

## Performance Data Sheet

### Brita® Drop-In Drinking Water Filtration System USS-120 with Brita® USF-101 Carbon Filter

This filtration system has been certified according to NSF/ANSI Standard 42 by IAPMO R&T for the reduction of the substances listed below, as verified and substantiated by test data. The concentration of the indicated substances in the water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for the water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standard 42. System certified by IAPMO R&T against NSF/ANSI Standard 372 for low lead compliance. Please see warranty insert for manufacturer's limited warranty. Please see installation instructions for internal operation and maintenance requirements.

#### NSF/ANSI Standard 42 Aesthetic Effects

Substance	Influent Challenge Concentration	Required Minimum % Reduction	Actual Minimum Percent Reduction	Actual Average Percent Reduction
Taste & Odor, Aesthetic Chlorine	2 mg/L	50%	70.3%	85.5%
Particulate Class IV (15 µm < 30 µm)	> 10,000 particles per mL	85%	99.5%	99.9%

Operating requirements: Filter system capacity 1,000 gallons / 3,785 liters or approximately 6 months.  
Operating temperature: Min 40°F / 4.4°C - Max 100°F / 37.7°C Operating pressure 30-100 psi (207 - 690 kPa)  
Flow rate: 1.0 gpm / 3.8 lpm

Laboratory test conditions: pH: 6.5 - 8.5, water temperature: 72°F / 23°C - 75°F / 24°C Actual performance may vary with local water conditions. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown water quality without adequate disinfection before or after the system.

Replacement filters are available at retail outlets.

## Performance Data Sheet

### Brita® Drop-In Drinking Water Filtration System USS-120 with Brita® USF-103 Carbon Filter

This filtration system has been certified according to NSF/ANSI Standards 42 and 53 by IAPMO R&T for the reduction of the substances listed below, as verified and substantiated by test data. The concentration of the indicated substances in the water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for the water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standards 42 and 53. System certified by IAPMO R&T against NSF/ANSI Standard 372 for low lead compliance. Please see warranty insert for manufacturer's limited warranty. Please see installation instructions for internal operation and maintenance requirements.

#### NSF/ANSI Standard 42 Aesthetic Effects

Substance	Influent Challenge Concentration	Required Minimum % Reduction	Actual Minimum Percent Reduction	Actual Average Percent Reduction
Taste & Odor, Aesthetic Chlorine	2 mg/L	50%	97.4%	> 97.4%
Particulate Class I (0.5 µm < 1.0 µm)	> 10,000 particles per mL	85%	99.4%	99.7%

#### NSF/ANSI Standard 53 Health Effects

Substance	Influent Challenge Concentration	US EPA Maximum Permissible Water Concentration/ Required Minimum % Reduction	Actual Minimum Percent Reduction	Actual Average Percent Reduction
Asbestos	10 <sup>7</sup> - 10 <sup>8</sup> fibers/L	7 million fibers/L	99%	> 99%
Lead (ph 6.5)	0.15 mg/L	0.010 mg/L	93.3%	99.3%
Lead (ph 8.5)	0.15 mg/L	0.010 mg/L	93.3%	99.4%
Mercury (ph 6.5)	0.006 mg/L	0.002 mg/L	66.7%	96.8%
Mercury (ph 8.5)	0.006 mg/L	0.002 mg/L	66.7%	78.5%
Turbidity	10 NTU	0.5 NTU	95.0%	99%
VOC†	0.300 mg/L	0.015 mg/L	95.0%	96.2%
Reduction Requirements:				
Cysts	Minimum 50,000 oocyst/liter	99.95%	99.99%	> 99.99%

Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.  
†VOC - Volatile Organic Compounds

Operating requirements: Filter system capacity 500 gallons / 1,893 liters or approximately 6 months.  
Operating temperature: Min 40°F / 4.4°C - Max 100°F / 37.7°C Operating pressure 30-100 psi (207 - 690 kPa)  
Flow rate: 0.5 gpm / 1.9 lpm

Laboratory test conditions: pH: 6.5 - 8.5, water temperature: 72°F / 23°C - 75°F / 24°C Actual performance may vary with local water conditions. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown water quality without adequate disinfection before or after the system. Replacement filters are available at retail outlets.

