

Getting Started

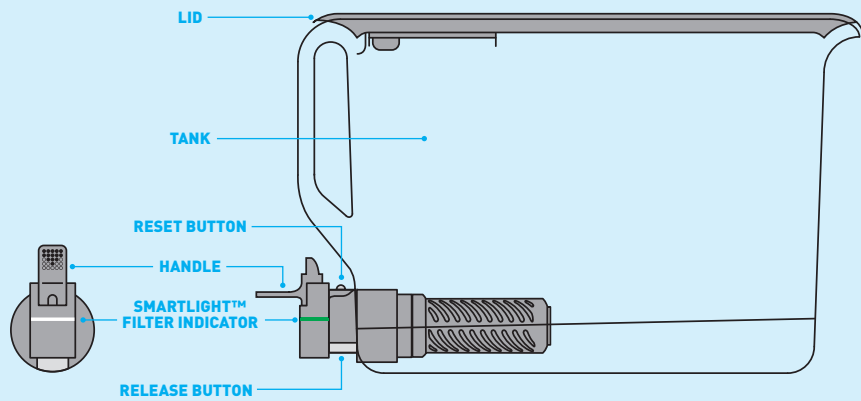
Too long, didn't read? Check out www.brita.com/ultraslim to watch a how-to-set-up video!

- 1 Remove the spigot by pressing on the gray release button on the bottom of the spigot and twisting counterclockwise to pull the spigot out of the tank.
- 2 Remove the filter cage from the spigot by twisting counterclockwise; remove black cover and discard.
- 3 Hand-wash dispenser, spigot and lid with a mild detergent. Do not submerge the spigot in water. Do not wash in dishwasher. Do not use abrasive cleaners. Rinse well. Wash periodically.
- 4 Wash your hands with soap and water; then remove filter from filter bag.
- 5 Run cold tap water* through filter for 15 seconds. Set aside your filter on a clean surface.
- 6 Insert filter into the filter cage with the blue ring facing up. Press filter into cage until it clicks into place. Install filter cage onto the spigot by twisting until it clicks.
- 7 Insert spigot into tank by aligning notch at top of spigot face with unlock symbol and twisting clockwise until you feel the spigot click into place.
- 8 Activate SmartLight™ Filter Indicator by following steps in section entitled "SmartLight™ Filter Indicator." **IMPORTANT: Be sure to complete indicator activation prior to filling tank with water.**
- 9 Attach lid to tank by aligning three dots on lid to front of tank. Slide refill lid back to open. Fill your dispenser with cold tap water.

To register your system and to find more information on product usage, filter and product recycling, and new products from Brita, visit www.brita.com (U.S.A.) or www.brita.ca (Canada).

After 40 gallons, filter should be replaced. Follow steps above to install a new filter. To do this, you will need to eject used filter. Push bottom of filter to eject from filter cage. The indicator will reset automatically, so there is no need to reactivate it. See "SmartLight™ Filter Indicator" section for details.

*Hot water should not be used with the Brita® Pitcher Filter (Max. 85°F/29°C – Min. 32°F/0°C).



SmartLight™ Filter Indicator

INDICATOR ACTIVATION INSTRUCTIONS:

- 1 To activate the indicator, remove sticker. Pull handle down while the tank is still empty. Press the reset button behind the handle three times. A green and red flashing pattern will blink to indicate a successful activation. Close the spigot by lifting the handle back to an upright position.
- 2 The indicator is now ready to use. The indicator will track filter usage through the amount of time that the spigot is open. A green blink indicates that the filter is good.
- 3 When you've dispensed 40 gallons, the indicator will flash red, showing that the filter must be replaced.
- 4 Replace the filter by following the steps in the "Getting Started" section. You must replace your filter in a well-lit, indoor environment. The SmartLight™ Filter Indicator will automatically reset each time you replace your filter. A green and red flashing pattern will blink to indicate a successful reset.

