

## Cafetera eléctrica PE-CT4206



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.

**PELIGRO: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.**

### 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- Para evitar peligros de sofocación, mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños.
- 5- 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.
- 6- 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.
- 7- El artefacto debe ser usado para fines domésticos únicamente según las instrucciones de utilización.
- 8- 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.
- 9- Nunca permita que el aparato sea utilizado por niños o personas con discapacidades sin la vigilancia de un adulto.
- 10- 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.
- 11- 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.
- 12- Desconecte SIEMPRE el aparato antes de limpiarlo. No utilice aerosoles ni líquidos abrasivos para su limpieza; límpielo utilizando solamente un paño húmedo.
- 13- Desconecte el cable de alimentación eléctrica si tiene previsto no utilizar el aparato durante un período prolongado de tiempo.
- 14- Para desconectar el cable de la toma de corriente, sujételo por la ficha de alimentación. No tire del cable propiamente dicho.
- 15- 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.
- 16- 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.
- 17- Nunca sobrecargue los tomacorrientes. No se recomienda el uso de alargues o adaptadores. Ello podría provocar un incendio o un choque eléctrico.
- 18- 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.

so, 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- Siempre use agua fría para hacer café, ya que el uso de agua u otro líquido caliente podría dañar la cafetera. Posicione la tapa para que el vapor esté dirigido lejos de la agarradera.
- 21- **TENGA CUIDADO:** Hay riesgo de quemarse si se levanta la tapa de la cafetera mientras se está haciendo el café.
- 22- No utilice la cafetera si la jarra si estuviera resquebrajada. Al servir café manéjela con cuidado para evitar quemaduras.
- 23- No utilice la cafetera sobre o cerca de un papel, tela o cualquier otro material combustible.
- 24- No apoye la jarra caliente sobre una superficie húmeda o fría.

**Tenga cuidado de no quemarse con el vapor.**

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Utilice un paño suave embebido en un poco de detergente neutro para limpiar el aparato. Nunca utilice papel abrasivo, polvos detergentes o solventes tales como el alcohol y evite la gasolina, la bencina, los productos de limpieza comerciales o los aerosoles antiestáticos.

#### Precaución:

Asegúrese de desconectar el dispositivo antes de limpiarlo. Para evitar descargas eléctricas, no sumerja el cable, enchufe o la unidad en agua/líquido. Después de cada uso, siempre asegúrese de desconectar el cable del tomacorriente.

\*Limpie todas las piezas desmontables después de cada uso con agua caliente y jabonosa.

\*Limpie la superficie exterior del producto con un paño suave y húmedo para eliminar manchas.

\*Las gotas de agua pueden acumularse en el área sobre el embudo y por goteo, en la base del producto durante la elaboración. Para controlar el goteo, limpie el área con un paño limpio y seco después de cada uso del producto.

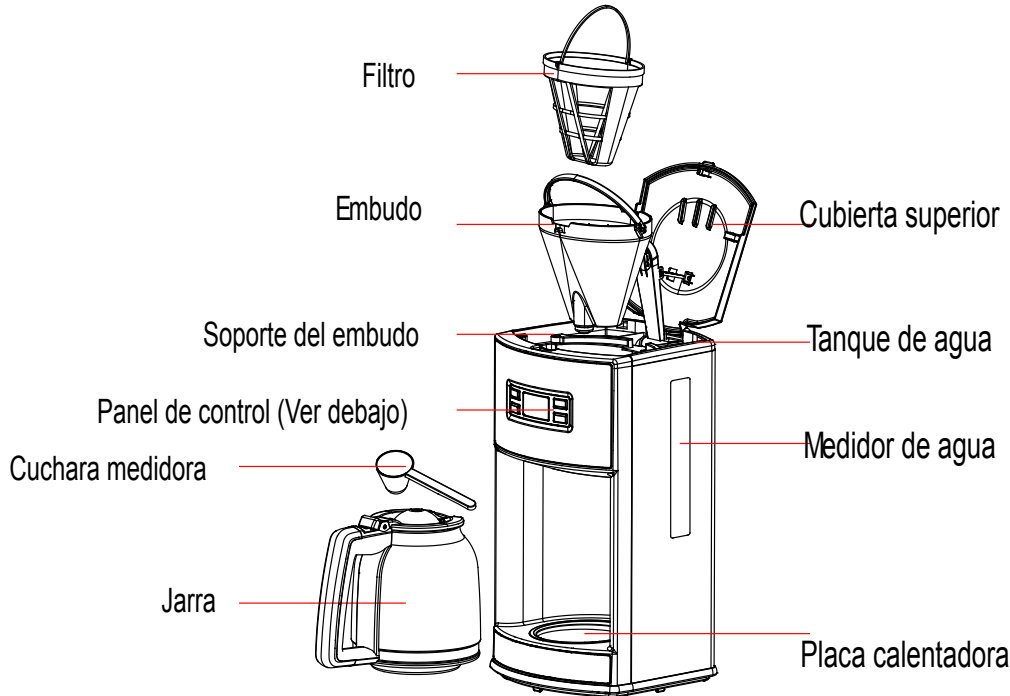
\*Use un paño húmedo para limpiar suavemente la placa mantenedora de temperatura. Nunca use un limpiador abrasivo para limpiarla.