## Performance Data Sheet

### Brita® Drop-In Drinking Water Filtration System USS-120 with Brita® USF-104 Carbon Filter

This filtration system has been certified according to NSF/ANSI Standards 42 and 53 by IAPMO R&T for the reduction of the substances listed below, as verified and substantiated by test data. The concentration of the indicated substances in the water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for the water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standards 42 and 53. System certified by IAPMO R&T against NSF/ANSI Standard 372 for low lead compliance. Please see warranty insert for manufacturer's limited warranty. Please see installation instructions for internal operation and maintenance requirements.

#### NSF/ANSI Standard 42 Aesthetic Effects

Substance	Influent Challenge Concentration	Required Minimum % Reduction	Actual Minimum Percent Reduction	Actual Average Percent Reduction
Taste & Odor, Aesthetic Chlorine	2 mg/L	50%	97.4%	> 97.4%
Particulate Class I (0.5 µm < 1.0 µm)	> 10,000 particles per mL	85%	99.4%	99.7%

#### NSF/ANSI Standard 53 Health Effects

Substance	Influent Challenge Concentration	US EPA Maximum Permissible Water Concentration/ Required Minimum % Reduction	Actual Minimum Percent Reduction	Actual Average Percent Reduction
Asbestos	10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> fibers/L	7 million fibers/L	99%	> 99%
Lead (ph 6.5)	0.15 mg/L	0.010 mg/L	93.3%	99.3%
Lead (ph 8.5)	0.15 mg/L	0.010 mg/L	93.3%	99.4%
Mercury (ph 6.5)	0.006 mg/L	0.002 mg/L	66.7%	96.7%
Mercury (ph 8.5)	0.006 mg/L	0.002 mg/L	66.7%	78.5%
Turbidity	10 NTU	0.5 NTU	95%	99%
MTBE	0.015 mg/L	0.005 mg/L	66.7%	70.7%
VOC†	0.300 mg/L	0.015 mg/L	95.0%	96.2%
Reduction Requirements:				
Cysts	Minimum 50,000 oocyst/liter	99.95%	99.99%	> 99.99%

Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

†VOC - Volatile Organic Compounds

Operating requirements: Filter system capacity 500 gallons / 1,893 liters or approximately 6 months.  
Operating temperature: Min 40°F / 4.4°C - Max 100°F / 37.7°C Operating pressure 30-100 psi (207 - 690 kPa)  
Flow rate: 0.5 gpm / 1.9 lpm

Laboratory test conditions: pH: 6.5 - 8.5, water temperature: 72°F / 23°C - 75°F / 24°C Actual performance may vary with local water conditions. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown water quality without adequate disinfection before or after the system. Replacement filters are available at retail outlets.

## Performance Data Sheet

### Brita® Drop-In Drinking Water Filtration System USS-120 with Brita® USF-103, USF-104 Carbon Filters

#### VOC Surrogate Claims

Chemical	Influent challenge concentration <sup>1</sup> mg/L	Drinking water regulatory level <sup>1</sup> (MCL/MAC) mg/L	Maximum product water concentration mg/L	Chemical reduction percent
alachlor	0.050	0.002	0.001 <sup>3</sup>	>98
atrazine	0.100	0.003	0.003 <sup>3</sup>	>97
benzene	0.081	0.005	0.001 <sup>3</sup>	>99
carbofuran	0.190	0.04	0.001 <sup>3</sup>	>99
carbon tetrachloride	0.078	0.005	0.001 <sup>3</sup>	98
chlorobenzene	0.077	0.1	0.001 <sup>3</sup>	>99
chloropicrin	0.015	-	0.0002 <sup>2</sup>	99
2,4-D	0.110	0.07	0.001 <sup>3</sup>	98
dibromochloropropane (DBCP)	0.052	0.0002	0.00002 <sup>2</sup>	>99
o-dichlorobenzene	0.080	0.6	0.001 <sup>3</sup>	>99
p-dichlorobenzene	0.040	0.075	0.001 <sup>3</sup>	>98
1,2-dichloroethane	0.088	0.005	0.004 <sup>3</sup>	95 <sup>4</sup>
1,1-dichloroethylene	0.083	0.007	0.001 <sup>3</sup>	>99
cis-1,2-dichloroethylene	0.170	0.07	0.0005 <sup>2</sup>	>99
trans-1,2-dichloroethylene	0.086	0.1	0.001 <sup>3</sup>	>99
1,2-dichloropropane	0.080	0.005	0.001 <sup>3</sup>	>99
cis-1,3-dichloropropylene	0.079	-	0.001 <sup>3</sup>	>99
dinoseb	0.170	0.007	0.0002 <sup>2</sup>	99
endrin	0.053	0.002	0.0005 <sup>2</sup>	99
ethylbenzene	0.088	0.7	0.001 <sup>3</sup>	>99
ethylene dibromide (EDB)	0.044	0.00005	0.00002 <sup>2</sup>	>99
haloacetonitriles (HAN) bromochloroacetonitrile	0.022	-	0.0005 <sup>2</sup>	98
dibromoaetonitrile	0.024	-	0.0005 <sup>2</sup>	98
dichloroacetonitrile	0.0096	-	0.0002 <sup>2</sup>	98
trichloroacetonitrile	0.015	-	0.0003 <sup>2</sup>	98
haloketones (HK) 1,1-dichloro-2-propanone	0.0072	-	0.0001 <sup>3</sup>	99
1,1,1-trichloro-2-propanone	0.0062	-	0.0003 <sup>2</sup>	98

