abra la cubierta superior y llene el depósito con agua potable. El nivel del agua no debe superar el nivel MAX (1.5L).
2. Coloque el filtro en el embudo y asegúrese de que quede montado correctamente. Luego coloque el filtro.
3. Gire el rociador en su lugar.

Nota: la cubierta superior no se cerrará si el embudo no está en su lugar.

4. Añada el café en polvo en el filtro. Por lo general, una taza de café necesitan una cucharada de café en polvo, pero usted puede ajustar de acuerdo al gusto personal. A continuación, cierre la cubierta superior.
5. Inserte la jarra sobre la placa de mantenimiento de calor. Luego cierre la cubierta translúcida.
6. Conecte el cable de alimentación en el tomacorriente.
7. Active el interruptor, el indicador se iluminará y el aparato empezará a funcionar. El proceso de elaboración del café puede ser interrumpido si apaga el interruptor en cualquier momento. El aparato seguirá la elaboración del café una vez que el interruptor se encienda de nuevo.

Nota: No se puede quitar la jarra, verter ni servir en cualquier momento. El aparato se detendrá automáticamente por goteo. Pero el tiempo no puede exceder los 30 segundos.

8. Retire la jarra para servir al final del proceso (alrededor de un minuto más tarde, después de que el café deje de gotear hacia fuera.)

Nota: El café que se produce es menor al agua que ha añadido, debido a que un poco de agua es absorbida por el polvo del café.

Precaución: Al servir el café, el ángulo de inclinación momentánea de la jarra no será superior a 45 grados desde la posición vertical, se vierte el café lentamente hasta que la jarra esté vacía, de lo contrario el café en la jarra se filtrará por la parte inferior de la tapa de la jarra, y el café saldrá por los dos bordes

9. Cuando el proceso haya terminado, si no desea servir de inmediato, no desconecte la ficha de la alimentación eléctrica, mantenga el interruptor activado, y el café se mantendrá caliente sobre la placa. Se sugiere a la hora de conservar el calor no más de 1 hora. Para un sabor óptimo de café, deberá ser servido sólo después de prepararlo.

10. Siempre apague la cafetera y desconecte el cable de alimentación de la red eléctrica cuando la cafetera no esté en uso.

Limpieza y mantenimiento

Precaución: Asegúrese de desenchufar el aparato antes de limpiarlo. Para evitar descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe o la unidad en agua o cualquier otro líquido. Después de cada uso, asegúrese siempre de desconectarlo de la toma eléctrica.

- 1- Limpiar el embudo, la jarra y la tapa de la jarra después de cada uso con agua y detergente.
- 2- Limpie la superficie exterior con un paño húmedo.
- 3- Las gotas de agua acumuladas en el área del filtro podrían caer en la base de la cafetera. Limpie el área

con un paño limpio y seco después de cada uso.

4- Para limpiar la placa de calentamiento, utilice un paño húmedo. Nunca use agentes abrasivos para limpiar este aparato

Limpieza del depósito de agua

Para que su máquina de café opere de manera eficiente, debe quitar los restos de minerales que deja el agua, ello depende de la calidad de agua y la frecuencia de uso del aparato. Los pasos para eliminarlos son los siguientes:

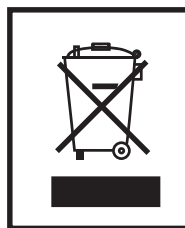
Llenar la jarra con una parte de vinagre blanco y tres partes de agua fría, vierta la mezcla en el tanque, sin café molido, realice el proceso de elaboración de café con la solución de vinagre y agua. Haga fluir por la máquina hasta que deje de salir líquido de color amarillo, tire la mezcla, repita el proceso solo con agua corriente para eliminar el olor del vinagre.

Consejos para lograr un buen sabor

- 1- La limpieza de la cafetera es fundamental para lograr un buen café, utilice siempre agua fresca y fría.
- 2- Utilizar la cafetera en un lugar fresco y seco. Luego de abrir un paquete de café, ciérrelo herméticamente y guárdelo en la heladera para mantener su frescura.
- 3- Para lograr un café óptimo, utilice café finamente molido.
- 4- No reutilice el café ya que esto reduciría en gran medida el sabor del mismo. No se recomienda recalentar el café ya que al finalizar el proceso de elaboración, el mismo se encuentra en su punto máximo.
- 5- Limpie la cafetera cuando verifique que el café sale "aceitoso". Pequeños manchas de aceite pueden aparecer en la superficie del café, debido al aceite de los granos de café. Esto puede ocurrir con más frecuencia al utilizar café torrado.

Características técnicas: 230V~ 50Hz 1000W Clase I

Reciclaje



Este producto lleva el símbolo de descarte selectivo de equipamiento eléctrico y electrónico (WEEE). Esto significa que el aparato debe manipularse siguiendo las directivas europeas 202/96/EC para ser reciclado o desmantelado con el fin de minimizar su impacto en el medio ambiente. Para mayor información, por favor contacte a sus autoridades locales o regionales. Los productos electrónicos no incluidos en el proceso de desecho selectivo son potencialmente peligrosos para el ambiente y para la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas en ellos.

NOTA: Las imágenes aplicadas son de carácter ilustrativo pudiendo ser modificadas por el fabricante sin previo aviso.