



Faucet Filtration System

F2 ESSENTIALS & F5 COMPLETE

Instruction Manual

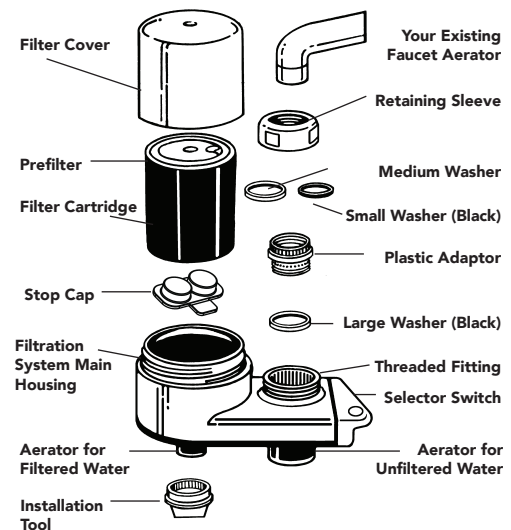
IMPORTANT SAFEGUARDS

Read All Instructions Before Using And Advise All Users Of The Following:

- CAUTION: Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.
- Protect water filter unit from freezing and direct sunlight. Not intended for outdoor applications.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

FILTER ASSEMBLY



Use R2 replacement cartridge with F2 filter model. Use R5 replacement cartridge with F5 filter model.

IS-F2F5-PA-ES

INSTALLATION

Check your state and local building codes for installation compliance before you install.

- Remove faucet aerator. Unscrew the retaining sleeve from the filter unit.
 - If the faucet threads are on outside, place small black washer inside female 55/64-27 or M22X1.25 (metric) adaptor. Slide the retaining sleeve over the end of faucet as far as it will go. Screw adaptor onto faucet. Use enclosed assembly tool to tighten. Do not tighten with pliers.
 - If faucet threads are on inside, turn male 15/16-27 or 13/16-27 adaptor so the outside threads are on top. Place medium washer on top of adaptor and screw into faucet using assembly tool to tighten. Do not tighten with pliers.
 - If adaptor does not fit your faucet, consult with a hardware or plumbing supply store.
- Insert large black washer inside threaded fitting of the filter unit. Position filter unit under faucet and slide threaded fitting over adaptor. Hand tighten the retaining sleeve onto threaded fitting on filter unit.
- Remove the red stop-cap from the bottom of the filter and align holes in the replacement filter with the posts on the appliance and press down until firmly in place. Replace cover and hand tighten. Do not over tighten.
- Turn selector switch to the vertical position. Run cold water through filter for five minutes to flush cartridge of carbon fines. Run water for three seconds before each use.

OPERATION

DO NOT FILTER HOT WATER. (Above 100°F, 38°C)

For filtered water, turn selector switch to vertical position.

For unfiltered water, turn selector switch to horizontal position. Use this unfiltered horizontal position for hot water.

Run water for three seconds before each use.

Replace filter cartridge after 3 months, 200 gallons or if you experience a reduction in water flow. Filter cartridge life is directly dependent on your local water conditions and frequency of use.

CARE AND CLEANING

Clean product exterior with a damp cloth or mild soap.

Rinse filter cover and filter unit with a solution of one quart water plus one tablespoon household bleach.

Do not use cleaning fluids, harsh chemicals, abrasives or bug sprays on or near filter unit.

GENERAL INSTALLATION, OPERATING AND MAINTENANCE REQUIREMENTS
 This unit can be installed on most home faucets without the need for tools. Complete installation instructions are provided with the unit. This product must be installed and maintained in accordance with the instructions, including the periodic replacement of the filter element.

PERFORMANCE DATA MODEL F5

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

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.

	Lead at 6.5 pH	Lead at 8.5 pH	Chlorine	Cysts
US EPA Maximum Contaminate Level	10 ppb	10 ppb	—	—
Influent Challenge Concentration	0.15 ± 10% mg/l	0.15 ± 10% mg/l	2.0 ± 10% mg/l	Minimum 50,000/L
Maximum Permissible Product Water Concentration	0.010 mg/l	0.010 mg/l	≥ 50%	99.95%
Average Influent Concentration	0.14 mg/l	0.15 mg/l	1.97 mg/l	70063/L
Average Effluent Concentration	0.0007 mg/l	0.002 mg/l	0.11 mg/l	9/L
Maximum Effluent Concentration	0.0012 mg/l	0.008 mg/l	0.22 mg/l	25/L
Average Reduction	99.5%	98.8%	94.4%	99.99%
Minimum Reduction	99.2%	95.0%	90.66%	99.96%

Testing performed at a flow rate of 0.45 gpm; pressure of 60 psi; water temperature of 20°C; pH of 7.5 (unless noted). Testing performed under standard laboratory conditions. Actual performance may vary.


