

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.

For Brita™ Faucet Mount System (models FF-100, SAFF-100) with Brita™ Faucet Mount Replacement Filter (Model FR-200)

Substance	Overall Percent Reduction	Influent Challenge Concentration	U.S. EPA Level/NSF Maximum Permissible Product Water Concentration	Health Canada Guideline
NSF/ANSI Standard 42 – Aesthetic Effects				
Chlorine	97.5	2ppm ± 10%	≥ 50% reduction	N/A
Nominal Particulate Class 1 (0.5–1.0 µm) claim with a 99.9% overall percent reduction	99.9	at least 10,000 particles/mL	≥ 85% reduction	N/A
NSF/ANSI Standard 53 – Health Effects				
Unit	%	mg/L	mg/L	
Lead pH 8.5	99.7	0.15 ± 10%	0.005	0.005
Lead pH 6.5	99.7	0.15 ± 10%	0.005	0.005
Asbestos	>99	10 ⁷ to 10 ⁸ fibers/L; fibers greater than 10 µm in length	55000000±45000000 fibers/L	N/A
Chlordane	99.5	0.04 ± 10%	0.002	N/A
Toxaphene	93.3	0.015 ± 10%	0.003	N/A
VOC	99.8	0.45 ± 20%	0.08	N/A
NSF/ANSI Standard 53 - Health Effects Volatile Organic Chemicals (VOCs) Included by Surrogate Testing				
Alachlor	99.8	0.05	0.001	N/A
Atrazine	99.8	0.1	0.003	0.005
Benzene	99.8	0.081	0.001	0.005
Carbofuran	99.8	0.19	0.001	N/A
Carbon Tetrachloride	99.8	0.078	0.0018	0.002
Chlorobenzene	99.8	0.077	0.001	N/A
Chloropicrin	99.8	0.015	0.0002	N/A
2,4-D	99.8	0.11	0.0017	N/A
Dibromochloropropane (DBCP)	99.8	0.052	0.00002	N/A
<i>o</i> -dichlorobenzene	99.8	0.08	0.001	N/A
<i>p</i> -dichlorobenzene	99.8	0.04	0.001	0.005
1,2-dichloroethane	99.8	0.088	0.0048	0.005
1,1-dichloroethylene	99.8	0.083	0.001	0.014
<i>cis</i> -1,2-dichloroethylene	99.8	0.17	0.0005	N/A
<i>trans</i> -1,2-dichloroethylene	99.8	0.086	0.001	N/A
1,2-dichloropropane	99.8	0.08	0.001	N/A
<i>cis</i> -1,3-dichloropropylene	99.8	0.079	0.001	N/A
Dinoseb	99.8	0.17	0.0002	N/A
Endrin	99.8	0.053	0.00059	N/A
Ethylbenzene	99.8	0.088	0.001	0.14
Ethylene Dibromide (EDB)	99.8	0.044	0.00002	N/A

Substance	Overall Percent Reduction	Influent Challenge Concentration	U.S. EPA Level/NSF Maximum Permissible Product Water Concentration	Health Canada Guideline
-----------	---------------------------	----------------------------------	--	-------------------------

NSF/ANSI Standard 53 - Health Effects Volatile Organic Chemicals (VOCs) Included by Surrogate Testing (Continued)