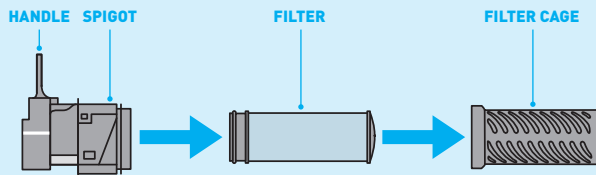
NOTE: SmartLight™ Filter Indicator will not perform accurately if used outdoors or in direct sunlight. Filter replacement will not work properly in dark conditions.

Filter replacement is essential for product to perform as represented.

If you need to replace your filter before it reaches 40 gallons, you can manually reset the indicator by replacing the filter and then repeating Step 1 above. A green and red flashing pattern will blink to indicate a successful reset.

IMPORTANT:

- Always fill dispenser to the Max Fill line on the lid to ensure accuracy. Refill dispenser when the water level reaches the top of the filter cage. The SmartLight™ Filter Indicator logic does not account for product misuse.
- The SmartLight™ Filter Indicator contains a nonreplaceable sealed battery. Do not submerge the spigot in water to protect the indicator. After several years of use, the indicator will stop working, but the dispenser is still functional. Continue to change the filter regularly as directed.



Remember...

- For maximum efficiency, filter no more than 2 gallons (7.5 liters) daily.
- Filter performance is not certified after 40 gallons/151 liters. Changing your filter regularly (about 2 months for the average family) helps ensure you have great-tasting water. You may need to change your filter more or less often depending on the amount of water you consume.
- We recommend that you store your Brita® system in the refrigerator to get cold, great-tasting water. If you would like to keep your Brita® system outside of the refrigerator, we recommend that you keep it in a cool, indoor area that is not in direct sunlight and replace any water that has been left sitting for several days or more. This will help make sure you get refreshing, great-tasting Brita® water.

GET MORE WITH BRITA!

Join now to receive custom filter replacement reminders, see the latest news and offers, earn points and claim rewards.

USA: Visit brita.com/register.



Pasos Iniciales

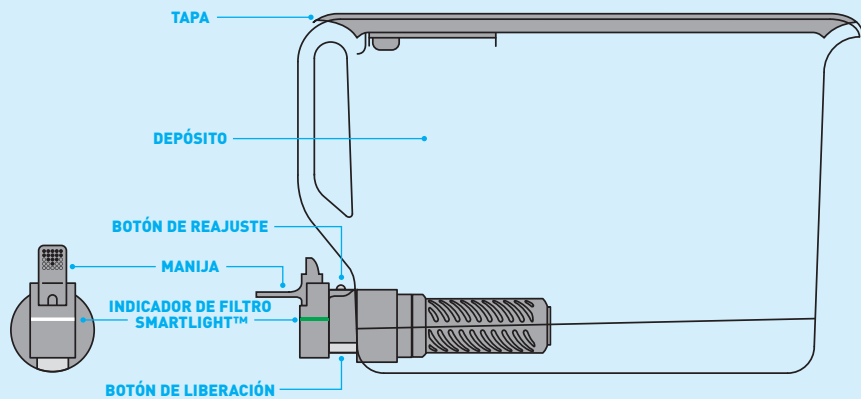
¿Demasiado largo para leer? ¡Visite www.brita.com/ultraslim para ver un video de cómo instalarlo!

