



BRITA DISPENSADOR DE AGUA DOMÉSTICO | 5.3 L



ES MANUAL DE INSTRUCCIONES

# 1 Instrucciones de seguridad importantes



Lee estas instrucciones de seguridad detenidamente antes de utilizar este electrodoméstico. Guarda estas instrucciones para consultarlas cuando sea necesario y asegúrate de entregárselas a cualquier propietario posterior de este electrodoméstico. No se aceptará ninguna responsabilidad si no se siguen las instrucciones del manual.

Este electrodoméstico está pensado para un uso doméstico y en entornos similares, como cocinas para empleados de tiendas, oficinas y demás espacios de trabajo, clientes de hoteles, hostales y demás espacios residenciales. No se debe utilizar con fines comerciales.

## Riesgos residuales

Coloca el dispensador de agua en un lugar plano, estable y protegido del viento y el sol. Mantenlo alejado de cualquier otra fuente de calor. No coloques el filtro de agua BRITA MAXTRA PRO a la luz directa del sol. Guárdalo en un lugar seco, fresco y oscuro, y conserva los filtros de agua nuevos en su embalaje original hasta que vayas a utilizarlos. Limpia el dispositivo únicamente tal y como se indica en las instrucciones de la sección 8, "Mantenimiento".

El material del filtro de agua MAXTRA PRO está tratado específicamente con plata. Como resultado de ello, es posible que se liberen en el agua cantidades mínimas de plata, sin embargo, estos niveles están muy por debajo de los límites establecidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

¿Eres sensible al potasio? El filtrado provoca inicialmente un ligero aumento del contenido de potasio en el

agua. Es algo inofensivo (por ejemplo, 1 litro de agua filtrada BRITA contiene menos potasio que una manzana). Consulta a tu médico antes de usar un filtro de agua BRITA si padeces insuficiencia renal o debes seguir una dieta especial baja en potasio.

## Restos naturales

Las perlas de carbón activo BRITA son de origen natural, de modo que pueden producirse variaciones naturales. Si encuentras partículas de carbón en el agua filtrada, enjuaga el filtro de agua hasta que no queden partículas visibles. Estas partículas no son dañinas para la salud porque, si se ingieren, atraviesan el cuerpo sin sufrir modificaciones.

Almacena el agua filtrada en un lugar fresco y utilízala en las 24 horas siguientes. La recomendación oficial para hervir agua del grifo también se aplica al agua filtrada BRITA. La regla es: filtrar primero y hervir después. Si esta recomendación no es pertinente, limpia el dispensador de agua en profundidad e inserta un filtro de agua nuevo.

Generalmente, se recomienda hervir el agua del grifo para el consumo de determinados grupos de personas (p.ej., bebés o personas con inmunodeficiencias).

Si el filtro de agua no se va a usar durante una temporada, retíralo, vacía el depósito y sustituye el filtro de agua sin apretar en el embudo vacío.

En la siguiente sección se especifican los riesgos residuales que puede haber incluso cuando el dispensador de agua se utiliza según lo previsto.

**ADVERTENCIA**

¡Peligro de muerte por corriente eléctrica! El contacto con componentes eléctricos supone un peligro inmediato de muerte por descarga eléctrica. Por lo tanto, un daño en el aislamiento o en los componentes individuales puede ser potencialmente mortal. Si el aislamiento está dañado, desconecta la alimentación eléctrica inmediatamente y solicita su reparación. No puentes nunca los fusibles ni los apagues. No sumerjas el electrodoméstico completamente en agua.

Mantén los componentes eléctricos lejos de la humedad para evitar riesgos de cortocircuitos. Evita derramar líquidos en el conector. No tires nunca del enchufe por el cable o con las manos húmedas. Coloca siempre el cable de forma que no entre en contacto con fuentes de calor, humedad, aceite, objetos punzantes, bordes afilados, etc. No pellizques ni dobles el cable. Si el cable de alimentación está dañado, lo debe cambiar el fabricante, su servicio de atención al cliente o personas cualificadas similares para evitar posibles peligros.

Asegúrate de que puedes acceder sin problemas al enchufe para poder desconectar el electrodoméstico de la red principal. El electrodoméstico y sus piezas accesibles se calientan durante el uso. Ten cuidado de no tocar los elementos que generen calor. Deja siempre una separación de 20 cm respecto al resto de objetos y la pared alrededor del electrodoméstico, para permitir que el calor se disipe correctamente. Cualquier uso distinto al fin previsto u otros tipos de uso se consideran un uso incorrecto. El uso incorrecto puede causar daños.

