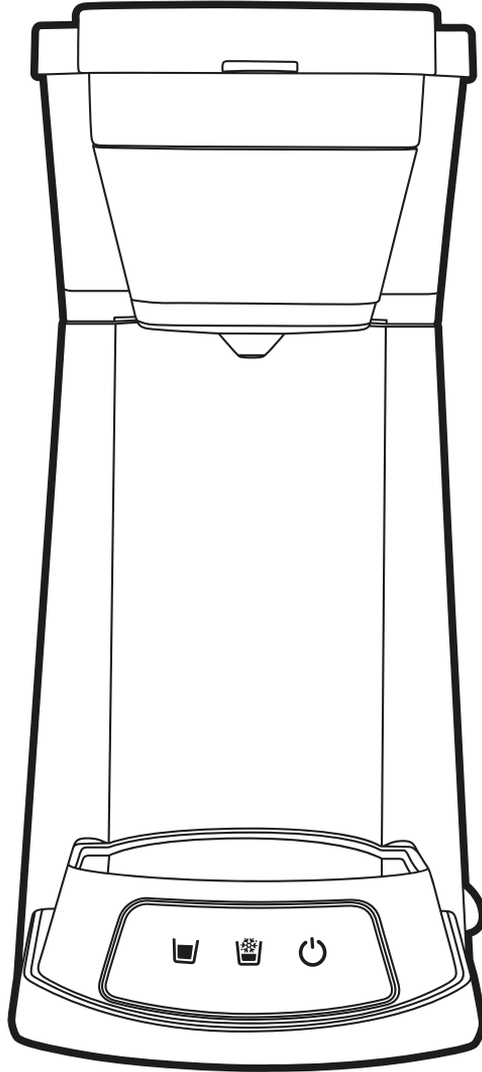


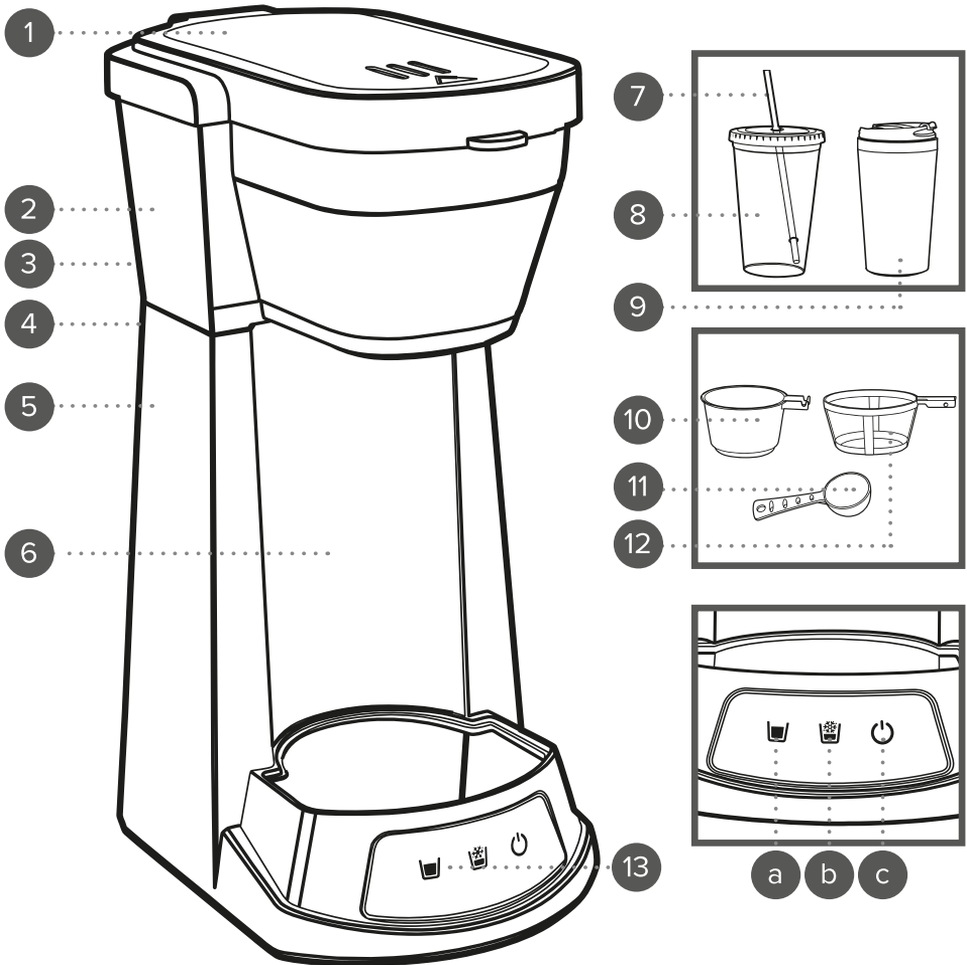
# Manual del usuario

Cafetera para café helado

---



## Descripción de las piezas



- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tapa superior</li> <li>2. Depósito de agua</li> <li>3. Línea de llenado máximo (400 ml)</li> <li>4. Línea de llenado mínimo (230 ml)</li> <li>5. Unidad principal de la cafetera para café helado</li> <li>6. Cámara de preparación del café</li> <li>7. Pajita para el vaso de café</li> <li>8. Vaso de café</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Taza de viaje</li> <li>10. Embudo</li> <li>11. Cuchara medidora</li> <li>12. Filtro</li> <li>13. Panel de control                     <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Botón para preparar café caliente (☒)</li> <li>b. Botón para preparar café helado (☒)</li> <li>c. Botón de encendido (⏻)</li> </ol> </li> </ol> |
|--|---|

Conserve estas instrucciones para poder consultarlas en el futuro.

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- Siga siempre las precauciones básicas de seguridad al usar aparatos eléctricos.
- Compruebe que el voltaje indicado en la placa de características coincida con el de la red local antes de conectar el dispositivo a la corriente eléctrica.
- Este dispositivo pueden usarlo los niños a partir de 8 años y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin conocimientos al respecto, siempre y cuando se les den instrucciones y se los supervise, y solo si comprenden los riesgos que su uso conlleva.
- Los niños no deben jugar con el dispositivo.
- A menos que sean mayores de 8 años y estén bajo supervisión, los niños no deben realizar labores de limpieza ni de mantenimiento del dispositivo.
- Este dispositivo no es un juguete.
- Deje de utilizar el dispositivo inmediatamente si el cable de alimentación, el enchufe o cualquier otra pieza no funcionan correctamente, o si ha sufrido alguna caída o algún otro tipo de daño, para evitar posibles lesiones.
- Este dispositivo contiene piezas que el usuario no puede reparar, por lo que es necesario que un electricista cualificado se ocupe de las reparaciones pertinentes. Una reparación inadecuada puede poner al usuario en riesgo de sufrir daños.
