

BRITA®

REPLACEMENT DROP-IN FILTER

Filters Drinking Water

Performance Level

1

FILTER REDUCES:

- ✓ **PARTICULATE CLASS IV**
- ✓ **AESTHETIC CHLORINE TASTE & ODOR**



Compatible with most national brands such as:

DuPont, Whirlpool, Omni, GE²

The following claims have not been tested and certified by IAPMO in the above referenced systems – Aesthetic Chlorine Taste and Odor and Particulate Class IV.

¹ Filter life and/or capacity is dependent upon filter system, water quality and amount of water filtered. Certified capacity is 1000 gallons / 3,785 liters.

² DuPont™ is a registered trademark of E. I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates. GE® is a registered trademark of General Electric Company. Whirlpool® is a registered trademark of Whirlpool USA. Omni is a reference to Omnilife® which is a registered trademark of Omnilife. Protect Plus, LLC and Brita LP or its affiliates have no affiliation with any of the above entities. This cartridge has only been certified to NSF/ANSI standards in the Brita® systems specified.



REPLACEMENT ELEMENT
ELEMENTO DE REEMPLAZO

USF-101 has been Certified by IAPMO R&T in System Series USS-120 against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Aesthetic Chlorine Taste & Odor and Particulate Class IV. USF-101 has been Certified by IAPMO R&T against NSF/ANSI Standard 372 for low lead content and compliance. Please refer to Performance Data Sheet for complete reduction data.

USF-101 ha sido certificado por IAPMO R&T en sistema de la serie USS-120 según la norma NSF/ANSI 42 para la reducción de cloro estético sabor y olor y partículas clase IV. USF-101 ha sido certificado por IAPMO R&T según la norma NSF/ANSI 372 para la conformidad y bajo contenido de plomo. Refiérase a la Hoja de datos del rendimiento para la información completa sobre los componentes que disminuye.

Carbon Block Replacement Drop-In Filter Model USF-101

Filtro de reemplazo de bloque de carbón de inserción Modelo USF-101

6 Month Filter Life¹

FILTER MODEL

USF-101

FITS SYSTEM:
USS-120



UNDER SINK

PACKAGE INCLUDES 1 FILTER

Carbon Block Replacement Drop-In Filter

INSTRUCCIONES ESPAÑOL INCLUIDO

FILTER REPLACEMENT COLOR CODE

Model# USF-101
Made In USA/ Hecho en EE. UU.



8 15406 01045 0

© 2014 Protect Plus. All rights reserved. The BRITA trademark and logo are registered trademarks of Brita LP and are used under license by Protect Plus, LLC. All rights reserved.

Manufactured for: Protect Plus, LLC • Hickory, NC 28601 USA
Fabricado para: Protect Plus, LLC • Hickory, NC 28601 EE.UU.



Replacement Drop-In Filter



Filter Replacement
REPLACE EVERY 6 MONTHS
Replace sooner if water pressure at faucet drops noticeably.

UNDER SINK

Before You Begin



- Turn off the cold water supply to the filter system.
- Turn on faucet to drain line.

Step 1 Unscrew Filter Housing



- Use the wrench to remove the filter housing.
- Careful: Filter housing will contain water.

Step 2 Clean Filter Housing



- Rinse filter housing.
- Fill 1/3 with water and add 2 tbsp. of Clorox® bleach.
- Wipe System Head and Housing.
- Rinse Filter Head thoroughly to remove bleach.

Step 3 Clean and Lubricate O-Ring



- Remove and wipe clean o-ring.
- Lubricate o-ring with silicone grease.
- Return o-ring and seat securely for a good seal.

Step 4 Insert New Filter



- Insert new Filter over standpipe in bottom of Housing.
- Attach Housing to System Head and hand tighten.
- Using the Wrench, tighten 1/4 turn. DO NOT OVERTIGHTEN.


Step 5 Flush New Filter



- Turn on the cold water shut-off valve.
- Press red pressure relief button to release any trapped air.
- Check for leaks before proceeding.
- Flush filter with cold water for 10 minutes.

CAUTION

Never attempt to open the Filter Housing when water pressure is present in the Filter System.