Desenchufa el electrodoméstico antes de realizar cualquier tarea de limpieza

o mantenimiento. Asegúrate de que el usuario pueda comprobar que el electrodoméstico sigue desconectado de la red principal mientras se está limpiando (sección 8, Mantenimiento, Limpieza).

El electrodoméstico debe recibir suministro de un dispositivo de corriente residual (RCD) con un corriente operativa residual que no supere los 30 mA.

El electrodoméstico no está indicado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad las supervise o les proporcione instrucciones adecuadas. Este electrodoméstico lo pueden utilizar niños a partir de ocho años bajo supervisión o si se les han proporcionado instrucciones para usarlo de una forma segura, así como si comprenden los peligros que entraña. Los niños no se pueden encargar de la limpieza y el mantenimiento a menos que sean mayores de ocho años y se les supervise. Mantén el electrodoméstico y el cable fuera del alcance de los niños menores de ocho años. Se deberá supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico ni se quemem.

El electrodoméstico contiene un emisor UV-C.

**ADVERTENCIA**

No utilices el emisor UV-C cuando se haya extraído de la carcasa del electrodoméstico. Usar el electrodoméstico de una forma distinta a la prevista o la presencia de daños en la carcasa pueden provocar el escape de radiación UV-C. La radiación UV-C puede, incluso en dosis mínimas, causar

- 1 daños en los ojos y la piel. Los electrodomésticos que presenten daños visibles no se deben utilizar. No sustituyas el emisor UV-C.



**Peligro** a causa de agua y vapor calientes: Ten cuidado a la hora de dispensar agua a más de 45 °C.

No coloques manos ni brazos debajo de la salida de agua.

## ADVERTENCIA



Mantén despejadas todas las aberturas de ventilación de la carcasa o la estructura del electrodoméstico.

No uses ningún dispositivo mecánico ni ningún otro método para acelerar el proceso de descongelación, salvo los recomendados por el fabricante.

No dañes posibles materiales explosivos, como aerosoles de ignición, en el electrodoméstico.

No coloques ninguna toma de alimentación multiposición ni fuente eléctrica portátil en la parte posterior del electrodoméstico.

## 2 Iconos empleados



¡Peligro! Materiales inflamables. Riesgo de incendio.



¡Peligro! Riesgo de quemaduras por vapor caliente.



¡Atención! Riesgo de lesiones y daños materiales.



Cumple con los requisitos del etiquetado CE

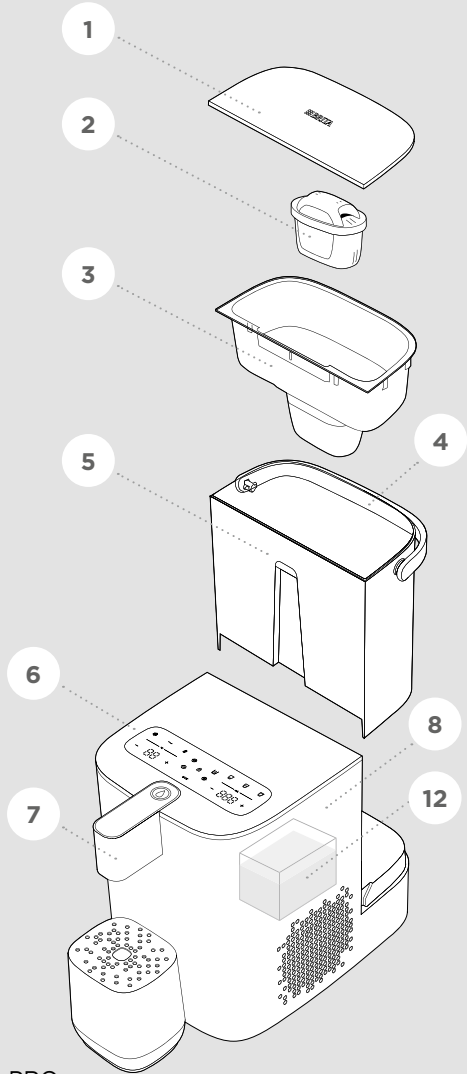
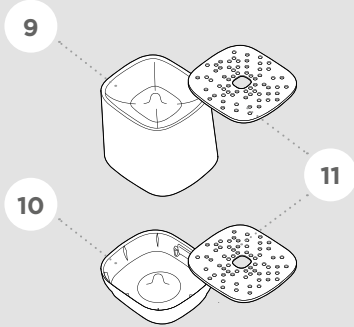


Lee detenidamente el manual y guárdalo para usarlo cuando lo necesites.