- Mantenga el dispositivo y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños cuando esté encendido o mientras se esté enfriando.
- Mantenga el dispositivo y el cable de alimentación alejados de fuentes de calor o bordes afilados que puedan causar daños.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de las partes del dispositivo que puedan calentarse durante el uso.
- Mantenga el dispositivo alejado de otros que emitan calor.
- No deje que el cable de alimentación cuelgue de la encimera, toque superficies calientes ni se retuerza.
- No sumerja los componentes eléctricos del aparato en agua ni en otros líquidos.
- No manipule el aparato con las manos mojadas ni si alguna de las conexiones está húmeda.
- Supervise el dispositivo mientras esté conectado a la corriente eléctrica.
- No desconecte el aparato de la corriente eléctrica tirando del cable. En su lugar, apáguelo y retire el enchufe con la mano.
- No transporte ni mueva el dispositivo agarrándolo por el cable de alimentación.
- No utilice el dispositivo para ningún otro uso que no sea el previsto.
- No utilice accesorios diferentes a los incluidos.
- No utilice el dispositivo al aire libre.
- Guarde el dispositivo alejado de la luz solar directa y de la humedad.
- No mueva el dispositivo mientras esté en uso.
- Si el aparato sufre una caída o se sumerge accidentalmente en agua, desenchúfelo inmediatamente de la toma de corriente. No sumerja las manos en el agua.
- Desenchufe siempre el aparato después de cada uso y deje que se enfríe por completo antes de guardarlo o de realizar cualquier labor de limpieza o de mantenimiento.
- Utilice siempre el dispositivo sobre una superficie estable y resistente al calor, a una altura cómoda para el usuario.

- Este dispositivo no debe utilizarse con un temporizador externo ni un sistema de control remoto independiente.
- No se recomienda el uso de un cable alargador con el dispositivo.
- Este dispositivo está diseñado exclusivamente para el uso doméstico. No debe utilizarse para fines comerciales.



**PRECAUCIÓN:** Superficie caliente: no toque las partes calientes ni los componentes calefactores del aparato.



**ADVERTENCIA:** El agua hirviendo y el vapor pueden provocar lesiones graves. Extreme la precaución al utilizar este aparato.