- 1 Retire el grifo presionando el botón de liberación gris que se encuentra en la parte inferior del grifo y girando en sentido contrario a las agujas del reloj para sacar el grifo del depósito.
- 2 Remueva la jaula del filtro del grifo girando en dirección opuesta a las agujas del reloj; retire la cubierta negra y tírela a la basura.
- 3 Lave a mano el dispensador, el grifo y la tapa con un detergente suave. No sumerja el grifo en agua. No lo lave en el lavavajillas. No use limpiadores abrasivos. Enjuáguelo bien. Lávelo periódicamente.
- 4 Lávese las manos con agua y jabón, luego saque el filtro de la bolsa del filtro.
- 5 Deje correr agua potable fría* por el filtro por 15 segundos. Ponga el filtro en una superficie limpia.
- 6 Inserte el filtro en su jaula con el anillo azul viendo hacia arriba. Presione el filtro en la jaula hasta que haga clic, encajando en su lugar. Inserte la jaula del filtro en el grifo, girando hasta que haga clic.
- 7 Inserte el grifo en el depósito alineando la muesca en la parte superior del grifo frente al símbolo de desbloqueo y girando en dirección a las agujas del reloj hasta que sienta que el grifo ha encajado en su lugar.
- 8 Active el indicador de Filtro SmartLight™ siguiendo los pasos en la sección titulada "Indicador de Filtro SmartLight™". **IMPORTANTE: Asegúrese de completar la activación del indicador antes de llenar el depósito con agua.**
- 9 Conecte la tapa al depósito alineando los tres puntos en la tapa al frente del depósito. Deslice la tapa de llenado hacia atrás para abrirla. Llene su dispensador con agua potable fría.

Para registrar su sistema y obtener información adicional sobre el filtro, el uso del producto y su reciclaje, y sobre los nuevos productos de Brita, visite www.brita.com (EE. UU.) o www.brita.ca (Canadá).

El filtro se debe cambiar después de 40 galones. Siga los pasos anteriores para instalar un filtro nuevo. Para hacer esto, necesitará expulsar el filtro usado. Presione el botón del filtro para expulsarlo de la jaula del filtro. El indicador se reajustará automáticamente, por lo que no es necesario reactivarlo. Consulte la sección "Indicador de Filtro SmartLight™" para los detalles.

*No se debe usar agua caliente con el Filtro para Jarras Brita® (Máximo 85 °F / 29 °C - Mínimo 32 °F / 0 °C).



Indicador de Filtro SmartLight™

INSTRUCCIONES PARA LA ACTIVACIÓN DEL INDICADOR:

- 1 Para activar el indicador, retire la etiqueta. Presione tres veces el botón de reajuste que se encuentra detrás de la manija. Se iluminará un patrón verde y rojo parpadeante para indicar una activación exitosa. Cierre el grifo levantando la manija de nuevo a una posición vertical.
- 2 Ahora el indicador está listo para usarse. El indicador registrará el uso del filtro durante el tiempo que el grifo esté abierto. Una luz verde brillante indica que el filtro está bueno.
- 3 Cuando haya dispensado 40 galones, el indicador brillará en rojo, lo que indica que el filtro debe ser reemplazado.
- 4 Reemplace el filtro siguiendo los pasos en la sección "Pasos iniciales". Debe reemplazar su filtro en un ambiente cerrado, que esté bien iluminado. El indicador de Filtro SmartLight™ se reajustará automáticamente cada vez que reemplace su filtro. Se iluminará un patrón intermitente verde y rojo para indicar un reajuste exitoso.

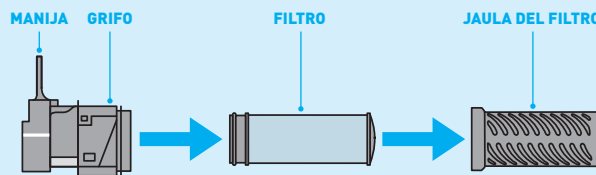
NOTA: El indicador de Filtro SmartLight™ no funcionará con precisión si se usa en el exterior o con luz solar directa. El reemplazo del filtro no funcionará correctamente en condiciones oscuras.

Es esencial cambiar el filtro para que el producto funcione según lo indicado.

Si necesita reemplazar su filtro antes de que alcance los 40 galones, puede reajustar el indicador manualmente reemplazando el filtro y luego repitiendo el Paso 1 anterior. Se iluminará un patrón intermitente verde y rojo para indicar un reajuste exitoso.