Unit	%	mg/L	mg/L	
Haloacetonitriles (HAN) [includes]				
Bromochloroacetonitrile	99.8	0.022	0.0005	N/A
Dibromoacetonitrile	99.8	0.024	0.0006	N/A
Dichloroacetonitrile	99.8	0.0096	0.0002	N/A
Trichloroacetonitrile	99.8	0.015	0.0003	N/A
Haloketones (HK) [includes]				
1,1-Dichloro-2-propanone	99.8	0.0072	0.0001	N/A
1,1,1-Trichloro-2-propanone	99.8	0.0082	0.0003	N/A
Heptachlor	99.8	0.025	0.0002	N/A
Heptachlor Epoxide	99.8	0.0107	0.000002	N/A
Hexachlorobutadiene	99.8	0.044	0.001	N/A
Hexachlorocyclopentadiene	99.8	0.06	0.000002	N/A
Lindane	99.8	0.055	0.00001	N/A
Methoxychlor	99.8	0.05	0.0001	N/A
Pentachlorophenol	99.8	0.096	0.001	N/A
Simazine	99.8	0.12	0.004	N/A
Styrene	99.8	0.15	0.0005	N/A
1,1,2,2-Tetrachloroethane	99.8	0.081	0.001	N/A
Tetrachloroethylene	99.8	0.081	0.001	0.01
Toluene	99.8	0.078	0.001	0.06
2,4,5-TP (silvex)	99.8	0.27	0.0016	N/A
Tribromoacetic acid	99.8	0.042	0.001	N/A
1,2,4-Trichlorobenzene	99.8	0.16	0.0005	N/A
1,1,1-Trichloroethane	99.8	0.084	0.0046	N/A
1,1,2-Trichloroethane	99.8	0.15	0.0005	N/A
Trichloroethylene	99.8	0.18	0.001	0.005
Trihalomethanes [includes]				0.1
Chloroform (Surrogate Chemical)	99.8	0.3	0.015	N/A
Bromoform	99.8	0.3	0.015	N/A
Bromodichloromethane	99.8	0.3	0.015	N/A
Chlorodibromomethane	99.8	0.3	0.015	N/A
Xylenes (total)	99.8	0.07	0.001	0.09

NSF/ANSI Standard 401 - Emerging Compounds/Incidental Contaminants

Unit	%	ng/L	ng/L	
Phenytoin	95.2	200 ± 20%	30	N/A
Ibuprophen	95.1	400 ± 20%	60	N/A
Naproxen	96.5	140 ± 20%	20	N/A
Estrone	96.5	140 ± 20%	20	N/A
Bisphenol A	99.0	2,000 ± 20%	300	N/A
Nonylphenol	96.5	1,400 ± 20%	200	N/A
Microplastics, particles 0.5-1 µm	99.9	at least 10,000 particles/mL	≥ 85% reduction	N/A

This system has been tested according to NSF/ANSI Standards 42, 53 and 401 for reduction of the substances listed. The concentration of each of the indicated substances in water entering the systems was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standards 42, 53 and 401.

System tested at 60 psig (414 kPa) using a minimum flow rate of 0.58 gpm (2.19 L/min).

Testing was performed under standard laboratory conditions. The contaminants or other substances removed or reduced by this water treatment system are not necessarily in all users' water. Filter performance may vary based on local water conditions. The compounds certified under NSF/ANSI 401 have been deemed as "incidental contaminants/emerging compounds." Incidental contaminants are those compounds that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance/perception of drinking water quality.

The Brita™ Faucet 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.

Specifications for the Brita™ Faucet Mount System (models FF-100, SAFF-100) with Brita™ Faucet Mount Replacement Filter (Model FR-200)

Capacity	Service Flow Rate:	Working Pressures (min./max.):	Filtered Water	Electrical Requirements:
100 gallons (378 liters)	0.58 gpm (2.19 L/min)	20 psig/100 psig (138 kPa/689 kPa) (1.4 kg/cm ² /7.0 kg/cm ²)	Temperature (min./max.): 34°F/100°F (1°C/38°C)	None

Please refer to the User Guide for the proper installation, conditioning, use and care requirements, and an explanation of how the filter replacement indicator functions. Maintenance according to the manufacturer's instructions is essential for proper filter performance. Filter life should not exceed 100 gallons. If a decrease in flow rate is noticed, replace the filter earlier. Replacement filters (model FR-200) are available in one-pack, two-pack and three-pack sizes in the U.S. Replacement filters are available in one-packs in Canada. For more information, visit brita.com (USA) or brita.ca (Canada).

The Brita™ Faucet Filtration System has been certified by WQA against **NSF/ANSI Standards 42, 53 and 401** for the reduction of contaminants specified on the Performance Data Sheet.