## Qué hacer y qué no hacer

### QUÉ HACER:

Deje que la cafetera para café helado se enfríe durante aproximadamente 5 minutos antes de preparar una segunda taza de café. De esta forma se evita que el depósito de agua se sobrecaliente, lo que podría provocar que saliera vapor y causar lesiones al usuario.

Desenchufe inmediatamente la cafetera para café helado si no sale agua o café del filtro.

Espere aproximadamente 10 minutos antes de abrir y comprobar el filtro.

### QUÉ NO HACER:

No encienda la cafetera para café helado sin que haya agua en el depósito.

No abra la tapa superior durante el ciclo de preparación de café, incluso si no sale agua del embudo.

No deje la cafetera para café helado desatendida durante el ciclo de preparación.

No intente iniciar otro ciclo de preparación de café antes de que la cafetera para café helado se haya enfriado, ya que esto puede dar lugar a un ciclo incompleto. La cafetera para café helado cuenta con un interruptor de reinicio térmico para evitar el sobrecalentamiento.

## Cuidados y mantenimiento

Antes de limpiarla o de realizar alguna labor de mantenimiento, desenchufe la cafetera para café helado de la corriente eléctrica y deje que se enfríe por completo.

**PASO 1:** Limpie la unidad principal de la cafetera para café helado con un paño suave y húmedo, y deje que se seque completamente.

No utilice productos de limpieza fuertes o abrasivos ni estropajos para limpiar la cafetera para café helado, ya que podrían dañarla.

**PASO 2:** Limpie el filtro, el embudo, el vaso y la taza de viaje con agua caliente y jabón, y enjuáguelos y séquelos completamente.



**NOTA:** La cafetera para café helado debe limpiarse después de cada uso.

## Eliminación de la cal



Con el tiempo pueden aparecer depósitos de cal que afectan al rendimiento y la vida útil de la cafetera para café helado. Se recomienda descalcificar la cafetera para café helado de forma regular, al menos una vez cada 6–8 semanas, sobre todo si se usa en zonas de agua calcárea. La eliminación frecuente de la cal mejorará el rendimiento y la vida útil de la cafetera para café helado.

**PASO 1:** Llene el depósito de agua con agua fría hasta la marca de llenado máximo.

**PASO 2:** Añada un producto descalcificante siguiendo las instrucciones del fabricante. No se recomienda usar vinagre para descalcificar la cafetera para café helado.

**PASO 3:** Ponga en marcha la cafetera para café helado seleccionando la función de café caliente hasta que haya realizado un ciclo completo con la medición de agua en la taza de viaje. Deje que se enfríe durante aproximadamente 3 minutos. Retire el filtro y, a continuación, enjuáguelo y sustitúyalo. Repita el proceso hasta

que se haya utilizado toda el agua.

**PASO 4:** Vacíe la taza de viaje. Rellene el depósito de agua con agua limpia hasta la marca de llenado máximo. Ponga en marcha la cafetera para café helado seleccionando la función de café caliente una vez más. Deje que se enfríe durante aproximadamente 3 minutos.

**PASO 5:** Retire el portafiltros y, a continuación, enjuáguelo y sustitúyalo antes de preparar el café con agua fría. Retire el agua una vez que se haya enfriado. En ese momento, la cafetera para café helado debería estar descalcificada, limpia y lista para su uso. Si quedan restos del producto descalcificante, vierta más agua limpia en la cafetera para café helado hasta que se limpie por completo.



**NOTA:** Si la cafetera para café helado se apaga antes de que hierva el agua o aparecen depósitos blancos dentro del depósito de agua, significa que tiene cal.

## Instrucciones de uso

### Antes del primer uso

Antes de utilizar la cafetera para café helado por primera vez, limpie el depósito de agua y los accesorios según las instrucciones de la sección "**Cuidado y mantenimiento**".

**PASO 1:** Antes de conectar la cafetera para café helado a la corriente eléctrica, colóquela en una superficie plana, estable y resistente al calor, y a una altura que sea cómoda para el usuario. Compruebe que todos los accesorios están en su sitio.

**PASO 2:** La cafetera para café helado debe utilizarse primero solo con agua. Retire el filtro del interior de la cafetera.

**PASO 3:** Siga las instrucciones de la sección titulada "**Llenado del depósito de agua**" y tenga cuidado de no superar la marca de llenado máximo.