IMPORTANTE:

- Siempre llene el dispensador hasta la línea de llenado máximo en la tapa para garantizar exactitud. Vuelva a llenar el dispensador cuando el nivel del agua llegue a la parte superior de la jaula del filtro. La lógica del indicador de Filtro SmartLight™ no tiene en cuenta el uso inapropiado del producto.
- El indicador de Filtro SmartLight™ contiene una pila sellada, no reemplazable. No sumerja el grifo en agua para proteger el indicador. Después de varios años de uso, el indicador dejará de funcionar, pero el dispensador sigue siendo funcional. Continúe cambiando el filtro regularmente.



Recuerde...

- Para una máxima eficacia, filtre no más de 2 galones (7.5 litros) por día.
- No se certifica el rendimiento del filtro después de 40 galones / 151 litros. Cambiar el filtro con frecuencia (alrededor de 2 meses para la familia promedio) ayuda a asegurar de tener agua de buen sabor. Puede que necesite cambiar su filtro con más o menos frecuencia dependiendo de la cantidad de agua que consuma.
- Le recomendamos mantener el sistema Brita® en el refrigerador para tener agua fría y de exquisito sabor. Si desea mantener el sistema Brita® fuera del refrigerador, le recomendamos mantenerlo en un área fresca, que no esté expuesta a la luz solar directa, y cambiar el agua que se haya dejado por varios días. Esto lo ayudará a asegurarse de tener agua Brita® fresca y de exquisito sabor.

¡OBTENGA MÁS CON BRITA!

Regístrese para recibir recordatorios personalizados para reemplazar los filtros, ver las últimas noticias y ofertas, ganar puntos y reclamar sus premios.

EE. UU.: Visite brita.com/register.

PERFORMANCE DATA SHEET

IMPORTANT NOTICE: Read this Performance Data Sheet and compare the capabilities of this unit with your actual water treatment needs. It is recommended that before purchasing a water treatment unit, you have your water supply tested to determine your actual water treatment needs.

SUBSTANCE	REDUCTION						NSF Minimum Percent Reduction Requirement	Health Canada Guideline	TESTING PARAMETERS		
	Influent Challenge Concentration		Filter Effluent		Percent Reduction				Alkalinity (ppm CaCO ₃)	Temp. (°C)	pH
	Actual	NSF Target	Average	Maximum	Average	Minimum					
NSF/ANSI Standard 53 – Health Effects											
1,2,4-Trichlorobenzene	220 ppm	200 ± 2 ppm	7.80 ppm	17 ppm	96.4%	92.2%	67%	N. A.	N. A.	19	7.9
NSF/ANSI Standard 42 – Aesthetic Effects											
Chlorine (Taste & Odor)	1.9 ppm	2.0 ± 0.2 ppm	0.10 ppm	0.23 ppm	94%	88%	50%	N. A.	N. A.	21	7.6
Particulate (Class VI)	1800'	>1000'	ND	ND	99.8%	99.8%	85%	N. A.	N. A.	21	7.58

These systems have been tested according to NSF/ANSI 42 and 53 for reduction of the substance listed. The concentration of the indicated substance in water entering the systems was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the systems, as specified in NSF/ANSI 42 and 53.

N.A. = Not applicable.

Please refer elsewhere in this User's Guide for the proper conditioning and use and care requirements. Maintenance according to the manufacturer's instructions is essential for proper filter performance. Replace the Brita® Pitcher Filter (model #OB05) every 40 gallons/151 liters (about 2 months for the average family). For maximum efficiency, process no more than 2 gallons/7.5 liters daily.

Testing was performed under standard laboratory conditions. The contaminants or other substances removed or reduced by this water treatment device are not necessarily in all users' water. Filter performance may vary based on local water conditions.

The Brita® STREAM Water Filtration System is not intended to purify water. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Individuals requiring water of special microbiological purity should follow the advice of their doctor or local health officials regarding the use and consumption of their tap water and Brita® filtered water.

Hot water should not be used with the Brita® Pitcher Filter (Max. 85°F/29°C – Min. 32°F/0°C).

¹ Particulate measurements in particles/mL.

