

Performance Data

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.

Model FM-15A , FM-25

Substance Concentration	Influent Challenge Water Concentration	Max. Permissible Product Requirements	Reduction	Minimum Reduction	Average
Standard 42 Aesthetic Effects					
Chlorine	2.0 mg/L±10%		≥50%		97.4%
Particulates Class 1 at least (0.5–<1µm)	10,000 particles/mL		≥85%		99.1%
Standard 53 Health Effects					
Turbidity	11±1 NTU	0.5 NTU		97%	98.5%
Lead (pH 6.5)	0.15 mg/L±10%	0.010 mg/L		97.4%	98.8%
Lead (pH 8.5)	0.15 mg/L±10%	0.010 mg/L		97.4%	98.8%
Lindane	0.002 mg/L±10%	0.0002 mg/L		95.2%	98.3%
Atrazine	0.009 mg/L± 10%	0.003 mg/L		80.4%	91.9%

Flow Rate=0.5 gpm (2.3 Lpm) Capacity=200 gallons (757 L) or 2 months

² Based on the use of microspheres.

Testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

Test Conditions:

Flow Rate: 0.5 gpm (2.3 Lpm) pH: 7.5±1
 Inlet Pressure: 60 psi (4.1 bar) Temp: 50–77°F (10–25°C)

Operating Requirements:

Service Flow Rate: 0.6 gpm (2.3 Lpm) Rated
 Service Life: 200 gallons (757 liters)
 Pressure: 30–100 psi (2.1–6.9 bar)
 Temperature: 40–100°F (4.4–37.7°C)

Suggested Retail Price for Replacement Filter:

FM-15RA \$15.99, FM-25R \$17.99

NOTE: Price subject to change. Contact your local retailer or call 1-888-777-7962 for replacement cartridge pricing.

IOWA RESIDENTS ONLY:

Store or seller's name/Nombre de la tienda o del vendedor

Address/Dirección

City/Ciudad State/Estado Zip/Código Postal

Telephone/Teléfono

Seller's signature/Firma del Vendedor

Customer's signature/Firma del Comprador Date/Fecha

Datos de Funcionamiento

Este sistema ha sido probado de acuerdo a las normas 42 y 53 de NSF/ANSI para la reducción de las sustancias indicadas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en el agua entrante al sistema se redujo a una concentración inferior o igual al límite permitido para el agua que sale del sistema, según se especifica en las normas NSF/ANSI 42/53.

Modelo FM-15A , FM-25

Substancia del afluente	Concentración desafiante permitida en el agua	Concentración máxima del producto de reducción	Requisitos de reducción	Mínimo de reducción	Promedio
Norma 42 Efectos Estético					
Cloro	2.0 mg/L±10%		≥50%		97.4%
Partículas (0.5–por lo menos <1µm)	10,000 partículas por mL		≥85%		99.1%
Norma 53 Efectos de Salud					
Turbiedad	11 ±1 NTU	0.5 NTU		97%	98.5%
Plomo (pH 6.5)	0.15 mg/L±10%	0.010 mg/L		97.4%	98.8%
Plomo (pH 8.5)	0.15 mg/L±10%	0.010 mg/L		97.4%	98.8%
Lindane	0.002 mg/L±10%	0.0002 mg/L		95.2%	98.3%
Atrazine	0.009 mg/L± 10%	0.003 mg/L		80.4%	91.9%

Caudal = 0.5 gpm (2.3 Lpm) Capacidad = 200 galones (757 L) ó 2 meses

† Basado en el uso de microsferas.

Las pruebas se realizaron bajo condiciones normales de laboratorio; el rendimiento real pudiera variar.

Condiciones de Prueba

Régimen de Flujo: 0.5 gpm (2.3 Lpm) pH: 7.5 ± 1
 Presión de Entrada: 60 psi (4.1 bar) Temperatura: 50–77°F (10–25°C)

Requisitos para el Funcionamiento

Régimen durante servicio: 0.6 gpm (2.3 Lpm)
 Margen de duración: 200 galones (757 litros)
 Presión: 30–100 psi/ 2.1–6.9 bar
 Temperatura: 40–100°F/4.4–37.7°C

Precio sugerido para vender cartuchos filtrantes al por menor:

FM-15RA \$15.99, FM-25R \$17.99

NOTA: Precio puede cambiar. Llame al distribuidor local o llame gratis 1-888-777-7962 por el precio actual de los cartuchos filtrantes.

Culligan International Company
 Rosemont, Illinois 60018
 www.culligan.com

Customer Service M-F 8:00 a.m. – 4:30 p.m. CST
 Phone: 1-800-721-7360 Fax: 1-800-721-7390
 International: Phone (920) 457-2726 • Fax (920) 457-7366
 e-mail:
 customerservice@culligan.com

Sales & Marketing Correspondence
 P.O. Box 1086 • Sheboygan, WI 53082-1086
 Fax (920) 457-7366
 e-mail: sales-marketing@culligan.com