**PASO 4:** Coloque el vaso de café o la taza de viaje en su posición.

**PASO 5:** Encienda la cafetera para café helado pulsando "☺" y, a continuación, pulse "☑" para iniciar el proceso de preparación.

**PASO 6:** Una vez que se procese toda el agua, apague la cafetera para café helado y deseche el agua del vaso de café o de la taza de viaje.



**NOTA:** Es posible que la cafetera para café helado desprenda un ligero olor cuando se utilice por primera vez. Es algo normal que desaparezca pronto. Ventile adecuadamente la ubicación de la cafetera para café helado.

### Llenado del depósito de agua

Levante la tapa superior para llenar el depósito de agua con agua fría, asegurándose de que el nivel de agua esté por encima de la marca de llenado mínimo y por debajo de la marca de llenado máximo.

Una vez que el depósito de agua esté lleno, baje la tapa superior para cerrar el depósito de agua.



**NOTA:** Para obtener los mejores resultados, utilice agua destilada fría al llenar el depósito de agua.



**PRECAUCIÓN:** No llene en exceso el depósito de agua, ya que podría dañar la cafetera para café helado.



**ADVERTENCIA:** Nunca llene el depósito de agua directamente del grifo. Utilice siempre el vaso de café o una jarra para llenar el depósito de agua.

### Preparación de café helado

**PASO 1:** Asegúrese de que la cafetera para café helado está apagada y desenchufada de la red eléctrica y de que todos los accesorios están en su lugar.

**PASO 2:** Vierta un mínimo de 230 ml de agua fría en el depósito de agua siguiendo las instrucciones de la sección titulada "**Llenado del depósito de agua**".

**PASO 3:** Abra la tapa superior y retire el filtro de la cámara de preparación. Añada al filtro un mínimo de 3 cucharadas (12–14 g) de café molido medio-fino con la cuchara medidora.

**PASO 4:** Sacuda suavemente el filtro de café para distribuir de manera uniforme el café molido. Asegúrese de que el café molido no supera la marca de llenado máximo del filtro.

**PASO 5:** Vuelva a colocar el filtro en la cámara de preparación y cierre la tapa superior.

**PASO 6:** Añada 180 g de hielo en el vaso de café.

**PASO 7:** Coloque el vaso de café en su posición.

**PASO 8:** Conecte la cafetera para café helado a la corriente eléctrica y enciéndala.

**PASO 9:** Pulse "☺" para encender la cafetera para café helado. Los botones del panel de control se iluminarán para indicar que la cafetera para café helado está encendida.

**PASO 10:** Pulse "☺" para iniciar el proceso de preparación. El botón parpadeará para indicar que el ciclo de preparación ha comenzado.

**PASO 11:** Una vez que todo el café haya goteado de la cámara de preparación al vaso de café y se haya completado el ciclo de preparación (aproximadamente 3 minutos para el nivel de agua mínimo), el símbolo dejará de parpadear y todos los botones del panel de control se iluminarán para indicar que el ciclo de preparación ha finalizado.

**PASO 12:** Espere un par de minutos más para que todo el café gotee de la cámara de preparación y, a continuación, retire el vaso de café de la unidad principal de la cafetera para café helado.

**PASO 13:** Apáguela pulsando "☺" y, a continuación, desenchúfela de la red eléctrica.

**PASO 14:** Una vez que la cafetera para café helado se haya enfriado por completo, levante la tapa superior y deseche los posos de café usados del filtro.



**NOTA:** Para interrumpir o detener el ciclo de preparación, pulse "☺" o desenchufe la cafetera para café helado de la red eléctrica. Una vez seleccionado el modo de preparación, la cafetera para café helado comenzará el ciclo de preparación y el botón seleccionado parpadeará hasta que el ciclo de preparación haya finalizado.



**ADVERTENCIA:** No retire nunca el vaso de café ni la taza de viaje de la cafetera para café helado hasta que el ciclo de preparación haya terminado.

## Preparación de café caliente

**PASO 1:** Asegúrese de que la cafetera para café helado está apagada y desenchufada de la red eléctrica y de que todos los accesorios están en su lugar.

**PASO 2:** Vierta un mínimo de 230 ml de agua fría en el depósito de agua siguiendo las instrucciones de la sección titulada "Llenado del depósito de agua".

**PASO 3:** Abra la tapa superior y retire el filtro de la cámara de preparación. Añada al filtro un mínimo de 3 cucharadas (12–14 g) de café molido medio-fino con la cuchara medidora.