## Datos técnicos

Nombre del modelo:	WS2.0B, WS2.0W
Filtro de agua BRITA MAXTRA PRO Experto en cal	Vida útil: 28 días   Capacidad: 150 l
Presión del agua de entrada	0-0,5 MPa
Potencia nominal	2200 W
Potencia de calentamiento	2100 W
Voltaje nominal/frecuencia	230 V-/50 Hz
Temperatura del agua aplicable	5-38 °C
Agua de entrada	Agua del grifo
Modo dispensación	9,5 W-2200 W
Modo de espera	3 W
Volumen del depósito	4,3 l
Volumen del embudo	1,8 l
Temperatura de funcionamiento	4-40 °C
Sustancia refrigerante	R 600a (Isobutan, C4H10), 18 g
Presión interna máxima	0,1 MPa

## 4 Componentes del producto



- 1 Tapa
- 2 Filtro de agua BRITA MAXTRA PRO
- 3 Embudo
- 4 Asa
- 5 Depósito de agua
- 6 Pantalla táctil
- 7 Salida de agua
- 8 Base
- 9 Bandeja de goteo grande
- 10 Bandeja de goteo pequeña
- 11 Rejillas de bandejas de goteo
- 12 Depósito de agua fría en el interior, 1 l

## Antes del primer uso

Abre el envoltorio y saca todos los componentes del sistema. Coloca el dispositivo en una superficie plana y estable para garantizar un uso adecuado y seguro. Limpia el dispositivo tal y como se describe en la sección 8: “Mantenimiento y limpieza de los componentes del electrodoméstico”.

**Mantén el dispensador de agua en posición vertical durante unas tres horas antes de usarlo por primera vez** para no dañar el sistema de refrigeración si no se ha mantenido en esta posición durante el transporte.

## Pantalla táctil y funciones



### Touch Display

1 Temperatura -

2 Temperatura

3 Temperatura +

4 Volumen -

5 Volumen/códigos de error

6 Volumen +

7 Tamaño grande

8 Tamaño mediano

9 Tamaño pequeño

10 Caliente

11 Ambiente

12 Frío


 Dispensación de agua

 Bloqueo infantil

 Depósito vacío

 Cambio de filtro

 Autolimpieza del tubo

 Autolimpieza del depósito de agua fría

 Indicador de rayos UVC

## 6 Ajustes de temperatura

(5 °C, ambiente, 45 °C, 70 °C, 85 °C, 95 °C)

1  Disminuir

o

3  Aumentar

### Botones preconfigurados:

12  Frío:  
5 °C

11  Ambiente

10  Caliente:  
95 °C

## Ajustes de volumen

(150/250/350/450/550/650/750/900 ml)

4  Disminuir

o

6  Aumentar

### Botones preconfigurados:

9  Pequeño: 150 ml

8  Mediano: 350 ml

7  Grande: 900 ml

## Dispensación de agua



El botón de dispensación de agua se ilumina en distintos colores para indicar la temperatura del agua seleccionada:

Azul: 5 °C

Blanca: ambiente, 45 °C

Roja: 70 °C, 85 °C, 95 °C

La dispensación de agua **también se puede detener de manera manual pulsando cualquier botón** de la pantalla táctil.

## Configuración inicial



### Encendido

Enchufa el electrodoméstico a una toma de alimentación adecuada (consulta los datos técnicos). Enciende el electrodoméstico **pulsando el botón de encendido en la parte posterior**. La pantalla parpadeará durante **tres segundos** y luego **pasará al modo de espera**. El icono del bloqueo infantil y el icono del depósito vacío se encenderán, mientras que el icono de agua fría y el icono de limpieza automática parpadearán.

### Filtro de agua BRITA MAXTRA PRO

#### 1. Cómo preparar el filtro

Llena el depósito con agua fría del grifo. Sumerge el **filtro de agua BRITA MAXTRA PRO** y agítalo ligeramente para eliminar cualquier exceso de aire. Extrae el filtro de agua y vacía el agua del depósito.