LIMITED WARRANTY

Brita warrants to the consumer that FOR THE PERIOD OF NINETY (90) DAYS from the date of purchase, the BRITA® STREAM WATER FILTRATION SYSTEM, when used strictly in accordance with instructions, has the effects on municipally treated, potable tap water described in the enclosed literature. During this 90-day period, if you discover that any parts of the system are damaged or broken, whether due to manufacturing, shipping or accidents while in use, we will replace the parts free of charge by calling 1-800-24-BRITA (U.S.) or 1-800-387-6940 (Canada). To the extent permitted by local law, this warranty is in lieu of any other warranty, express or implied, including any implied warranty of merchantability or fitness, and precludes any other obligation on the part of the manufacturer, distributor or dealer, including any liability for special, incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state. In U.S.: Brita LP, 1221 Broadway, Oakland, CA 94612-1888, 1-800-24-BRITA. In Canada: Brita Canada Corporation, 150 Biscayne Crescent, Brampton (Ontario) L6W 4V3, 1-800-387-6940. FOR PURCHASES MADE IN IOWA: This form must be signed and dated by the buyer and seller prior to the consummation of this sale. This form should be retained on file by the seller for a minimum of 2 years.

You'll be pleased to know that we offer a 30-day unconditional money-back guarantee!

Thank you again for your trust in Brita.

Still have questions? Or to locate retailers: Visit www.brita.com or call

U.S.A. 1-800-24-BRITA, CANADA 1-800-387-6940.

Brita LP, 1221 Broadway, Oakland, CA 94612

Brita Canada Corporation, 150 Biscayne Crescent, Brampton (Ontario) L6W 4V3

U.S. Patents apply to this product. For details, visit www.brita.com/patents/

The Brita® STREAM UltraSlim Dispenser (model OB59) has been tested and certified by the WQA against NSF/ANSI Standards 42 and 53 for the claims specified on the Performance Data Sheet.



C US

HOJA DE DATOS DE RENDIMIENTO

AVISO IMPORTANTE: Lea esta Hoja de Datos de Rendimiento y compare la capacidad de esta unidad con sus necesidades reales para el tratamiento del agua. Se recomienda que, antes de comprar una unidad de tratamiento de agua, someta la fuente de agua a pruebas para determinar cuáles son sus necesidades reales para el tratamiento del agua.

SUSTANCIA	REDUCCIÓN						Porcentaje de Reducción Mínimo Requerido por la NSF	Pautas de Health Canadá	PARÁMETROS DE LA PRUEBA		
	Concentración Promedio del Influyente		Efluente del Filtro		Porcentaje de Reducción				Alcalinidad (ppm de CaCO ₃)	Temp. (°C)	pH
	Actual	Objetivo de la NSF	Promedio	Máximo	Promedio	Mínimo					
Norma 53 de NSF/ANSI – Efectos sobre la salud											
1,2,4-triclorobenceno	220 ppm	200 ± 2 ppm	7.80 ppm	17 ppm	96.4%	92.2%	67%	N. A.	N. A.	19	7.9
Norma 42 de NSF/ANSI – Efectos Estéticos											
Cloro (Sabor y Olor)	1.9 ppm	2.0 ± 0.2 ppm	0.10 ppm	0.23 ppm	94%	88%	50%	N. A.	N. A.	21	7.6
Particulate (Class V)	1800'	>1000'	ND	ND	99.8%	99.8%	85%	N. A.	N. A.	21	7.58

Estos sistemas se han sometido a pruebas según los estándares N° 42 y 53 de NSF/ANSI para la reducción de la sustancia que aparece en la lista. La concentración de la sustancia indicada en el agua que entró a los sistemas se redujo a una concentración menor o igual al límite permitido para el agua que sale de los sistemas, según lo especificado en los estándares N° 42 y 53 de NSF/ANSI.

N.A. = No se aplica.