## Performance Data Sheet

### Brita® Drop-In Drinking Water Filtration System USS-120 with Brita® USF-103, USF-104 Carbon Filters

#### VOC Surrogate Claims (continued)

heptachlor (H-34, Heptox)	0.025	0.0004	0.0004	>99
heptachlor epoxide	0.0107 <sup>4</sup>	0.0002	0.0002 <sup>2</sup>	98
hexachlorobutadiene	0.044	-	0.001 <sup>3</sup>	>98
hexachlorocyclopentadiene	0.060	0.05	0.000002 <sup>2</sup>	>99
lindane	0.055	0.0002	0.00001 <sup>3</sup>	>99
methoxychlor	0.050	0.04	0.0001 <sup>3</sup>	>99
pentachlorophenol	0.096	0.001	0.001 <sup>3</sup>	>99
simazine	0.120	0.004	0.004 <sup>3</sup>	>97
styrene	0.150	0.1	0.0005 <sup>2</sup>	>99
1,1,2,2-tetrachloroethane	0.081	-	0.001 <sup>3</sup>	>99
tetrachloroethylene	0.081	0.005	0.001 <sup>3</sup>	>99
toluene	0.078	1	0.001 <sup>3</sup>	>99
2,4,5-TP (silvex)	0.270	0.05	0.001 <sup>3</sup>	99
tribromoacetic acid	0.042	-	0.001 <sup>3</sup>	>98
1,2,4-trichlorobenzene	0.160	0.07	0.0005 <sup>2</sup>	>99
1,1,1-trichloroethane	0.084	0.2	0.004 <sup>3</sup>	95
1,1,2-trichloroethane	0.150	0.005	0.0005 <sup>2</sup>	>99
trichloroethylene	0.180	0.005	0.001 <sup>3</sup>	>99
trihalomethanes (includes): chloroform (surrogate chemical) bromoform bromodichloromethane chlorodibromomethane	0.300	0.080	0.015	95
xlyenes (total)	0.070	10	0.001 <sup>3</sup>	>99

<sup>1</sup>These harmonized values were agreed upon by representatives of U.S. EPA and Health Canada for the purpose of evaluating products to the requirements of this Standard.

<sup>2</sup>Influent challenge levels are average influent concentrations determined in surrogate qualification testing.

<sup>3</sup>Maximum product water level is set at a value determined in surrogate qualification testing.

<sup>4</sup>Chemical reduction percent and maximum product water level calculated at chloroform 95% breakthrough point as determined in surrogate qualification testing.

<sup>5</sup>The surrogate test results for heptachlor epoxide demonstrated a 98% reduction. These data were used to calculate an upper-occurrence concentration which would produce a maximum product water level at the MCL.



# Drop-In Drinking Water Filtration System

UNDER SINK

**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.

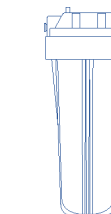
**AVISO IMPORTANTE:** Lea esta hoja de datos de rendimiento y compare las capacidades de esta unidad con sus necesidades reales de tratamiento del agua. Se recomienda que antes de adquirir una unidad de tratamiento de agua, haga examinar el suministro de agua para determinar sus necesidades reales de tratamiento del agua.