Distributed in U.S.A. for: Brita LP, 1221 Broadway, Oakland, CA 94612; 1-800-242-7482

Distributed in Canada by: Brita Canada Corporation, 150 Biscayne Crescent, Brampton, ON L6W 4V3; 1-800-387-6940

FICHE DE DONNÉES DE RENDEMENT

AVIS IMPORTANT : Consultez cette fiche de données de rendement pour comparer les capacités de ce système de filtration avec vos besoins réels de traitement d'eau. Avant d'acheter un système de filtration d'eau, il est recommandé de faire tester votre eau du robinet pour déterminer vos besoins réels de traitement.

Cette fiche est valable pour le système de filtration sur robinet Brita™ (modèles FF-100 et SAFF-100) utilisé avec le filtre de rechange pour système sur robinet Brita™ (modèle FR-200).

Substance	Réduction totale en pourcentage	Concentration dans l'eau du robinet	Niveau de l'EPA (É.-U.) / Concentration maximale dans l'eau permise par la NSF	Directive de Santé Canada
Norme NSF/ANSI 42 – Effets organoleptiques				
Chlore	97,5	2,0 ppm ± 10 %	≥50 % de réduction	s.o.
Particules nominales de classe 1 (0,5 à 1,0 µm) avec un pourcentage total de réduction de 99,9 %	99,9	au moins 10 000 particules/mL	≥85 % de réduction	s.o.
Norme NSF/ANSI 53 – Effets sur la santé				
Unité	%	mg/L	mg/L	
Plomb pH 8,5	99,7	0,15 ± 10 %	0,005	0,005
Plomb pH 6,5	99,7	0,15 ± 10 %	0,005	0,005
Amiante	>99	10 ⁷ à 10 ⁸ fibres/L ; fibres d'une longueur de plus de 10 µm	55 000 000 ± 45 000 000 fibres/L	s.o.
Chlordane	99,5	0,04 ± 10 %	0,002	s.o.
Toxaphène	93,3	0,015 ± 10 %	0,003	s.o.
COV	99,8	0,45 ± 20 %	0,08	s.o.
Norme NSF/ANSI 53 – Effets sur la santé – Composés organiques volatils (COV) inclus par dosage de remplacement				
Alachlore	99,8	0,05	0,001	s.o.
Atrazine	99,8	0,1	0,003	0,005
Benzène	99,8	0,081	0,001	0,005
Carbofurane	99,8	0,19	0,001	s.o.
Tétrachlorure de carbone	99,8	0,078	0,0018	0,002
Chlorobenzène	99,8	0,077	0,001	s.o.
Chloropicrine	99,8	0,015	0,0002	s.o.
2,4-D	99,8	0,11	0,0017	s.o.
1,2-dibromo-3-chloropropane (DBCP)	99,8	0,052	0,00002	s.o.
<i>o</i> -dichlorobenzène	99,8	0,08	0,001	s.o.
<i>p</i> -dichlorobenzène	99,8	0,04	0,001	0,005
1,2-dichloroéthane	99,8	0,088	0,0048	0,005
1,1-dichloroéthylène	99,8	0,083	0,001	0,014
<i>cis</i> -1,2-dichloroéthylène	99,8	0,17	0,0005	s.o.
<i>trans</i> -1,2-dichloroéthylène	99,8	0,086	0,001	s.o.
1,2-dichloropropane	99,8	0,08	0,001	s.o.
<i>cis</i> -1,3-dichloropropylène	99,8	0,079	0,001	s.o.
Dinosébe	99,8	0,17	0,0002	s.o.
Endrine	99,8	0,053	0,00059	s.o.
Éthylbenzène	99,8	0,088	0,001	0,14
Dibromure d'éthylène (DBE)	99,8	0,044	0,00002	s.o.