Element Life Expectancy: 3 months or 200 gallons (Filter life is directly dependent on local water conditions and frequency of use).

Replace filter element after 3 months or 200 gallons with Model R-5 replacement filter element. For estimated costs of replacement elements, please call 1-970-372-6160 or visit our web site at www.instapure.com. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts. The contaminants or other substances reduced or removed by this water treatment device are not necessarily in your water.

Limited one year warranty when purchased in the USA. For complete details see information included with product or contact Instapure Brands, Inc..

MANUFACTURER'S RATINGS:

Capacity: 200 gallons (757 liters)
 Service Flow Rate: 0.45 gpm (1.70 lit/min)
 Minimum working pressure: 20 psi
 Maximum working pressure: 100 psi
 Minimum working temperature: 40°F (4°C)
 Maximum working temperature: 100°F (38°C)
 Water flow rate: 0.45 gallons per minute at 60 psi

	F2 system is tested and certified by WQA to NSF/ANSI 42/372. F5 System is tested and certified by WQA to NSF/ANSI 42/53/372..
---	---

PERFORMANCE DATA MODEL F2

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

Chlorine Reduction	Initial	End of Rated Life (200 gal)	Average over complete test
Average Influent (mg/l)	2.00	2.02	2.01
Average Effluent (mg/l)	0.50	0.88	0.74
Percent Reduction	75%	57%	63.3%

Testing performed at a flow rate of 0.75 gpm; pressure of 60 psi; water temperature of 19°C.


Cartridge Life Expectancy: 3 months or 200 gallons (Filter life is directly dependent on local water conditions and frequency of use).

Replace filter cartridge after 3 months or 200 gallons with Model R2 replacement filter cartridge. Replacement cartridges are available from your retailer or direct from Instapure Brands, Inc.. For estimated costs of replacement elements, please call 1-970-372-6160 or visit our web site at www.instapure.com. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.

Limited one year warranty when purchased in the USA. For complete details see information included with product or contact Instapure Brands, Inc.

MANUFACTURER'S RATINGS:

Capacity: 200 gallons (757 liters)
 Service Flow Rate: 0.75 gpm (2.83 lit/min)
 Minimum working pressure: 20 psi
 Maximum working pressure: 100 psi
 Minimum working temperature: 40°F (4°C)
 Maximum working temperature: 100°F (38°C)
 Water flow rate: 0.75 gpm at 60 psi

	F2 system is tested and certified by WQA to NSF/ANSI 42/372. F5 System is tested and certified by WQA to NSF/ANSI 42/53/372..
--	---

LIMITED ONE YEAR WARRANTY

Instapure Brands, Inc. warrants to the original consumer of this new product that it is free from defects in materials and workmanship for 1 year from the date of purchase. Consumer will be required to submit the original purchase receipt as proof of purchase date and if requested, the entire product, to support a warranty claim. Instapure Brands, Inc. will repair or replace at its discretion any part of the product, which in its opinion is defective, provided the product has not been abused, misused, altered or damaged after purchase, was used according to instructions, and was used only with accessories or consumable parts approved by Instapure Brands, Inc. Installation is the responsibility of the consumer and is not covered by the warranty.

This limited warranty excludes normal wear. It also excludes accessories or consumable parts such as filter elements, the efficacy of which will diminish through normal use and therefore after installation and commencement of use, are not covered by this warranty.

This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary, depending on the law in your place of residence. Return of the Owner Registration Card is not required for warranty coverage.

Customer Assistance Line:
 +1-970-372-6160 Monday through Friday
 6:00 AM to 6:00 PM Mountain Time.
www.instapure.com

Instapure Brands, Inc.
 PO Box 1809
 Loveland, CO 80539

Filter unit made in China

Instapure is a registered trademark of Instapure Brands, Inc.

© 2016 Instapure Brands, Inc.
 Colorado USA



FOR IOWA USE ONLY

Store Name: _____

Address: _____

Phone: _____

Seller Signature: _____

Customer Signature: _____

Date: _____

(Signatures required prior to sale of model F5 in Iowa and signed sheet to be retained by retailer for two years.)

CALIFORNIA

State of California
 Department of Public Health
 Water Treatment Device
 Certificate Number
 09 - 1953
 Date Issued: March 24, 2009

Trademark/Model Designation: Instapure Brands Inc. F5 Complete
 Replacement Elements: R5
 Manufacturer: Instapure Brands Inc.

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:

Microbiological Contaminants and Turbidity	Inorganic/Radiological Contaminants
Cysts (protozoa)	Lead
Organic Contaminants	None

Rated Service Capacity: 200 gal. Rated Service Flow: 0.45 gpm

Do not use where water is microbiologically unsafe or of unknown quality, except that systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.