## Performance Data Sheet

### USS-120

### Hoja de datos de funcionamiento

### USS-120



USS-120 with USF-101 filter is certified by IAPMO R&T against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Aesthetic Chlorine Taste & Odor and Particulate Class IV, Against NSF/ANSI Standard 372 for low lead content.  
USS-120 with USF-103 filter is certified by IAPMO R&T against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Aesthetic Chlorine Taste & Odor and Particulate Class I, Against NSF/ANSI Standard 372 for low lead content.  
USS-120 with USF-104 filter is certified by IAPMO R&T against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Lead, Mercury, VOC, MTBE, Turbidity, Asbestos and Cysts, Against NSF/ANSI Standard 53 for low lead content.

USS-120 con filtro de USF-101 certificado por IAPMO R&T según la norma NSF/ANSI 42 para la reducción del sabor y olor del cloro estético y partículas clase IV y NSF/ANSI 372 para la conformidad y bajo contenido de plomo.

USS-120 con filtro de USF-103 certificado por IAPMO R&T según la norma NSF/ANSI 42 para la reducción del sabor y olor del cloro estético y partículas clase I, según la norma 53 para la reducción de plomo, mercurio, COV, MTBE, turbidez, asbesto y quiste.

USS-120 con filtro de USF-104 certificado por IAPMO R&T según la norma NSF/ANSI 42 para la reducción del sabor y olor del cloro estético y partículas clase I, según la norma 53 para la reducción de plomo, mercurio, COV, MTBE, turbidez, asbesto y quiste y según NSF/ANSI 372 para la conformidad y bajo contenido de plomo.

Reférase a la Hoja de datos del rendimiento para la información completa sobre los componentes que disminuyen.



**For purchase made in Iowa,** this form must be signed and dated by the buyer and seller prior to consumation of the sale. This form shall be retained by the seller for a minimum of two years.

Seller \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Buyer \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Please see installation and filter replacement requirements for proper operation of this system.

Check for compliance with state and local laws and regulations before installation.

**Para compras realizadas en Iowa,** el comprador y el vendedor deben firmar y fechar este formulario antes de concretar la venta. el vendedor debe retener este formulario durante un mínimo de dos años.

Vendedor \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Comprador \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Para conocer la operación correcta de este sistema, consulte los requisitos de instalación y reemplazo del filtro.

Antes de la instalación verifique el cumplimiento de las leyes y regulaciones estatales y locales.

Manufactured for / Fabricado por  
Protect Plus, LLC 420 Third Avenue NW Hickory, NC 28601 USA

© 2021 Protect Plus. The BRITA trademark and logo are registered trademarks of Brita LP and are used under license by Protect Plus, LLC. All rights reserved.

© 2021 Protect Plus. La marca comercial BRITA y el logotipo son marcas comerciales registradas de Brita LP y se utilizan bajo licencia de Protect Plus, LLC. Todos los derechos reservados.

## Hoja de datos de funcionamiento

Sistema de filtración de agua Brita® sobreponer USS-120 con filtro de carbón USF-101

Este sistema de filtración ha sido certificado según la norma de NSF/ANSI 42 por IAPMO R&T para la disminución de las sustancias indicadas a continuación y ha sido verificado y corroborado por los datos de las pruebas. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema fue disminuida a una concentración inferior o igual al límite permisible para el agua que egresa del sistema, según lo especificado en la norma de NSF/ANSI 42. Sistema certificado por IAPMO R&T según la norma NSF/ANSI 372 para la conformidad y bajo contenido de plomo. Refiérase al inserto sobre la garantía en relación a la garantía limitada del fabricante. Refiérase a las instrucciones sobre la instalación para el funcionamiento interno y los requisitos de mantenimiento.

### Efectos estéticos según Norma 42

Sustancia	Concentración en el agua afluente	% de reducción mínima requerida	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Sabor y olor, Cloro libre presente en el agua	2 mg/L	50%	70.3%	85.5%
Partículas clase IV (15 µm < 30 µm)	>10,000 partículas por ml	85%	99.5%	99.9%

Requisitos operativos: Capacidad del sistema de filtrado 1,000 galones / 3,785 litros o aprox. 6 meses  
Temperatura de operación: Mín 40°F / 4.4°C - Máx 100°F / 37.7°C Presión de operación 30-100 psi (207-690 kPa)  
Caudal: 1.0 gal/min / 3.4 lpm

Condiciones de la prueba de laboratorio: pH: 6.5 - 8.5, Temperatura del agua: 72°F / 23°C - 75°F / 24°C  
El rendimiento real puede variar en función de las condiciones del agua local. No use este producto con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema.  
Los filtros de repuesto están disponibles en tiendas minoristas.