Substance	Réduction totale en pourcentage	Concentration dans l'eau du robinet	Niveau de l'EPA (É.-U.) / Concentration maximale dans l'eau permise par la NSF	Directive de Santé Canada
-----------	---------------------------------	-------------------------------------	--	---------------------------

Norme NSF/ANSI 53 – Effets sur la santé – Composés organiques volatils (COV) inclus par dosage de remplacement (suite)

Unité	%	mg/L	mg/L	
Haloacétonitriles (HAN), incluant :				
Bromochloroacétonitrile	99,8	0,022	0,0005	s.o.
Dibromoacétonitrile	99,8	0,024	0,0006	s.o.
Dichloroacétonitrile	99,8	0,0096	0,0002	s.o.
Trichloroacétonitrile	99,8	0,015	0,0003	s.o.
Halocétones (HK), incluant :				
1,1-dichloro-2-propanone	99,8	0,0072	0,0001	s.o.
1,1,1-trichloro-2-propanone	99,8	0,0082	0,0003	s.o.
Heptachlore	99,8	0,025	0,0002	s.o.
Heptachlore époxyde	99,8	0,0107	0,000002	s.o.
Hexachlorobutadiène	99,8	0,044	0,001	s.o.
Hexachlorocyclopentadiène	99,8	0,06	0,000002	s.o.
Lindane	99,8	0,055	0,00001	s.o.
Méthoxychlore	99,8	0,05	0,0001	s.o.
Pentachlorophénol	99,8	0,096	0,001	s.o.
Simazine	99,8	0,12	0,004	s.o.
Styrène	99,8	0,15	0,0005	s.o.
1,1,2,2-tétrachloroéthane	99,8	0,081	0,001	s.o.
Tétrachloroéthylène	99,8	0,081	0,001	0,01
Toluène	99,8	0,078	0,001	0,06
2,4,5-TP (Silvex)	99,8	0,27	0,0016	s.o.
Acide tribromoacétique	99,8	0,042	0,001	s.o.
1,2,4-trichlorobenzène	99,8	0,16	0,0005	s.o.
1,1,1-trichloroéthane	99,8	0,084	0,0046	s.o.
1,1,2-trichloroéthane	99,8	0,15	0,0005	s.o.
Trichloroéthylène	99,8	0,18	0,001	0,005
Trihalométhanes (THM), incluant :				0,1
Chloroforme (produit chimique de substitution)	99,8	0,3	0,015	s.o.
Bromoforme	99,8	0,3	0,015	s.o.
Bromodichlorométhane	99,8	0,3	0,015	s.o.
Chlorodibromométhane	99,8	0,3	0,015	s.o.
Xylènes (total)	99,8	0,07	0,001	0,09

Norme NSF/ANSI 401 – Substances émergentes/Contaminants accidentels

Unité	%	ng/L	ng/L	
Phénytoïne	95,2	200 ± 20 %	30	s.o.
Ibuprofène	95,1	400 ± 20 %	60	s.o.
Naproxène	96,5	140 ± 20 %	20	s.o.
Œstrone	96,5	140 ± 20 %	20	s.o.
Bisphénol A	99,0	2 000 ± 20 %	300	s.o.
Nonylphénol	96,5	1 400 ± 20 %	200	s.o.
Microplastiques, particules de 0,5 à 1 µm	99,9	au moins 10 000 particules/mL	≥85 % de réduction	s.o.

Ce système a été testé conformément aux normes NSF/ANSI 42, 53 et 401 pour la réduction des substances énumérées. La concentration de chacune des substances indiquées dans l'eau entrant dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite autorisée dans l'eau quittant le système, conformément aux normes NSF/ANSI 42, 53 et 401.

Essais effectués à 414 kPa (60 lb/po²) de pression avec un débit minimal de 2,19 L/min (0,58 gpm).

Les essais se sont déroulés dans des conditions normales de laboratoire. Ce système de filtration permet d'éliminer ou de réduire la teneur de contaminants ou d'autres substances qui ne sont pas nécessairement présents dans l'eau de tous les utilisateurs. Le rendement du filtre peut varier selon la qualité de l'eau de chaque localité. Les composés pour lesquels le système a été certifié en vertu de la norme NSF/ANSI 401 sont considérés comme des « contaminants accidentels/substances émergentes ». Les contaminants accidentels sont ceux que l'on peut détecter dans l'eau potable à l'état de traces. Même si elles ne sont présentes qu'à l'état de traces, ces substances peuvent nuire à l'opinion publique et à la perception des consommateurs quant à la qualité de l'eau potable.