**PASO 4:** Sacuda suavemente el filtro para distribuir de manera uniforme el café molido. Asegúrese de que el café molido fino no supera la marca de llenado máximo del filtro.

**PASO 5:** Vuelva a colocar el filtro en la cámara de preparación y cierre la tapa superior.

**PASO 6:** Coloque el vaso de café o la taza de viaje en su posición.

**PASO 7:** Conecte la cafetera para café helado a la corriente eléctrica y enciéndala.

**PASO 8:** Pulse "☺" para encender la cafetera para café helado. Los botones del panel de control se iluminarán para indicar que la cafetera para café helado está encendida.

**PASO 9:** Pulse "☺" para iniciar el proceso de preparación. El botón parpadeará para indicar que el ciclo de preparación ha comenzado.

**PASO 10:** Una vez que todo el café haya goteado de la cámara de preparación al vaso de café o la taza de viaje y se haya completado el ciclo de preparación (aproximadamente 3 minutos para el nivel de agua mínimo), el símbolo dejará de parpadear y todos los botones del panel de control se iluminarán para indicar que el ciclo de preparación ha finalizado.

**PASO 11:** Espere un par de minutos más para que todo el café gotee de la cámara de preparación y, a continuación, retire el vaso de café o la taza de viaje de la unidad principal de la cafetera para café helado.

**PASO 12:** Apáguela pulsando "☺" y, a continuación, desenchúfela de la red eléctrica.

**PASO 13:** Una vez que la cafetera para café helado se haya enfriado por completo, levante la tapa superior y deseche los posos de café usados del filtro.



**NOTA:** Para interrumpir o detener el ciclo de preparación, pulse "☺" o desenchufe la cafetera para café helado de la red eléctrica. Una vez seleccionado el modo de preparación, la cafetera para café helado comenzará el ciclo de preparación y el botón seleccionado parpadeará hasta que el ciclo de preparación haya finalizado.



**ADVERTENCIA:** No retire nunca el vaso de café ni la taza de viaje de la cafetera para café helado hasta que el ciclo de preparación haya terminado.

## Consejos y sugerencias

1. Utilice siempre agua fría y fresca para llenar el depósito de agua.
2. Para preparar un café exquisito es esencial que la cafetera esté limpia. Límpiela con regularidad como se ha especificado anteriormente.
3. La cantidad de café molido se puede adaptar al gusto personal. Para conseguir un café más fuerte, aumente la cantidad de café molido o, para uno más suave, utilice menos café.
4. Después de utilizar café molido envasado, vuelva a sellarlo y guarde el café sin usar en un lugar fresco y seco.
5. Para que el café obtenga un sabor óptimo, utilice granos de café enteros y muélalos bien antes de prepararlo.
6. No reutilice el café molido que ya se haya utilizado en la cafetera, ya que esto reducirá en gran medida el sabor del café.

## Almacenamiento

Antes de guardarla en un lugar fresco y seco, asegúrese de que la cafetera para café helado esté fría, limpia y seca.

No apriete el cable al enrollarlo alrededor de la cafetera; déjelo más suelto para no dañarlo.

## Especificaciones

Código de producto: PT6214

Voltaje: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Fuente de alimentación: 700 W

CE

**Eliminación de residuos de baterías y de equipos eléctricos y electrónicos**



Este símbolo en el producto, sus baterías o su embalaje significa que este producto y cualquier batería que contenga no se deben desechar junto con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario depositarlo en un punto de recogida adecuado para el reciclaje de baterías y equipos eléctricos y electrónicos. Esta recogida y reciclaje por separado ayudará a conservar los recursos naturales y a evitar posibles consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente debido a la posible presencia de sustancias peligrosas en las baterías y los equipos eléctricos y electrónicos, que podrían estar causados por una eliminación de residuos inadecuada. Algunos distribuidores ofrecen servicios de recogida que permiten al usuario devolver equipos agotados para una eliminación adecuada. **Es responsabilidad del usuario borrar los datos de los equipos eléctricos y electrónicos antes de su eliminación.** Para obtener más información acerca de dónde desechar las baterías y los residuos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con su autoridad local, con el servicio de recogida de residuos domésticos o con el distribuidor.

Fabricado por:  
Ultimate Products UK Ltd., ...  
Victoria Street, Manchester OL9 0DD. **UK.**  
Ultimate Products Europe Ltd.,  
19 Baggot Street Lower, Dublin D02 X658. **ROI.**

**FABRICADO EN CHINA.**

CD280324/MD000000/V1