

### Uso de la tetera

- PASO 1:** Retire la tetera de la base de alimentación.
- PASO 2:** Pulse el botón para abrir la tapa abatible y llene la tetera hasta el nivel de agua deseado entre las marcas de llenado mín. y máx. Presione la tapa para bajarla y asegúrese de que quede bien cerrada. Coloque la tetera en la base de alimentación.
- PASO 3:** Conecte la tetera a la corriente eléctrica y enciéndala. A continuación, mueva el interruptor de encendido a la posición de encendido hasta que oiga un clic. El interruptor se iluminará para indicar que la tetera está conectada.
- PASO 4:** Una vez que el agua esté hirviendo, el interruptor volverá automáticamente a la posición de apagado.



**NOTA:** El proceso de ebullición se puede cancelar en cualquier momento al mover el interruptor de encendido a la posición de apagado.

### Almacenamiento

La tetera debe estar fría, limpia y seca antes de guardarla en un lugar fresco y seco.  
No apriete el cable al enrollarlo alrededor de la tetera; déjelo más suelto para evitar causar daños.

### Especificaciones

Código de producto: EK6552  
Entrada: 220–240 V ~ 50/60 Hz  
Salida: 2500–3000 W



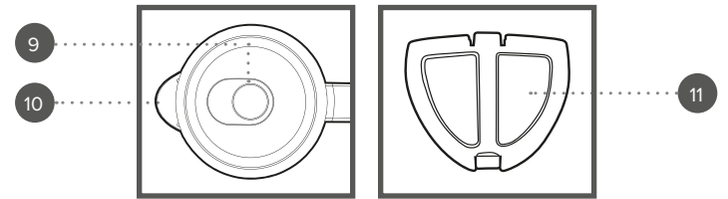
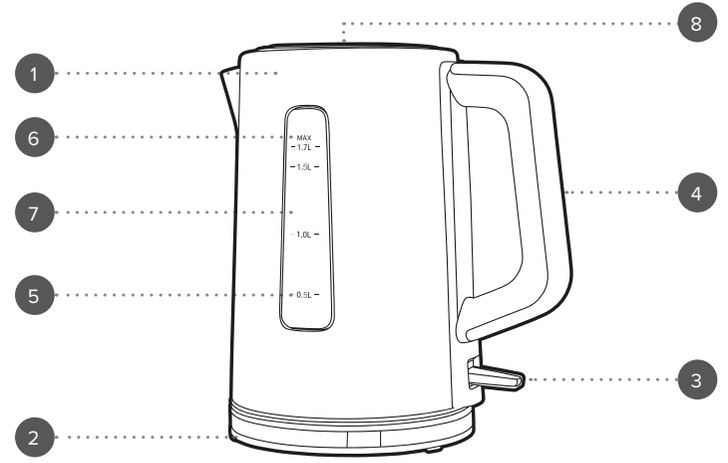
**Eliminación de residuos de baterías y de equipos eléctricos y electrónicos**  
Este producto está etiquetado con el símbolo de un cubo de basura tachado de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EC para indicar que no puede desecharse junto con los demás residuos domésticos. Debido a su contenido en sustancias, mezclas o componentes peligrosos, los aparatos eléctricos y electrónicos que no se clasifican de forma selectiva para su reciclado son potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud humana. Consulte a su Ayuntamiento o a su servicio de recogida de residuos local para la devolución y el reciclaje del producto.

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.**

CD041024/MD000000/V1

# Manual de usuario

Tetera eléctrica de ebullición rápida



- |                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1. Tetera                          | 7. Indicador de llenado |
| 2. Base de alimentación            | 8. Tapa abatible        |
| 3. Interruptor de encendido        | 9. Botón de la tapa     |
| 4. Asa                             | 10. Boca                |
| 5. Marca de llenado mín. (0,5 L)   | 11. Filtro antical      |
| 6. Marca de llenado máximo (1,7 L) |                         |

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 coincide 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 dispositivo.



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

### Qué hacer y qué no hacer

#### QUÉ HACER:

Tenga cuidado al usar la tetera, ya que puede expulsar vapor por la boca o la tapa, especialmente si se vuelve a llenar.

Deje que la tetera se enfríe antes de tocarla o abrir la tapa.

Tenga cuidado al volver a colocar la tetera en la base; la resistencia permanecerá caliente tras el uso.

Apague el dispositivo y desenchúfelo de la corriente eléctrica antes de cambiar o colocar accesorios.

#### QUÉ NO HACER:

No abra la tapa mientras la tetera esté hirviendo el agua.

No llene la tetera por encima de la marca de llenado máximo. Llenar la tetera más de lo recomendado puede causar que el agua hirviendo se derrame.

No utilice la tetera si se ha caído, si presenta signos visibles de daño o si tiene fugas.

No utilice la tetera si el nivel de agua es inferior a la marca de llenado mínimo. El uso incorrecto del aparato puede provocar lesiones al usuario.

No utilice ninguna unidad de base de alimentación diferente a la proporcionada con la tetera.

No vierta ningún otro líquido que no sea agua en la tetera.

### Sensor de hervido en seco

La tetera está equipada con un sensor de hervido en seco. Si la tetera se enciende por error mientras está vacía, el sensor de hervido en seco se activará y apagará el aparato. La tetera y el interruptor de encendido dejarán de funcionar durante varios minutos hasta que la tetera se enfríe. No utilice la tetera durante este proceso; una vez que el aparato

se haya enfriado, volverá a funcionar con normalidad.

## Cuidados y mantenimiento

Limpie la tetera y la base de alimentación 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 tetera, ya que podrían causar daños.

### Eliminación de la cal

Con el tiempo, pueden aparecer depósitos de cal que afecten al rendimiento y la vida útil de la tetera.

Se recomienda descalcificar la tetera al menos una vez cada tres meses, 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 tetera.

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

**PASO 2:** Añada un producto descalcificante al agua de la tetera de acuerdo con las instrucciones del fabricante. No se recomienda usar vinagre para descalcificar la tetera.

**PASO 3:** Deje que el agua de la tetera hierva, apáguela y déjela en remojo durante al menos 20 minutos (o el tiempo especificado en el producto descalcificante).

**PASO 4:** Vacíe la tetera y vuélvala a llenar hasta la marca de llenado máximo con agua limpia. Hierva el agua otra vez y deséchela una vez fría. La tetera ya debería de estar descalcificada.



**NOTA:** Si la tetera se apaga antes de que hierva el agua o aparecen depósitos blancos dentro, significa que tiene cal. Añada un producto descalcificante al agua de la tetera de acuerdo con las instrucciones del fabricante. No se recomienda usar vinagre para descalcificar la tetera.

## Instrucciones de uso

### Antes del primer uso

Antes de utilizar la tetera por primera vez, límpiela con un paño suave y húmedo, y séquela bien.

Asegúrese de que el filtro antical esté colocado.



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



**ADVERTENCIA:** La tetera no es apta para el lavavajillas.

### Eliminación del sabor a "tetera nueva"

Llene la tetera hasta la marca de llenado máximo y hierva el agua siguiendo las instrucciones de la sección "**Uso de la tetera**". Si queda algo de sabor u olor a "tetera nueva" en el agua hervida, deséchela y vuelva a llenar la tetera hasta tres cuartos. Una vez hervida, añada dos cucharadas de bicarbonato de sodio y deje reposar todo durante la noche. Deseche el agua y vuelva a hervir un par de veces para eliminar cualquier residuo.