## Hoja de datos de funcionamiento

Sistema de filtración de agua Brita® sobreponer USS-120 con filtro de carbón USF-103

Este sistema de filtración ha sido certificado según las normas de NSF/ANSI 42 y 53 por IAPMO R&T para la disminución de las sustancias indicadas a continuación y ha sido verificado y corroborado por los datos de las pruebas. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema fue disminuida a una concentración inferior o igual al límite permisible para el agua que egresa del sistema, según lo especificado en las normas de NSF/ANSI 42 y 53. Sistema certificado por IAPMO R&T según la norma NSF/ANSI 372 para la conformidad y bajo contenido de plomo. Refiérase al inserto sobre la garantía en relación a la garantía limitada del fabricante. Refiérase a las instrucciones sobre la instalación para el funcionamiento interno y los requisitos de mantenimiento.

### Efectos estéticos según Norma 42

Sustancia	Concentración en el agua afluente	% de reducción mínima requerida	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Taste & Odor, Aesthetic Chlorine	2 mg/L	50%	97.4%	> 97.4%
Particulate Class I (0.5 µm a < 1.0 µm)	> 10,000 partículas per mL	85%	99.4%	99.7%

### Efectos sobre la salud según norma NSF/ANSI 53

Sustancia	Concentración en el agua afluente	Máxima concentración permisible en el agua / % de reducción mínimo requerido según EPA de EE.UU.	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Amianto	10 <sup>7</sup> - 10 <sup>8</sup> fibras/L	99%	> 99%	> 99%
Plomo (ph 6.5)	0.15 mg/L	0.010 mg/L 93.3%	99.3%	> 99.3%
Plomo (ph 8.5)	0.15 mg/L	0.010 mg/L 93.3%	99.4%	> 99.4%
Mercurio (ph 6.5)	0.006 mg/L	0.002 mg/L 66.7%	96.7%	96.8%
Mercurio (ph 8.5)	0.006 mg/L	0.002 mg/L 66.7%	78.5%	93.2%
Turbidez	10 NTU	0.5 NTU 95.0%	99%	99.1%
VOCT	0.300 mg/L	0.015 mg/L 95.0%	96.2%	99.6%
Requisitos de reducción:				
Quistes	Mínimo 50,000 ooquistes/L	99.95%	99.99%	> 99.99%

Sistemas certificados contra disminución de quiste para uso en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables. †VOC - Volatile Organic Compounds (Compuestos orgánicos volátiles)  
Requisitos operativos: Capacidad del sistema de filtrado 500 galones / 1,893 litros o aprox. 6 meses Temperatura de operación: Mín 40°F / 4.4°C - Máx 100°F / 37.7°C Presión de operación 30-100 psi (207-690 kPa)  
Caudal: 0.5 gal/min / 1.9 lpm  
Condiciones de la prueba de laboratorio: pH: 6.5 - 8.5, Temperatura del agua: 72°F / 23°C - 75°F / 24°C  
El rendimiento real puede variar en función de las condiciones del agua local. No use este producto con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema. Los filtros de repuesto están disponibles en tiendas minoristas.

## Hoja de datos de funcionamiento

Sistema de filtración de agua Brita® sobreponer USS-120 con filtro de carbón USF-104

Este sistema de filtración ha sido certificado según las normas de NSF/ANSI 42 y 53 por IAPMO R&T para la disminución de las sustancias indicadas a continuación y ha sido verificado y corroborado por los datos de las pruebas. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema fue disminuida a una concentración inferior o igual al límite permisible para el agua que egresa del sistema, según lo especificado en las normas de NSF/ANSI 42 y 53. Sistema certificado por IAPMO R&T según la norma NSF/ANSI 372 para la conformidad y bajo contenido de plomo. Refiérase al inserto sobre la garantía en relación a la garantía limitada del fabricante. Refiérase a las instrucciones sobre la instalación para el funcionamiento interno y los requisitos de mantenimiento.