Sírvase consultar esta Guía del Usuario respecto al acondicionamiento adecuado y a los requisitos de uso y mantenimiento. Es fundamental seguir las instrucciones del fabricante para el mantenimiento del sistema para que el filtro funcione correctamente. Cambie el Filtro para Jarras Brita® (modelo #OB05) después de cada 40 galones ó 151 litros (alrededor de 2 meses para la familia promedio). Para máximo rendimiento, no filtre más de 2 galones ó 7,5 litros al día.

Las pruebas se realizaron bajo condiciones normales de laboratorio. Los contaminantes y demás sustancias que se eliminan o reducen con este sistema de tratamiento de agua no se encuentran necesariamente presentes en el agua disponible a todos los usuarios. El rendimiento del filtro puede variar según las condiciones del agua local.

El Sistema de Filtración de Agua Brita® STREAM no está diseñado para purificar el agua. No lo utilice con agua que no sea microbiológicamente segura ni que sea de calidad desconocida sin la desinfección adecuada antes o después de usar el sistema. Las personas que requieren agua con pureza microbiológica especial deben seguir los consejos del médico o de los funcionarios de salud locales sobre el uso y el consumo del agua potable y del agua filtrada Brita®.

No se debe usar agua caliente con el Filtro para Jarras Brita® [Máx. 85 °F/29 °C – Min. 32 °F/0 °C].

¹ Medidas de particulado en partículas/mL.

GARANTÍA LIMITADA

Brita le garantiza al cliente que POR UN PLAZO DE NOVENTA (90) DÍAS a partir de la fecha de compra del SISTEMA DE FILTRACIÓN DE AGUA BRITA® STREAM, cuando se utiliza estrictamente de acuerdo a las instrucciones, cumple con lo descrito en la documentación adjunta en cuanto a efecto sobre el agua potable y tratada municipalmente. Durante este plazo de 90 días, si nota que cualquier parte de la jarra o distribuidor estuviera dañada o rota, bien sea debido a su fabricación, envío o por accidente durante el uso, le cambiaremos las partes gratuitamente una vez que llame al 1-800-24-BRITA (EE. UU.) o al 1-800-387-6940 (Canadá). Deben permitir la ley local, esta garantía reemplaza cualquier otro tipo de garantía, expresa o implícita, incluida toda garantía implícita de comerciabilidad o de idoneidad para un fin determinado, y excluye cualquier otra obligación de parte del fabricante, distribuidor o comerciante, incluida toda responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuentes. La presente garantía le brinda derechos legales específicos. Es posible que cuente con otros derechos dependiendo del estado donde reside. En los EE. UU.: Brita LP, 1221 Broadway, Oakland, CA 94612-1888, 1-800-24-BRITA. En Canadá: Brita Canada Corporation, 150 Biscayne Crescent, Brampton (Ontario) L6W 4V3, 1-800-387-6940. PARA COMPRAS HECHAS EN IOWA: Este formulario debe estar firmado y fechado por el comprador y el vendedor antes de consumir esta venta. El vendedor deberá archivar este formulario por un mínimo de 2 años.

¡Le complacerá saber que ofrecemos una garantía de reembolso incondicional de 30 días! Muchas gracias por poner su confianza en Brita.

¿Tiene más preguntas? O para ubicar a los vendedores minoristas: Visite www.brita.com

o en los EE. UU. llame al 1-800-24-BRITA y en CANADÁ al 1-800-387-6940.

Brita LP, 1221 Broadway, Oakland, CA 94612

Brita Canada Corporation, 150 Biscayne Crescent, Brampton (Ontario) L6W 4V3

Los patentes de EE. UU. se aplican a este producto. Para detalles,

visite www.brita.com/patents/

El Dispensador Brita® STREAM UltraSlim (modelo OB59) ha sido sometido a pruebas y está certificado por la asociación WQA conforme a las normas 42 y 53 de NSF/ANSI para lo que se especifica en la Hoja de Datos de Rendimiento.



C US

BRITA® STREAM

WATER FILTRATION SYSTEM

ULTRASLIM DISPENSER USER'S GUIDE

www.brita.com

234413.005HY