\*Reemplace todas las partes y consérvelas para su próximo uso.

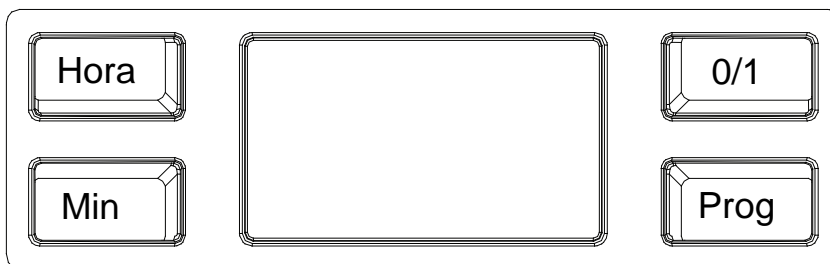
**NUNCA TRATE DE AJUSTAR O REPARAR EL EQUIPO USTED MISMO. RECUERDE QUE SI EL PRODUCTO SE ENCUENTRA DENTRO DEL PLAZO DE GARANTIA DEBE CONTACTARSE CON EL SERVICIO TÉCNICO MAS CERCANO A SU DOMICILIO. EN CASO DE SER REPARADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO SE PERDERA LA VIGENCIA DE LA GARANTÍA.**

**CONSERVE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES!**

### Descripción del producto



### PANEL DE CONTROL



### ANTES DEL PRIMER USO

Compruebe que se encuentren todos los accesorios y que la unidad no esté dañada. Agregue agua al depósito de agua hasta el nivel máximo y caliente solamente agua por varios minutos, luego deseche el agua. Limpie cuidadosamente todas las piezas desmontables con agua tibia.

### UTILIZANDO SU CAFETERA.

1. Abra la cubierta superior y llene el depósito de agua con agua potable. El nivel de agua no debe superar el nivel máximo, indicado en el medidor de agua.
2. Coloque el embudo dentro del soporte del embudo y asegúrese de que el primero se encuentre montado correctamente. Luego, ponga el filtro correctamente.
3. Agregue el café molido dentro del filtro. Normalmente una taza de café necesita una cuchara de café molido, pero esto dependerá de los gustos personales.
4. Cierre la cubierta superior por completo.
5. Inserte la jarra, horizontalmente, sobre la placa mantenedora de temperatura.
6. Conecte el cable de alimentación al toma corriente. La pantalla LCD mostrará "12:00".
7. Pulse el botón de ENCENDIDO/APAGADO, (0 / 1) el indicador rojo se iluminará. El dispositivo comenzará a trabajar.
8. El proceso de elaboración se puede interrumpir en cualquier momento pulsando el botón de ENCENDIDO/APAGADO (0 / 1) dos

veces. El indicador azul se iluminará y dejará de parpadear, después de unos 15 segundos se extinguirá. El dispositivo continuará con la elaboración una vez que el botón de ENCENDIDO/APAGADO (0 / 1) haya sido presionado de nuevo.

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

9. Retire la jarra para servir una vez que la elaboración haya terminado (aproximadamente un minuto después de que el café haya dejado de caer).

Nota: el café obtenido es menor a la cantidad de agua agregada, ya que parte del agua ha sido absorbida en el proceso.

10. Cuando el proceso haya terminado, si no desea servir inmediatamente no desconecte la cafetera pues el café puede mantenerse caliente gracias a la placa mantenedora de temperatura. El aparato se desconectará automáticamente luego de dos horas, si es que no ha sido desconectado luego de que el proceso se haya completado. Para un sabor óptimo, servir apenas haya concluido la elaboración.

11. Siempre apague y desconecte la cafetera cuando no se encuentre en uso.

Nota: sea cuidadoso al servir el café, de lo contrario puede resultar herido, pues la temperatura del mismo recién elaborado es alta.

### FUNCIÓN DE INICIO AUTOMÁTICA

Si usted no desea que la cafetera empiece a operar inmediatamente (por ejemplo, son las 5.10 pm y desea que la cafetera comience automáticamente a las 8.15 pm), primero siga los pasos del 1 al 5 de la sección superior, y luego configure la función de inicio automático de la siguiente manera:

1. Pulse una vez la tecla PROG. La palabra RELOJ se mostrará en la esquina superior derecha de la pantalla.

2. Presione los botones HORA y MINUTO continuamente para configurar la hora actual (reloj real), esto es 17.10 (véase la figura 1).

Nota: el ciclo horario es de 24 horas.