#### 2. Cómo insertar el filtro

Inserta el embudo en el depósito y coloca el **filtro de agua BRITA MAXTRA PRO** con firmeza en el embudo. Si el agua no fluye, empuja el filtro de agua más hacia abajo.

#### 3. Cómo llenar el depósito

Llena siempre el embudo con agua fría del grifo. Utiliza únicamente agua del grifo procedente de las plantas de tratamiento de agua, ya que solo estas cumplen los requisitos legales relativos a la calidad del agua potable. El agua del embudo se filtra automáticamente, pasa al depósito y, de ahí, al interior del electrodoméstico.

#### 4. Activación del filtro de agua MAXTRA PRO

Para sacarle el máximo rendimiento y obtener el mejor sabor, deja pasar dos embudos enteros de agua del grifo a través del filtro antes de beberla. Para aunar fuerzas con BRITA en el cuidado del medioambiente, puedes utilizar esta agua filtrada para regar las plantas, por ejemplo.



### Bloqueo infantil

Mantén pulsado el icono del bloqueo infantil durante **2 segundos** para **desbloquear el electrodoméstico**. El botón de bloqueo infantil se apagará y los botones de volumen, temperatura y dispensación de agua se encenderán.

## 7 Modo de uso

1. **Programa de limpieza automática:** antes del primer uso, el icono de purga del tubo y el icono de descarga del depósito de agua fría empezarán a parpadear. Activa el programa de limpieza automática tal y como se describe en la sección 8, “Mantenimiento, limpieza y limpieza automática”.

2. **Ajusta la temperatura y el volumen:** Ajusta la temperatura y el volumen según tus necesidades con los botones preconfigurados o los botones +/- . Para obtener más detalles, consulta la sección 6, “Pantalla táctil y funciones”.  
Nota: El electrodoméstico muestra siempre la configuración del último uso.

3. **Dispensa el agua:** Pulsa el botón de dispensación de agua y disfruta de tu bebida.

### Nota:

Para garantizar el rendimiento óptimo de tu dispensador de agua doméstico y sus características —como el recordatorio de cambio de filtro y los programas de limpieza—, BRITA recomienda mantener el electrodoméstico encendido en todo momento. También se puede apagar el sistema de refrigeración de forma permanente durante períodos prolongados o programar un temporizador. Para obtener más información, consulta la sección correspondiente del manual de usuario.

## Indicador de rayos UV-C



El **indicador de rayos UV-C** parpadeará lentamente cuando el LED UV-C esté activo. Permanecerá encendido mientras se dispensa el agua y mientras estén funcionando los programas de limpieza.

## Icono de depósito vacío



**Este icono se encenderá**

cuando el nivel de agua esté bajo. La dispensación de agua se detendrá cuando el nivel caiga hasta los 100 ml, pero se puede seguir dispensando hasta 1 l de agua fría.

**El icono parpadeará**

cuando el depósito se retire o cuando no se instale correctamente.

## Icono de agua fría

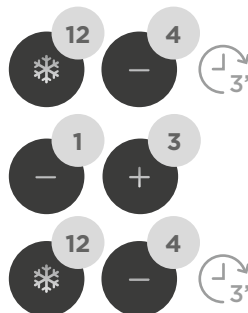


Si el **icono parpadea** (cuando se selecciona el agua fría), indica que el sistema de refrigeración está en funcionamiento y **no se puede dispensar agua fría**. El icono seguirá parpadeando cuando el electrodoméstico esté en modo de espera. Una vez el agua alcance la temperatura seleccionada, **el icono se encenderá** y se podrá dispensar agua fría.

## Preconfiguración de la temperatura del agua fría

La temperatura predeterminada del agua fría es 5 °C. Puedes cambiarla a 10 °C de la siguiente manera:

- 1 Pulsa el **botón de agua fría** y el **botón de volumen '-'** **durante tres segundos**. Aparecerá la temperatura actual en la pantalla.
- 2 Pulsa el **botón de temperatura '-'** o **'+'** para cambiar entre **5 °C** y **10 °C**.
- 3 Pulsa el **botón de agua fría** y el **botón de volumen '-'** **durante tres segundos** para confirmar el ajuste.



## Sistema de refrigeración encendido/apagado

### Configuración permanente

Si la función de refrigeración no se usa durante mucho tiempo, recomendamos apagar el sistema de refrigeración y vaciar el depósito de agua fría.