Le système de filtration d'eau sur robinet Brita™ n'est pas destiné à purifier l'eau. Ne l'utilisez pas avec de l'eau qui présente un risque microbiologique ou dont la qualité est incertaine sans assainir l'eau de façon adéquate avant ou après l'utilisation du système. Les personnes devant éviter certaines souches microbiologiques dans l'eau qu'elles consomment doivent suivre les conseils de leur médecin ou des autorités sanitaires de leur localité en ce qui a trait à l'utilisation et à la consommation de l'eau du robinet et de l'eau filtrée par un produit Brita™.

Spécifications techniques du système de filtration sur robinet Brita™ (modèles FF-100 et SAFF-100) utilisé avec le filtre de rechange pour système sur robinet Brita™ (modèle FR-200)

Capacité :	Débit de service :	Pressions de fonctionnement (min./max.) :	Température de l'eau filtrée (min./max.) :	Exigences électriques :
378 litres (100 gallons)	2,19 L/min (0,58 gpm)	138 kPa/689 kPa (1,4 kg/cm ² /7,0 kg/cm ²) (20 lb/po ² /100 lb/po ²)	1 °C/38 °C (34 °F/100 °F)	Aucune

Veuillez vous reporter au guide de l'utilisateur pour connaître les directives d'installation, de conditionnement, d'utilisation et d'entretien du système, ainsi que pour savoir comment fonctionne l'indicateur de changement de filtre. Pour que le filtre donne le rendement indiqué, il est essentiel que le système soit entretenu selon les instructions du fabricant. La durée de fonctionnement du filtre ne devrait pas excéder 378 litres (100 gallons). Si le débit diminue, remplacez le filtre plus tôt. Aux États-Unis, les filtres de rechange (modèle FR-200) sont offerts en emballages de un, de deux ou de trois. Au Canada, les filtres de rechange sont offerts en emballages individuels. Pour de plus amples renseignements, visitez brita.com (É.-U.) ou brita.ca (Canada).

Le système de filtration sur robinet Brita™ a été certifié par la WQA conformément aux normes NSF/ANSI 42, 53 et 401 pour la réduction des substances figurant dans la fiche de données de rendement.



Distribué aux É.-U. pour : Brita LP, 1221 Broadway, Oakland, CA 94612 ; 1-800-242-7482.

Distribué au Canada par : Brita Canada Corporation, 150 Biscayne Crescent, Brampton, ON L6W 4V3 ; 1-800-387-6940.

HOJA DE DATOS DE RENDIMIENTO

AVISO IMPORTANTE: Lea esta Hoja de Datos de Rendimiento y compare las capacidades de esta unidad con lo que actualmente necesita para el tratamiento de agua. Antes de comprar una unidad para tratamiento de agua, es recomendable probar su unidad de suministro de agua para determinar lo que actualmente se necesita para el tratamiento de agua.

Para el Sistema Brita™ para Grifos (modelos FF-100, SAFF-100) con el Filtro Brita™ para Reemplazo en Grifo (Modelo FR-200)