Filtro de agua F2 ESSENTIALS & F5 COMPLETE Manual de instrucciones

PRECAUCIONES IMPORTANTES

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL FILTRO Y EXPLIQUE LO SIGUIENTE A TODOS LOS QUE VAYAN A USARLO:

- CUIDADO: no use el filtro con agua microbiológicamente peligrosa o de calidad dudosa sin desinfectarla antes o después de pasar por el filtro.
- No exponga el filtro a la luz del sol ni deje que se congele. No está diseñado para uso al aire libre.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

FILTER ASSEMBLY



Use cartuchos R2 con los filtros F2. Use cartuchos R5 con el filtro F5.

IS-F2F5-PA-ES

INSTALACIÓN

Compruebe los reglamentos de su estado y edificio para asegurarse de que pueda instalar el filtro.

1. Retire el oxigenador del grifo. Desenrosque el manguito de la unidad filtradora.

- Si las roscas están hacia fuera, coloque arandela negra pequeña dentro del adaptador hembra 55/64-27 o M22X1.25 (métrico). Ponga el manguito en grifo lo más hondo que pueda. Enrosque el adaptador en el grifo. Use la herramienta de instalación para asegurarlo. No use alicates.

- Si las roscas están hacia adentro, coloque el adaptador macho 15/16-27 o 13/16-27 de forma que las roscas hacia fuera estén hacia arriba. Coloque la arandela mediana en el adaptador y enrósquelo en el grifo usando la herramienta de instalación para asegurarlo. No use alicates.

- Si el adaptador no encaja, consulte en una tienda de plomería o en una ferretería.

2. Inserte la arandela negra grande en el encaje de rosca que se encuentra en la unidad filtradora. Coloque el filtro debajo del grifo y coloque el encaje de rosca en el adaptador. Apriete el manguito en el encaje de rosca con la mano.

3. Alinee los orificios en el filtro de reemplazo con los postes del artefacto, y presione hacia abajo hasta que quede firmemente en posición. Reemplace la tapa y apriete a mano. No apriete demasiado.

4. Coloque el interruptor en posición vertical. Deje que agua fría pase por el filtro durante cinco minutos para que el cartucho del filtro se limpie de carbonos. Deje pasar agua durante tres segundos cada vez que use el filtro.

DATOS DE RENDIMIENTO MODELO F5

Este sistema ha sido probado de acuerdo con la reducción de las sustancias especificadas a continuación NSF / ANSI 42 y 53 . La concentración de las sustancias indicadas en agua entrando al sistema fue reducida a una concentración menor o igual al límite permitido para el agua que sale del sistema , como se especifica en la norma NSF / ANSI 42/53.

Aviso importante: Lea esta hoja de datos de rendimiento y compare la capacidad de esta unidad con sus necesidades reales de tratamiento de agua. Se recomienda, antes de comprar una unidad de tratamiento de agua, que se hagan pruebas en el suministro de agua para determinar las necesidades reales de tratamiento de agua.

	Plomo a un valor de pH de 6.5	Plomo a un valor de pH de 8.5	Cloro	Quistes
Nivel máximo de contaminante según USEPA	10 partes por mil millones	10 partes por mil millones	—	—
Concentración de desafío del influente	0.15 ± 10% mg/l	0.15 ± 10% mg/l	2.0 ± 10% mg/l	Mínimo de 50,000/L
Concentración máxima permitida de agua del producto	0.010 mg/l	0.010 mg/l	≥ 50%	99.95%
Concentración promedio del influente	0.14 mg/l	0.15 mg/l	1.97 mg/l	70063/L
Concentración promedio del efluente	0.0007 mg/l	0.002 mg/l	0.11 mg/l	9/L
Concentración máxima del efluente	0.0012 mg/l	0.008 mg/l	0.22 mg/l	25/L
Reducción promedio	99.5%	98.8%	94.4%	99.99%
Reducción mínima	99.2%	95.0%	90.66%	99.96%

Las pruebas se realizaron a una velocidad de flujo de 0,45 gpm; a una presión de 60 psi; a una temperatura de agua de 20°C; a un pH de 7.5 (a menos que se indique de otro modo). Las pruebas se realizaron bajo condiciones estándar de laboratorio. Los rendimientos reales pueden variar.

Expectativa de vida útil del elemento: 3 meses ó 200 galones (la vida útil del filtro depende directamente en las condiciones locales del agua y en la frecuencia de uso). Reemplace el elemento de filtrado después de 3 meses o de 200 galones con el elemento de filtrado de reemplazo para el modelo R-5. No use el filtro con agua microbiológicamente peligrosa o de calidad dudosa sin desinfectarla antes o después de pasar por el filtro. Los sistemas certificados para la reducción de quistes se pueden usar en aguas desinfectadas que podrían contener quistes filtrables. Los contaminantes u otras sustancias reducidas o eliminadas por este dispositivo de tratamiento del agua no necesariamente se encuentran en su agua en particular.