Asegúrate de que el bloqueo infantil esté desactivado. Mantén pulsado el **botón de agua fría** y el **botón de volumen '-'** durante **tres segundos** para encender o apagar el sistema de refrigeración de manera permanente. Al apagar el sistema de refrigeración, el botón de dispensación parpadeará en azul. Pulsa el botón de dispensación para vaciar el depósito de agua fría dentro del electrodoméstico. Coloca un recipiente suficientemente grande (al menos 1 l) debajo de la salida de agua. Para volver a encender al sistema de refrigeración, mantén pulsado el **botón preconfigurado 'Caliente'** y el **botón '+' de temperatura** durante 3 segundos.



Si el sistema de refrigeración ha estado apagado durante más de 24 horas y se enciende nuevo, el icono de purga del depósito de agua fría de la pantalla parpadeará. Activa la purga del depósito de agua fría tal y como se describe en la sección 8 "Mantenimiento y purga del depósito de agua fría".

### Configuración estándar/Programación del temporizador

Puedes establecer un temporizador para que el sistema de refrigeración se apague o se encienda de manera automática.



**Activa el modo de ajuste de temporizador:** desactiva el bloqueo infantil. Mantén pulsado el **botón de agua fría** y el **botón de volumen '+'** durante **tres segundos**.

**Configura la hora en la que se debe apagar el sistema de refrigeración:** en la pantalla aparecerá "off mode" (configuración predeterminada) en el lado del volumen, indicando que necesitas configurar la hora en la que se debe apagar el sistema de refrigeración.



**Selecciona la hora en la que se debe apagar:** La pantalla de temperatura mostrará **0-23**. Calcula el número de horas que faltan desde la hora actual hasta la hora en la que quieres que se apague el sistema de refrigeración. Usa los **botones de temperatura '-'** o **'+'** para seleccionar el número de horas deseado.



**Configura la hora en la que se debe encender el sistema de refrigeración:** Pulsa el **botón de volumen '-'** o **'+'** para seleccionar el **modo 'on'** y configura la hora en la que se debe encender el sistema de refrigeración.



**Selecciona la hora en la que se debe encender:** Introduce el número de horas que faltan desde la hora actual

hasta la hora en la que quieres que se encienda el sistema de refrigeración mediante los **botones de temperatura '-'** o **'+'**.



**Guarda la configuración:** Pulsa el **botón de dispensación** para guardar la configuración.

Ejemplo: Si en este momento son las 20:00 y quieres que el sistema de refrigeración se apague a las 22:00 y se vuelva a encender a las 07:00, sigue estos pasos:

1. Activa el modo de ajuste de temporizador como se describe anteriormente. Aparecerá "off mode" en el lado del volumen de la pantalla.
2. Introduce **'2'** (para las 22:00) mediante el botón de temperatura **'+'**.
3. Selecciona el modo **'on'** mediante los botones de volumen **'-'**/**'+'**.
4. Introduce **'11'** (para las 07:00) mediante el botón de temperatura **'-'**/**'+'**.
5. Pulsa el botón de dispensación para guardar la configuración.



Para desactivar el modo de encendido/apagado estándar, mantén pulsado el botón de agua fría y el botón preconfigurado de la temperatura más alta durante tres segundos. Escucharás un sonido de confirmación.

**Nota:** Si el electrodoméstico se apaga o se desenchufa, el temporizador se desactivará y será necesario configurarlo de nuevo.

## Sonido

Una alarma indicará que las operaciones activadas se han completado. Para ajustar el **nivel del sonido**: Mantén pulsado el **botón de volumen '+'** durante **3 segundos** para activar el modo de ajuste de nivel del sonido. El



**botón de volumen '+'** empezará a parpadear. Pulsa el **botón de volumen '+'** para elegir entre los niveles del sonido **silenciado, bajo o alto**. Después de aproximadamente 10 segundos, el ajuste se guardará automáticamente.

## Mantenimiento

### Cambio de filtro



El electrodoméstico te recuerda automáticamente que sustituyas el filtro de agua BRITA MAXTRA PRO. El **icono de cambio de filtro** se encenderá cuando la hora especificada o cuando la capacidad del filtro de agua BRITA MAXTRA PRO haya caducado.