Substancia	Porcentaje de reducción general	Concentración comparativa del afluente	U.S. EPA/NSF nivel máximo permitido producto concentración de agua	Lineamientos de Health Canada
NSF/ANSI Norma 42 – Efectos Estéticos				
Cloro	97.5	2ppm ± 10%	>= 50% reducción	N/A
Partícula nominal Clase 1 (0.5–1.0 µm) reclama un porcentaje de reducción general de 99.9%	99.9	Por lo menos 10,000 partículas/mL	>= 85% reducción	N/A
NSF/ANSI Norma 53 – Efectos en la Salud				
Unidad	%	mg/L	mg/L	
Plomo pH 8.5	99.7	0.15 ± 10%	0.005	0.005
Plomo pH 6.5	99.7	0.15 ± 10%	0.005	0.005
Asbesto	>99	Fibras10 ⁷ a 10 ⁸ fibras más de 10 µm de largo	55000000±45000000 Fibras/L	N/A
Clordano	99.5	0.04 ± 10%	0.002	N/A
Toxafeno	93.3	0.015 ± 10%	0.003	N/A
VOC	99.8	0.45 ± 20%	0.08	N/A
NSF/ANSI Norma 53 – Los Efectos en la Salud de los Químicos Orgánicos Volátiles (QOV) fueron incluidos mediante pruebas sustitutas				
Alacloro	99.8	0.05	0.001	N/A
Atrazina	99.8	0.1	0.003	0.005
Benceno	99.8	0.081	0.001	0.005
Carbofurano	99.8	0.19	0.001	N/A
Tetraclorido de carbono	99.8	0.078	0.0018	0.002
Clorobenceno	99.8	0.077	0.001	N/A
Cloropicrina	99.8	0.015	0.0002	N/A
2,4-D	99.8	0.11	0.0017	N/A
Dibromocloropropano (DBCP)	99.8	0.052	0.00002	N/A
<i>o</i> -diclorobenceno	99.8	0.08	0.001	N/A
<i>p</i> -diclorobenceno	99.8	0.04	0.001	0.005
1,2-dicloroetano	99.8	0.088	0.0048	0.005
1,1-dicloroetileno	99.8	0.083	0.001	0.014
<i>cis</i> -1,2-dicloroetileno	99.8	0.17	0.0005	N/A
<i>trans</i> -1,2-dicloroetileno	99.8	0.086	0.001	N/A
1,2-dicloropropano	99.8	0.08	0.001	N/A
<i>cis</i> -1,3-dicloropropileno	99.8	0.079	0.001	N/A
Dinoseb	99.8	0.17	0.0002	N/A
Endrina	99.8	0.053	0.00059	N/A
Etilbenceno	99.8	0.088	0.001	0.14
Dibromuro de etileno (EDB)	99.8	0.044	0.00002	N/A

Substancia	Porcentaje de reducción general	Concentración comparativa del afluente	U.S. EPA/NSF nivel máximo permitido producto concentración de agua	Lineamientos de Health Canada
------------	---------------------------------	--	--	-------------------------------

NSF/ANSI Norma 53 – Efectos en la salud de los Químicos Volátiles Orgánicos (QVO) fueron Incluidos mediante pruebas sustitutas (cont.)

Unidad	%	mg/L	mg/L	
Haloacetnitriles (HAN) [incluye]				
Bromocloroaceto nitrilo	99.8	0.022	0.0005	N/A
Dibromoacetnitrilo	99.8	0.024	0.0006	N/A
Dicloroacetnitrilo	99.8	0.0096	0.0002	N/A
Tricloroacetnitril	99.8	0.015	0.0003	N/A
Haloketones (HK) [incluye]				
1,1-Dicloro-2-propanone	99.8	0.0072	0.0001	N/A
1,1,1-Tricloro-2-propanone	99.8	0.0082	0.0003	N/A
Heptacloro	99.8	0.025	0.0002	N/A
Epóxido de heptacloro	99.8	0.0107	0.000002	N/A
Hexaclorobutadieno	99.8	0.044	0.001	N/A
Hexaclorociclopentadieno	99.8	0.06	0.000002	N/A
Lindano	99.8	0.055	0.00001	N/A
Metoxicloro	99.8	0.05	0.0001	N/A
Pentaclorofenol	99.8	0.096	0.001	N/A
Simazina	99.8	0.12	0.004	N/A
Estireno	99.8	0.15	0.0005	N/A
1,1,2,2-Tetrachoroetano	99.8	0.081	0.001	N/A
Tetracloroetileno	99.8	0.081	0.001	0.01
Tolueno	99.8	0.078	0.001	0.06
2,4,5-TP (silvex)	99.8	0.27	0.0016	N/A
ácido tribromoacético	99.8	0.042	0.001	N/A
1,2,4-Triclorobenceno	99.8	0.16	0.0005	N/A
1,1,1-Tricloroetano	99.8	0.084	0.0046	N/A
1,1,2-Tricloroetano	99.8	0.15	0.0005	N/A
Tricloroetileno	99.8	0.18	0.001	0.005
Trihalometanos [incluye]				0.1
Cloroformo (Químico sustituto)	99.8	0.3	0.015	N/A
Bromoformo	99.8	0.3	0.015	N/A
Bromodiclorometano	99.8	0.3	0.015	N/A
Clorodibromometano	99.8	0.3	0.015	N/A
Xylenos (total)	99.8	0.07	0.001	0.09