### Efectos estéticos según Norma 42

Sustancia	Concentración en el agua afluente	% de reducción mínima requerida	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Taste & Odor, Aesthetic Chlorine	2 mg/L	50%	97.4%	> 97.4%
Particulate Class I (0.5 µm a < 1.0 µm)	> 10,000 partículas per mL	85%	99.4%	99.7%

### Efectos sobre la salud según norma NSF/ANSI 53

Sustancia	Concentración en el agua afluente	Máxima concentración permisible en el agua / % de reducción mínimo requerido según EPA de EE.UU.	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Amianto	10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> fibras/L	7 million fibers/L 99%	> 99%	> 99%
Plomo (ph 6.5)	0.15 mg/L	0.010 mg/L 93.3%	99.3%	> 99.3%
Plomo (ph 8.5)	0.15 mg/L	0.010 mg/L 93.3%	99.4%	> 99.4%
Mercurio (ph 6.5)	0.006 mg/L	0.002 mg/L 66.7%	96.7%	96.8%
Mercurio (ph 8.5)	0.006 mg/L	0.002 mg/L 66.7%	78.5%	93.2%
Turbidez	10 NTU	0.5 NTU 95.0%	99%	99.1%
MTBE	0.015 mg/L	0.005 mg/L 66.7%	70.7%	85.7%
VOCT	0.300 mg/L	0.015 mg/L 95.0%	96.2%	99.6%
Requisitos de reducción:				
Quistes	Mínimum 50,000 ooquistes/L	99.95%	99.99%	99.99%

Sistemas certificados contra disminución de quiste para uso en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables. †VOC - Volatile Organic Compounds (Compuestos orgánicos volátiles)  
Requisitos operativos: Capacidad del sistema de filtrado 500 galones / 1,893 litros o aprox. 6 meses Temperatura de operación: Mín 40°F / 4.4°C - Máx 100°F / 37.7°C Presión de operación 30-100 psi (207-690 kPa)  
Caudal: 0.5 gal/min / 1.9 lpm  
Condiciones de la prueba de laboratorio: pH: 6.5 - 8.5, Temperatura del agua: 72°F / 23°C - 75°F / 24°C  
El rendimiento real puede variar en función de las condiciones del agua local. No use este producto con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema. Los filtros de repuesto están disponibles en tiendas minoristas.

## Hoja de datos de funcionamiento

Sistema de filtración de agua Brita® sobreponer USS-120 con filtros de carbón USF-103, USF-104

### Afirmaciones secundarias sobre VOC

Químicas	Concentración de prueba de flujo de ingreso <sup>1</sup> (mg/litro a menos que se especifique de otro modo)	Nivel regulatorio del agua potable <sup>2</sup> (MCL/MAC) mg/L	Concentración máxima de producto en el agua mg/L	Porcentaje de disminución de sustancias químicas
alacloro	0.050	0.002	0.001 <sup>3</sup>	>98
atrazina	0.100	0.003	0.003 <sup>3</sup>	>97
benceno	0.081	0.005	0.001 <sup>3</sup>	>99
carbolfurano	0.190	0.04	0.001 <sup>3</sup>	>99
tetracloruro de carbono	0.078	0.005	0.0016 <sup>4</sup>	98
clorobenceno	0.077	0.1	0.001 <sup>3</sup>	>99
cloropirrina	0.015	-	0.0002 <sup>5</sup>	99
2,4-D	0.110	0.07	0.0017 <sup>4</sup>	98
diclorocloropropano (DCCP)	0.052	0.0002	0.00002 <sup>6</sup>	>99
o-diclorobenceno	0.080	0.6	0.001 <sup>3</sup>	>99
p-diclorobenceno	0.040	0.075	0.001 <sup>3</sup>	>98
1,2-dicloroetano	0.088	0.005	0.0048 <sup>4</sup>	95 <sup>7</sup>
1,1-dicloroetileno	0.083	0.007	0.001 <sup>3</sup>	>99
cis-1,2-dicloroetileno	0.170	0.07	0.0005 <sup>8</sup>	>99
trans-1,2-dicloroetileno	0.086	0.1	0.001 <sup>3</sup>	>99
1,2-dicloropropano	0.080	0.005	0.001 <sup>3</sup>	>99
cis-1,3-dicloropropileno	0.079	-	0.001 <sup>3</sup>	>99
dinoseb	0.170	0.007	0.0002 <sup>5</sup>	99
endrin	0.053	0.002	0.00059 <sup>4</sup>	99
etilbenceno	0.088	0.7	0.001 <sup>3</sup>	>99
dicloruro de etileno (EDB)	0.044	0.00005	0.00002 <sup>6</sup>	>99
haloacetnitrilos (HAN) bromocloroacetnitrilo dibromocloroacetnitrilo dicloroacetnitrilo tricloroacetnitrilo	0.022 0.024 0.0006 0.015	- - - -	0.0005 <sup>8</sup> 0.0006 <sup>8</sup> 0.0002 <sup>5</sup> 0.0003 <sup>9</sup>	98 98 98 98