Después de **21 días/112 l**, el icono de cambio de filtro se iluminará en color rojo para indicar que quedan siete días o 38 l antes de tener que cambiarlo.

Después de **28 días/150 l** el icono de cambio de filtro parpadeará en rojo. Cambia el filtro de agua BRITA MAXTRA PRO siguiendo las instrucciones de la sección 7, "Configuración inicial, filtro de agua BRITA MAXTRA PRO".



Cuando hayas cambiado el filtro de agua MAXTRA PRO, pulsa el símbolo de cambio de filtro durante tres segundos y la luz se apagará. El recordatorio de cambio de filtro comenzará entonces a calcular el tiempo y los litros que faltan hasta el siguiente cambio.

Para alargar la vida útil de tu dispensador de agua, recomendamos siempre utilizar el filtro de agua BRITA MAXTRA PRO Experto en cal.

#### Cómo activar el icono de cambio de filtro de manera manual

Puedes reiniciar el recordatorio de cambio de filtro antes de que el icono correspondiente se encienda.

1. Sustituye el filtro de agua BRITA MAXTRA PRO.
2. Desbloquea el dispositivo.



3. Mantén pulsados los botones de volumen '-' y '+' durante **tres segundos** y el **icono de cambio de filtro** se encenderá.



4. Mantén pulsado el icono de cambio de filtro durante **tres segundos** para completar la configuración.
5. El **icono de cambio de filtro** se apagará.

## 8 Limpieza

### 1. Limpieza automática:


La limpieza automática garantiza un nivel de higiene adecuado dentro del dispositivo. Se necesitan aproximadamente 2,75 l para completar el proceso de limpieza. Para empezar la limpieza, asegúrate de que el depósito de agua contenga suficiente agua. Además, coloca un recipiente suficientemente grande debajo de la salida para recoger el agua. Si se acaba el agua durante el proceso de limpieza, el dispositivo se parará y te avisará de que necesitas rellenar el depósito de agua. Una vez se rellene el depósito, el procedimiento de limpieza se reanudará hasta que se complete.

#### Ciclos de limpieza:

- Antes del primer uso
- Después de 90 días
- Después de enchufar/desenchufar el dispositivo



Si el icono de autolimpieza del tubo y el icono de autolimpieza del depósito de agua fría empiezan a parpadear en rojo, mantén pulsados ambos botones durante tres segundos para comenzar el proceso. La limpieza del tubo empezará en primer lugar. Se dispensarán aproximadamente 750 ml de agua a distintas temperaturas. La pantalla mostrará "750" en el lado del volumen, indicando la cantidad de agua que se está purgando.

 **Peligro a causa de agua y vapor calientes.**



Durante todo el proceso de limpieza, el icono de purga del tubo seguirá parpadeando el rojo, el botón de di-

spensación se enciende en rojo y el indicador de UVC parpadeará lentamente. Cuando se complete el proceso de limpieza (el icono del purga del tubo deja de parpadear), empezará de manera automática la purga del depósito de agua fría.



El icono de purga de depósito de agua fría empezará a parpadear en rojo y el botón de dispensación se pondrá azul, mientras que el indicador de UVC parpadeará lentamente. La pantalla mostrará "2 l" en el lado del volumen, indicando el volumen de agua que se está purgando. Cuando finalice el programa de autolimpieza, el icono de purga se apagará. A continuación, se recalculará el momento del siguiente ciclo de limpieza.



### 2. Purga del tubo después de 24 horas sin usarse

El icono de purga del tubo empezará a parpadear en rojo si el agua caliente y a temperatura ambiente no se ha usado durante 24 horas. En este caso, la temperatura y el volumen se configurarán automáticamente a 95 °C y 350 ml. Estos ajustes aparecerán en la pantalla (lados de temperatura y volumen). Para purgar el electrodoméstico, mantén pulsado el símbolo de purgado del tubo interior durante 3 segundos. Se dispensará una taza de agua, que deberás desechar.

### 3. Purga del depósito de agua fría:

Si no se ha dispensado agua fría durante un largo periodo de tiempo (más de siete días) o si el sistema de refrigeración ha estado apagado durante mucho tiempo antes de volver a encenderse,

se necesita purgar el depósito de agua fría para garantizar la higiene. Se dispensarán dos litros de agua.