NSF/ANSI Norma 401 – Compuestos Emergentes/Contaminantes Incidentales

Unidad	%	ng/L	ng/L	
Fenitoína	95.2	200 ± 20%	30	N/A
Ibuprofeno	95.1	400 ± 20%	60	N/A
Naproxeno	96.5	140 ± 20%	20	N/A
Estrone	96.5	140 ± 20%	20	N/A
Bisfeno A	99.0	2,000 ± 20%	300	N/A
Nonilfenol	96.5	1,400 ± 20%	200	N/A
Partículas microplásticas 0.5-1 µm	99.9	Al menos 10,000 partículas/mL	>=85% reducción	N/A

El Sistema fue probado de acuerdo con las Normas 42, 53 y 401 de la NSF/ANSI para la reducción de las sustancias indicadas. La concentración de cada una de las sustancias indicadas en el agua que entra al sistema fue reducida a una concentración menor que, o igual al límite permitido para el agua que sale del sistema, según se especifica en las Normas 42, 53 y 401 de la NSF/ANSI.

El Sistema se probó a 60 psig (414 kPa) utilizando un régimen límite de flujo de 0.58 gpm (2.19 L/min).

Las pruebas se llevaron a cabo bajo las condiciones normales de un laboratorio. Los contaminantes y otras sustancias eliminadas o reducidas por este sistema de tratamiento de agua no están necesariamente en todas las aguas que utilice un usuario. El rendimiento del filtro puede variar según las condiciones locales del agua. Los compuestos certificados bajo la NSF/ANSI 401 se consideran como "contaminantes incidentales/compuestos emergentes". Contaminantes incidentales son aquellos compuestos que han sido detectados en el suministro de agua potable como indicios. A pesar que sólo ocurren como indicios, estos compuestos pueden afectar la aceptación/percepción del público en cuanto a la calidad del agua potable.

No es la intención del Sistema de Filtración para Grifos Brita™ purificar el agua. No use este sistema de filtración con agua que no es segura microbiológicamente o de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después de pasarla por el sistema. Aquellas personas que requieren agua de una pureza microbiológica especial, deben seguir las recomendaciones de su médico o de los funcionarios de salud locales en cuanto al uso y consumo del agua de su grifo y del agua Brita.

Especificaciones para el Sistema Brita™ para Grifos (modelos FF-100, SAFF-100) con el Filtro de Reemplazo Brita™ para Grifos (Modelo FR-200)

Capacidad:	Régimen de flujo de servicio:	Presiones de trabajo (mín./máx.):	Temperatura agua filtrada (mín./máx.):	Requisitos de electricidad:
100 galones (378 litros)	0.58 gpm (2.19 L/min)	20 psig/100 psig (138 kPa/689 kPa) (1.4 kg/cm ² /7.0 kg/cm ²)	34°F/100°F (1°C/38°C)	Ninguno

Por favor consulte la Guía del Usuario para ver las instrucciones para una instalación apropiada, acondicionamiento, uso y requisitos de cuidado, y una explicación de cómo funciona el indicador de reemplazo del filtro. De acuerdo con las instrucciones del fabricante, el mantenimiento es esencial para el funcionamiento debido del filtro. La vida del filtro no debe exceder 100 galones. Si se nota una reducción en el régimen de flujo, reemplace el filtro antes. Los filtros de reemplazo (Modelo FR-200) están disponibles en paquete de uno, dos o tres filtros en EE. UU. En Canadá están disponibles sólo en paquetes de un filtro. Para mayor información, visite brita.com (EE. UU) o brita.ca (Canadá).

El Sistema de Filtración para Grifos de Brita™ ha sido certificado por WQA contra las **Normas NSF/ANSI 42, 53 y 401** para la reducción de los contaminantes especificados en la Hoja de Datos de Rendimiento.



Distribuido en EE. UU para: Brita LP, 1221 Broadway, Oakland, CA 94612; 1-800-242-7482

Distribuido en Canadá para: Brita Canada Corporation, 150 Biscayne Crescent, Brampton, ON L6W 4V3; 1-800-387-6940