© 2014 Protect Plus. All rights reserved. The BRITA trademark and logo are registered trademarks of Brita LP and are used under license by Protect Plus, LLC. All rights reserved. In case of emergency, damage, or repair, please contact Protect Plus at phone: 828-449-1040; Website: www.protectplus.com  V5.3

The contaminants or other substances reduced by this water filter are not necessarily in all users' water. Please refer to Performance Data Sheet for complete details. **Filter replacement is essential for product to perform as represented.** Please follow all recommended guidelines for filter replacement. This Brita® water filtration product is not designed to purify water. Do not use this product with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Please consult your local water provider for actual water quality or if you have a well, have your water tested by a qualified water testing laboratory.



Reemplazo Filtro de Sobreponer



Cuando cambiarlo
REPLACE EVERY 6 MONTHS
Cámbielo cuando comience a notar que baja significativamente la presión del agua en el grifo.

BAJO FREGADERO

Antes de comenzar



- Cierre la válvula de paso del agua fría al sistema de filtrado.
- Abra el grifo para eliminar el agua de las tuberías

Paso 1 Desenrosque el alojamiento del filtro



- Utilice la llave para retirar el alojamiento del filtro.
- Tenga cuidado: El alojamiento del filtro contendrá agua.

Paso 2 Limpie el alojamiento del filtro



- Enjuague el alojamiento del filtro.
- Llene 1/3 con agua y añada 2 cucharadas Clorox® de lejía.
- Limpie el cabezal del sistema y el alojamiento.
- Enjuague el cabezal del filtro meticulosamente para eliminar la lejía.

Paso 3 Limpie y lubrique la junta tórica



- Retire y limpie la junta tórica.
- Lubrique la junta tórica con grasa de silicona.
- Coloque nuevamente la junta tórica y asíéntela de forma segura para lograr un sello adecuado.

Paso 4 Inserte el filtro nuevo



- Inserte el filtro nuevo sobre el tubo vertical en la parte inferior del alojamiento del filtro.
- Fije el alojamiento al cabezal del sistema y apriete a mano.
- Utilizando la llave, apriete 1/4 de vuelta. ¡NO APRIETE DEMASIADO.

Paso 5 Para purgar o limpiar el nuevo filtro



- Abra la válvula de paso del agua fría.
- Presione el botón de descarga de presión rojo para liberar el aire atrapado.
- Revise si hay fugas antes de proceder.
- Purgar el filtro por 10 minutos.

PRECAUCIÓN

Nunca trate de abrir el alojamiento del filtro cuando haya presión de agua presente en el sistema de filtración

© 2014 Protect Plus. Todos los derechos reservados. La marca comercial y el logo BRITA son marcas comerciales registradas de Brita LP y se usan bajo licencia de Protect Plus, LLC. Todos los derechos reservados. En caso de emergencia, daños o necesidad de reparación, sírvase contactar Protect Plus al teléfono 828-449-1040; sitio en internet www.protectplus.com

Los contaminantes y las otras sustancias que disminuye este filtro de agua no están necesariamente en el agua de todos los usuarios. Para más información, refiérase a la Hoja de datos de rendimiento. **El reemplazo del filtro es esencial para que el producto se desempeñe como se describe.** Siga todas las pautas recomendadas para el reemplazo del filtro. Este producto Brita® para filtración de agua no está diseñado para purificar el agua. No utilice este producto con agua que sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes o después del sistema. Sírvase consultar su proveedor de agua local en relación a la calidad real del agua o si tiene un pozo, haga examinar el agua por medio de un laboratorio calificado para pruebas de agua.

Compatible con la mayoría de las marcas nacional como: DuPont, Whirlpool, Omni, GE.² Las siguientes afirmaciones no han sido probadas y certificados por IAPMO en los sistemas que se hace referencia supra - estéticos cloro sabor y olor y partículas clase IV.

¹ La vida del filtro y/o la capacidad depende del sistema de filtración, la calidad del agua y cantidad de agua que se filtre. Capacidad certificado es de 1,000 galones / 3,785 litros.

² DuPont™ es una marca comercial registrada de E. I. du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas. GE® es una marca comercial registrada de General Electric Company. Whirlpool® es una marca comercial registrada de Whirlpool USA. Omni es una referencia a Omnifilter® que es una marca comercial registrada de Omnifilter, Protect Plus, LLC y Brita LP o sus afiliadas no tienen afiliación con las entidades anteriormente mencionadas. Este cartucho ha sido certificado únicamente conforme a las NSF/ANSI en las jarras Brita® especificadas.