Si el icono de autolimpieza del depósito de agua fría parpadea en rojo, mantén pulsado el icono de autolimpieza durante tres segundos para empezar a purgarlo. La cantidad de agua necesaria para la autolimpieza aparecerá en la pantalla (lado del volumen). Asegúrate de que haya agua suficiente en el depósito y coloca un recipiente suficientemente grande debajo de la salida de agua.

## Función de limpieza manual

### Activación manual del programa de limpieza automática:

Se puede activar el programa de limpieza automática de manera manual si no has usado el electrodoméstico durante mucho tiempo o si quieres limpiarlo pero la última limpieza tuvo lugar hace menos de tres meses.



Mantén pulsado el botón de temperatura '+' durante tres segundos y el icono de autolimpieza del tubo y de purga del depósito de agua fría empezarán a parpadear.



Mantén pulsados ambos botones durante tres segundos para iniciar el programa de limpieza automática. Para obtener más información sobre el proceso de limpieza automática, consulta la sección 8, "Mantenimiento, limpieza y limpieza automática".

### 4. Cómo vaciar de manera manual el depósito de agua fría



Es necesario vaciar el depósito de agua fría cuando el dispositivo se apague o se desenchufe durante más de 24 horas, por ejemplo, durante las vacaciones:

- 1) Vacía el depósito de agua.
- 2) Vacía el depósito de agua fría de manera manual manteniendo pulsado el botón de dispensación durante 10 segundos.
- 3) Desenchufa el electrodoméstico.

### Desactivación manual de los programas de limpieza

#### Desactivación manual de purga del tubo:

Por motivos de higiene, el icono de autolimpieza del tubo empieza a parpadear en rojo si el dispositivo no se ha usado en 24 horas. Si quieres saltarte el paso de purga, solo tienes que dispensar agua a temperatura ambiente o caliente y el volumen deseado. El indicador de purga se apagará.

#### Desactivación manual de la limpieza automática:



Si el dispositivo se ha apagado o desenchufado durante un breve periodo de tiempo, por ejemplo, para limpiarlo (<24 horas), puedes saltarte la limpieza automática pulsando a la vez los botones preconfigurados 'pequeño' y 'grande' durante tres segundos.

8

**Atención:**

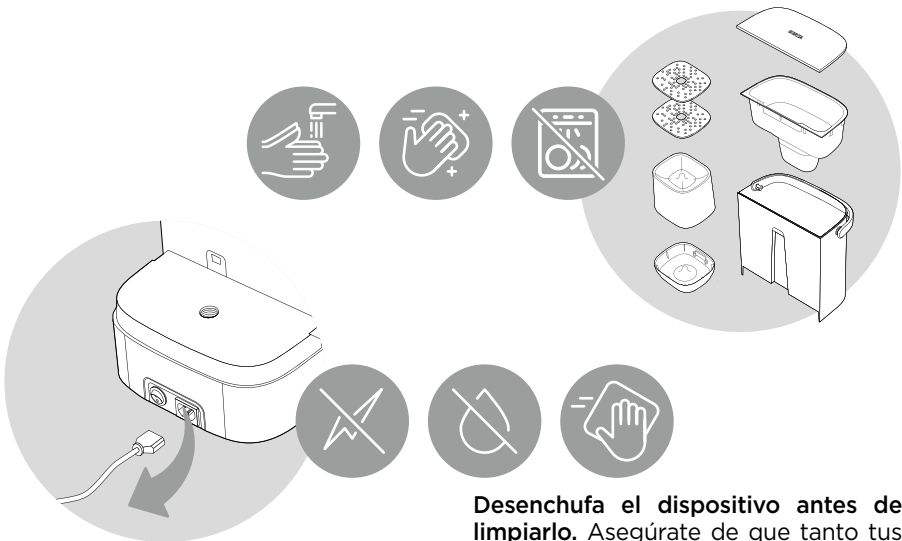
Si el dispositivo se ha apagado o desenchufado durante un periodo de tiempo más largo (>24 horas), BRITA recomienda encarecidamente comple-

tar el proceso de limpieza automática tal y como se describe en la sección 8, "Mantenimiento, limpieza y limpieza automática" para garantizar la higiene dentro del electrodoméstico.

## Cómo limpiar los componentes del electrodoméstico

**Limpia los componentes del electrodoméstico** (depósito de agua, embudo, tapa, bandejas de goteo y rejilla) **con frecuencia** y únicamente a mano con agua fría o templada. Las super-

ficies del dispensador de agua se pueden limpiar con un producto de limpieza neutro no abrasivo. Evita que le entre agua al dispositivo durante la limpieza.