## Hoja de datos de funcionamiento

Sistema de filtración de agua Brita® sobreponer USS-120 con filtros de carbón USF-103, USF-104

### Afirmaciones secundarias sobre VOC

Químicas	Concentración de prueba de flujo de ingreso <sup>1</sup> (mg/litro a menos que se especifique de otro modo)	Nivel regulatorio del agua potable <sup>2</sup> (MCL/MAC) mg/L	Concentración máxima de producto en el agua mg/L	Porcentaje de disminución de sustancias químicas
halocetonas (HK) 1,1-dicloro-2-propanona 1,1,1-tricloro-2-propanona	0.0072 0.0082	- -	0.0001 <sup>3</sup> 0.0003 <sup>9</sup>	99 96
heptacloro (H-34, Heptox)	0.025	0.0004	0.0004	>99
heptacloropóxido	0.0107 <sup>4</sup>	0.0002	0.0002 <sup>5</sup>	98
hexaclorobutadieno	0.044	-	0.001 <sup>3</sup>	>98
hexaclorociclopentadieno	0.060	0.05	0.000002 <sup>6</sup>	>99
lindano	0.055	0.0002	0.00001 <sup>3</sup>	>99
metoxicloro	0.050	0.04	0.0001 <sup>3</sup>	>99
pentaclorofenol	0.096	0.001	0.001 <sup>3</sup>	>99
simazina	0.120	0.004	0.004 <sup>4</sup>	>97
estireno	0.150	0.1	0.0005 <sup>8</sup>	>99
1,1,2,2-tetracloroetano	0.081	-	0.001 <sup>3</sup>	>99
tetracloroetileno	0.081	0.005	0.001 <sup>3</sup>	>99
tolueno	0.078	1	0.001 <sup>3</sup>	>99
2,4,5-TP (silvex)	0.270	0.05	0.0016 <sup>4</sup>	99
ácido tribromoacético	0.042	-	0.001 <sup>3</sup>	>98
1,2,4-triclorobenceno	0.160	0.07	0.0005 <sup>8</sup>	>99
1,1,1-tricloroetano	0.084	0.2	0.0046 <sup>4</sup>	95
1,1,2-tricloroetano	0.150	0.005	0.0005 <sup>8</sup>	>99
tricloroetileno	0.180	0.005	0.0010 <sup>3</sup>	>99
trihalometanos (incluye): cloroformo (química secundaria) bromoformo bromodichlorometano clordibromometano xilenos (total)	0.300 0.070	0.080	0.015 0.001 <sup>3</sup>	95 >99

<sup>1</sup> Estos valores tipificados han sido consensuados por representantes de U.S. EPA (Agencia para la protección del ambiente en Estados Unidos) y Health Canada (Agencia para la protección de la salud en Canadá) a los fines de evaluar los productos según los requisitos de esta Norma.  
<sup>2</sup> Los niveles de prueba de flujo de ingreso son concentraciones promedio de flujo de ingreso determinadas en pruebas de calificación sustitutas.  
<sup>3</sup> No se observó un nivel máximo de concentración en el agua tratada sino que se estableció a los límites de detección del análisis.  
<sup>4</sup> El nivel máximo de concentración del producto en el agua tratada se establece a un valor determinado en pruebas de calificación sustitutas.  
<sup>5</sup> El porcentaje de disminución de sustancias químicas y el nivel máximo de producto en el agua tratada se calcularon en el punto de ruptura del 95% del cloroformo según lo determinan las pruebas de calificación sustitutas.  
<sup>6</sup> Los resultados de las pruebas sustitutas para heptacloropóxido demostraron una disminución del 98%. Esta información se utilizó para calcular una concentración superior que produciría un nivel máximo de producto en el agua según los límites de concentración máxima.