Garantía limitada de un año cuando se adquiere el producto en EE.UU. Para conocer detalles completos al respecto consulte la información incluida con el producto o comuníquese con Instapure Brands, Inc.

VALORES NOMINALES SEGÚN EL FABRICANTE:

Capacidad: 200 galones (757 litros)

Velocidad de flujo de servicio: 0.45 gpm (1.70 litros/min)

Presión mínima de funcionamiento: 20 psi

Presión máxima de funcionamiento: 100 psi

Temperatura mínima de funcionamiento: 40°F (4°C)

Temperatura máxima de funcionamiento: 100°F (38°C)

Velocidad de flujo del agua: 0.45 galones por minuto a 60 psi

DATOS DE RENDIMIENTO MODELOS F2

Este sistema ha sido probado de acuerdo con NSF / ANSI 42 para la reducción de las sustancias especificadas a continuación . La concentración de las sustancias indicadas en agua entrando al sistema fue reducida a una concentración menor o igual al límite permitido para el agua que sale del sistema , como se especifica en la norma NSF / ANSI 42.

Reducción del cloro	Inicial	Final de la vida útil nominal (200 gal)	Promedio a lo largo de la prueba completa
Influyente promedio (mg/l)	2.00	2.02	2.01
Efluente promedio (mg/l)	0.50	0.88	0.74
Porcentaje de reducción	75%	57%	63.3%

Las pruebas se realizaron a una velocidad de flujo de 0.75 gpm; a una presión de 60 psi; a una temperatura de agua de 19°C.

Expectativa de vida útil del cartucho: 3 meses ó 200 galones (la vida útil del filtro depende directamente en las condiciones locales del agua y en la frecuencia de uso). Reemplace el cartucho del filtro después de 3 meses o de 200 galones con el cartucho del filtro de reemplazo para el modelo R2. Puede conseguir los cartuchos de reemplazo en una tienda minorista local o directamente de Instapure Brands, Inc.. Para conocer los costos estimativos de los elementos de reemplazo, llame al 1-970-372-6160 o visite nuestro sitio web en www.instapure.com. No utilizar con agua que no sea segura a nivel microbiológico o de calidad desconocida sin desinfección adecuada antes o después del sistema. Garantía limitada de un año cuando se adquiere el producto en EE.UU. Para conocer detalles completos al respecto consulte la información incluida con el producto o comuníquese con Instapure Brands, Inc..

VALORES NOMINALES SEGÚN EL FABRICANTE:

Capacidad: 200 galones (757 litros)

Velocidad de flujo de servicio: 0.75 gpm (2.83 litros/min)

Presión mínima de funcionamiento: 20 psi

Presión máxima de funcionamiento: 100 psi

Temperatura mínima de funcionamiento: 40°F (4°C)

Temperatura máxima de funcionamiento: 100°F (38°C)

Velocidad de flujo del agua: 0.75 gpm a 60 psi

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Instapure Brands, Inc. garantiza al comprador original de este producto nuevo que estará libre de defectos en los materiales y en la fabricación durante un año) a partir de la fecha de compra. Se requerirá que el consumidor presente el recibo original de compra, como evidencia de la fecha de compra y, si se lo solicitara, el producto en su totalidad, para sustentar un reclamo bajo la garantía. Instapure Brands, Inc. reparará o reemplazará, a su entera discreción, cualquier parte del producto que, en su opinión, estuviera defectuosa, siempre y cuando el producto no haya sido abusado, utilizado indebidamente, alterado o dañado después de la compra, haya sido usado de acuerdo con las instrucciones y haya sido utilizado únicamente con accesorios o repuestos fungibles aprobados por Instapure Brands, Inc.. La instalación es responsabilidad del consumidor y no está cubierta por la garantía.

Esta garantía limitada excluye el desgaste normal. También excluye accesorios o repuestos fungibles tales como elementos de filtrado, cuya eficacia disminuirá por el uso normal y por lo tanto, después de instalarse y comenzar a utilizarse, no estarán cubiertos por esta garantía.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Usted también podría gozar de otros derechos que varían, según las leyes de su lugar de residencia. No se requiere devolver la Tarjeta de Registro del Propietario para recibir cober

FOR ASSISTANCE

llame gratis a nuestro Teléfono de Ayuda al Cliente 1-970-372-6160 de lunes a viernes de 8:00 AM a 5:00 PM hora del centro www.instapure.com

Escriba a:

Instapure Brands, Inc.
PO Box 1809
Loveland, CO 80539

Filtro fabricado en los China.

Instapure es marca registrada de Instapure Brands, Inc.

© 2016 Instapure Brands, Inc..
Colorado, USA