**Desenchufa el dispositivo antes de limpiarlo.** Asegúrate de que tanto tus manos como el enchufe estén secos.

## Códigos de error

Los códigos de error te indican que hay un problema con alguno de los componentes del dispositivo y se muestran en los tres campos digitales de los dígitos de volumen.

Código	Descripción del problema	Posible causa	Solución
E1	El sistema de bombeo de agua caliente no funciona correctamente	Hay un problema con el NTC o el enchufe no está conectado correctamente.	
E2	El sistema de bombeo de agua fría no funciona correctamente	Hay un problema con el NTC o el enchufe no está conectado correctamente.	
E3	El sistema de bombeo para llenar el depósito de agua fría no funciona correctamente	Hay un problema con el NTC o el enchufe no está conectado correctamente.	
E4	El sensor de temperatura de la salida no funciona correctamente	Hay un problema con el LED del módulo UCV o el enchufe no está conectado correctamente.	
E5	El sensor de temperatura de la entrada no funciona correctamente	Hay un problema con el LED del módulo UCV o el enchufe no está conectado correctamente.	Si el error persiste, ponte en contacto con el servicio de atención al cliente de BRITA.
E6	El sensor de temperatura del depósito de agua fría no funciona correctamente	Hay un problema con el LED del módulo UCV o el enchufe no está conectado correctamente.	
E7	El sensor de temperatura ambiente no funciona correctamente	Hay un problema con el FlowMeter o el enchufe no está conectado correctamente.	
E8	El UVC de agua caliente no funciona correctamente	Hay un problema con el nivel de líquido o el enchufe no está conectado correctamente.	
E9	El UVC de agua fría no funciona correctamente	Hay un problema con el elemento de calentamiento.	
E10	El UVC estático en el depósito de agua fría no funciona correctamente	Hay un problema con el compresor o el ventilador de refrigeración.	

<b>E11</b>	El FlowMeter no funciona correctamente	Hay un problema con el FlowMeter o el enchufe no está conectado correctamente.	
<b>E12</b>	El nivel de líquido en el depósito de agua fría no funciona correctamente	Hay un problema con el nivel de líquido o el enchufe no está conectado correctamente.	Si el error persiste, ponte en contacto con el servicio de atención al cliente de BRITA.
<b>E13</b>	La función de calentamiento no funciona	Hay un problema con el elemento de calentamiento.	
<b>E14</b>	El sistema de refrigeración no funciona correctamente	Hay un problema con el compresor o el ventilador de refrigeración.	
<b>E16</b>	Protección de salida de temperatura alta	El sistema de bombeo de agua fría no funciona correctamente o el tubo se ha quedado atascado.	Reinicia el dispositivo y dispensa agua a temperatura ambiente. Intenta volver a dispensar agua a 95 °C. Si el error persiste, ponte en contacto con el servicio de atención al cliente de BRITA.
<b>F1</b>	Protección de sistema de refrigeración frente a temperaturas altas	El problema es la disipación de calor.	Comprueba si los orificios de entrada o salida de aire están bloqueados y asegúrate de que el ventilador de refrigeración esté funcionando. El error desaparecerá cuando la temperatura vuelva a ser inferior a los 43 °C. Si el error continúa, ponte en contacto con el servicio de atención al cliente de BRITA.

## Eliminación de residuos / Reciclaje



El icono del contenedor con ruedas tachado requiere la eliminación separada de los residuos de equipos eléctricos y electrónicos (RAEE).

El dispensador de agua doméstico no se debe desechar con la basura doméstica normal. Sigue las directrices de las autoridades locales para desechar por separado los productos eléctricos y electrónicos. La eliminación correcta contribuye a evi-

tar consecuencias negativas para el entorno y la salud humana. Desecha el dispensador de agua doméstico y el filtro de manera responsable, de conformidad con las normativas locales. Asegúrate de que el filtro no esté abierto.

El embalaje y las etiquetas se deben desechar de conformidad con las normativas locales.

Distribuido por:

**ES BRITA Iberia S.L.U.**  
Carrer de Valencia, 307, 2. 4.,  
08009 - Barcelona  
Spain  
Tel.: +34 93 342 7570



[www.brita.net](http://www.brita.net)