3. Pulse otra vez la tecla PROG. La palabra TIEMPO se mostrará en la esquina superior izquierda de la pantalla.

4. Establecer el tiempo de inicio demorado pulsando los botones HORA y MINUTO repetitivamente, esto es 20:15 (véase la figura 2).

5. Presione la tecla ENCENDIDO/APAGADO (0 / 1) dos veces. El indicador azul de ENCENDIDO/APAGADO (0 / 1) empezará a parpadear. El LCD mostrará el reloj actual. Verás el tiempo de inicio automático al presionar el botón PROG.

Nota: La función de inicio automático se puede cancelar presionando una vez la tecla de ENCENDIDO/APAGADO (0 / 1) para detener la máquina, o presionando el mismo botón dos veces para empezar el proceso inmediatamente. Si desea cambiar el tiempo de inicio automático, solamente siga los pasos del 1 al 5 que se encuentran arriba de vuelta.

Cuando el tiempo haya llegado, el indicador en ENCENDIDO/APAGADO (0 / 1) dejará de parpadear en azul y se encenderá en rojo, la unidad comenzará la elaboración. El aparato se desconectará automáticamente luego de dos horas, si es que no ha sido desconectado manualmente luego de que el proceso se haya completado.

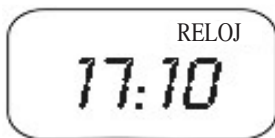


Fig.1



Fig.2

### MEMORIA

Si la fuente de alimentación se interrumpe o el cable es desenchufado accidentalmente durante la operación, el aparato continuará la operación anterior de forma automática desde el momento en que tuvo lugar la desconexión, siempre que la pausa no exceda los 10 segundos, sin la necesidad de pulsar ningún botón. En el caso de que la pausa exceda los 15 segundos, la pantalla mostrará la configuración predeterminada, el dispositivo debe ser reiniciado.

### CÓMO REMOVER DEPÓSITOS MINERALES

Para mantener a su cafetera funcionando eficientemente, es necesario limpiar y quitar los depósitos minerales que el agua deja periódicamente de acuerdo a la calidad del agua en su zona y la frecuencia de uso del aparato. El detalle es el siguiente:

1. Llene el depósito de agua con agua y con descalcificador al nivel máximo en el indicador de la máquina de café (la escala de agua y descalcificador es de 4:1, el detalle se refiere a la instrucción del desincrustante. Por favor, use "descalcificadores domésticos", puede utilizar el ácido cítrico en lugar del desincrustante (cien partes de agua y tres partes de ácido cítrico).

2. Coloque la jarra sobre la placa mantenedora de temperatura, prestando atención de que la línea central de la jarra coincida con la de la canasta de la elaboración.
3. Pulse una vez el botón de ENCENDIDO/APAGADO (0 / 1) y el indicador se iluminará en rojo. Pasado un tiempo, caerá agua automáticamente.
4. Después de filtrar el equivalente de una taza, apague el aparato pulsando el botón de ENCENDIDO/APAGADO (0 / 1) dos veces más.
5. Deje que la solución actúe por 15 minutos, repita los pasos 3 a 5.
6. Prenda el dispositivo presionando una vez el botón de ENCENDIDO/APAGADO (0 / 1) y deje correr el agua hasta que el depósito de agua quede completamente vacío.
7. Enjuague el aparato con agua de esta manera por lo menos 3 veces.

### CONSEJOS PARA UN CAFÉ DELICIOSO

1. Una cafetera es esencial para un café delicioso. Limpie regularmente la cafetera de acuerdo con la sección "LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO". Use siempre agua fresca y fría en la cafetera.
2. Almacene el café molido en un lugar fresco y seco. Luego de abrir un paquete del mismo, selle herméticamente y guarde en un refrigerador para mantener su frescura.
3. Para un sabor óptimo, compre granos de café enteros y muéloslos finamente justo antes de la elaboración.
4. No reutilice el café molido, ya que esto reducirá su sabor importantemente. Recalentar el café no es recomendable ya que su mejor sabor es inmediatamente después de la elaboración.
5. Limpie la cafetera cuando la misma se encuentre aceitosa. Pequeñas gotas de aceite en la superficie de colado de café negro se deben a la extracción de aceite desde café molido.
6. La oleosidad puede ocurrir con más frecuencia si se utilizan en gran medida cafés tostados.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

230V~ 50Hz 1000W Clase I



Este producto presenta el símbolo de desecho selectivo para equipamientos eléctricos y electrónicos (WEEE). Esto significa que el producto debe ser manejado siguiendo las directivas europeas 2002/96/EC de reciclaje o desmantelamiento para minimizar el impacto ambiental.

Para más información, por favor, entre en contacto con las autoridades locales o regionales.

Los productos electrónicos no incluidos en el proceso de selección selectiva son potencialmente peligrosos para el ambiente y la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas.

#### NOTA:

Si ocurrieran mejoras técnicas, serán incluidas en la nueva versión del manual de instrucciones y no serán informadas. Para confirmar los cambios en la apariencia del producto o en el color, refiérase al producto real.

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