



# CATÁLOGO DE FILTRAÇÃO

**Culligan®**

**FOODSERVICE**



# Conteúdo

INTRODUÇÃO	~~~~~	4-5
CAFÉ, CHÁ E ÁGUA	~~~~~	6-7
SISTEMAS DE BEBIDAS	~~~~~	8-9
SISTEMAS DE GELO	~~~~~	10-11
STEAM SYSTEMS	~~~~~	12-13
MANIFOLDS/PEÇAS + SUBSTITUIÇÕES	~~~~~	14-15



# CULLIGAN FOODSERVICE

---

## DIFERENÇA QUE VOCÊ PODE PROVAR

Nada afeta tanto a qualidade, eficiência e segurança de suas operações de foodservice quanto a água. Desde melhorar o sabor, cor e consistência de alimentos e bebidas até aumentando a eficiência dos equipamentos e aparelhos de processamento de alimentos, água limpa e filtrada faz toda a diferença. Para ter certeza de que as melhores soluções de tratamento de água estão disponíveis em seu restaurante, cafeteria ou serviço de alimentação, você precisa de um parceiro como a Culligan Foodservice.

O ACESSO CONFIÁVEL À ÁGUA DE ALTA QUALIDADE É UM INGREDIENTE ESSENCIAL PARA O SEU NEGÓCIO E TAMBÉM A MARCA DO NOSSO.

## **GARANTA UMA MELHOR EXPERIÊNCIA DO CLIENTE**

- ▣ Água, bebidas e alimentos mais saborosos e sem odores indesejáveis.
- ▣ Cubos de gelo mais lípidos e transparentes.
- ▣ Lençóis mais brancos e macios. Talheres e copos sem manchas.
- ▣ Maior potencial de fidelização do cliente.

## **REDUZA OS CUSTOS DE MANUTENÇÃO, AUMENTE A EFICIÊNCIA OPERACIONAL**

- ▣ A redução no acúmulo de incrustações em sistemas de preparo de alimentos, máquinas de lavar louças e aquecedores de água aumenta a eficiência destes equipamentos.
- ▣ Economize dinheiro evitando incrustações por dureza, reduzindo os custos com detergentes e produtos químicos e minimizando a manutenção e os reparos.
- ▣ Riscos à saúde minimizados pela redução de contaminantes como cistos de cryptosporidium e giardia.
- ▣ Custos de serviços reduzidos em até 30%.

## **EXCELÊNCIA NO ATENDIMENTO AO CLIENTE DE UMA MARCA EM QUE VOCÊ CONFIA**

- ▣ Manutenção de rotina por especialistas em qualidade da água para garantir máxima vida útil do seu equipamento, qualidade da água consistente e risco reduzido.
- ▣ Abordagem abrangente para tratamento de água a um preço competitivo.

### **ESPECIALIZADO EM:**

Sistemas de Filtração de Alta Vazão e Troca Rápida  
Filtros de Carvão e Filtração de bebidas  
Abrandamento de água  
Osmose Reversa

# CAFÉ/CHÁ/ÁGUA

## NADA COMO UMA BOA XÍCARA DE CAFÉ

A menos que, é claro, o acúmulo de incrustações, o cloro e outras impurezas prejudiquem o sabor e a experiência geral do cliente. Água de melhor qualidade melhora o sabor e a consistência do seu serviço de café e chá, além de proteger o equipamento de entupimentos, corrosão e quebras.

## VANTAGENS NA OPERAÇÃO + MANUTENÇÃO

- Os cartuchos de troca rápida podem reduzir a sujidade e as partículas de até 1/2 micron de tamanho e reduzir possíveis contaminantes para a saúde, como cistos de cryptosporidium e giardia.
- Meios de prevenção de incrustações integrados.
- Protege os pequenos orifícios, vedações e tubos das máquinas de café e chá contra entupimento, corrosão, abrasão e acúmulo de incrustação.
- A substituição do cartucho é simples, rápida e limpa. As peças do filtro interno nunca são expostas ao manuseio ou contaminação.
- Aumenta a eficiência geral e prolonga a vida útil do equipamento de produção de café.

## BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE

- Bebida mais saborosa e aromática que aumenta a satisfação do cliente.
- Reduz chumbo, cloro, sabor e odor, bem como os contaminantes ofensivos que podem afetar adversamente o sabor do café e do chá.
- Reduz o amargor causado pelo excesso de cloro e sólidos dissolvidos.



# GUIA DE SELEÇÃO PARA FILTRAÇÃO DE ÁGUA



- Sabor e odor
- Chumbo
- Cistos



- 1 Determine o tipo de máquina e quantos litros serão usados por dia.
- 2 Determine quais contaminantes precisam ser reduzidos
- 3 Selecione o cartucho que atende a vazão, volume e capacidade de redução
- 4 Selecione o manifold que atenda a vazão, volume / requisitos do cartucho.

## CAFÉ E CHÁ - ESPECIFICAÇÕES DA ÁGUA

Garantir que todas as características da água atendam às especificações dos fabricantes da máquina é um passo importante para atender aos requisitos de garantia do equipamento, melhorando as operações e estendendo a vida útil da máquina.

### Requisitos Recomendados de Qualidade da Água

TURBIDEZ	SABOR E ODORES	CLORO TOTAL	FERRO	ALCALINIDADE TOTAL	DUREZA TOTAL	SÓLIDOS DISSOLVIDOS TOTAIS	SÓDIO	pH
Não deve exceder 0,5 NTU	Livre de sabores e odores estranhos	< 0.05 PPM	< 0.25 PPM	< 100 PPM	17 - 85 PPM	70 - 200 PPM	Igual ou próximo a 10 mg/L	6.5 - 8.5

## SISTEMAS



### 1-ESTÁGIO

**CAFÉ**  
Carbon block de 1 micron com prevenção de incrustação

**CB1AGSR2 (1)**  
< 1,9 L/MIN, < 38 L/MIN



### 1-ESTÁGIO

**CAFÉ**  
Carbon block de 1 micron com prevenção de incrustação

**CB1AGSR4 (1)**  
< 1,9 - 3,8 L/MIN, < 76 L/DIA



### 2-ESTÁGIOS

**CAFÉ**  
Carbon block de 1 micron com prevenção de incrustação

**CB1AGSR4 (2)**  
< 3,8 - 6,32 L/MIN, < 190 L/DIA

## FILTROS CARTUCHO

BREW		ESPECIFICAÇÕES						CONTAMINANTES REDUZIDOS					
MODELO	CÓDIGO	ALTURA	MICRA	VAZÃO	RESTRITOR	PSI	°C	CAPACIDADE DE CLORO	BACTERIOSTÁTICO	CLORAMINA	CHUMBO	CISTO	INCRUSTAÇÃO
CB5SR2	01035209	10.25"	5.0	3,8 L/MIN	N/A	30-125	1,7-37,8	13.600 L					□
CB1AGSR2	01037002	10.25"	0.5	1,9 L/MIN	FR-50	30-125	1,7-37,8	16.700 L	□			□	□
CB1AGSR4	01037060	14.5"	0.5	5,3 L/MIN	FR-140	30-125	1,7-37,8	28.000 L	□			□	□

# SISTEMAS DE BEBIDAS

## DE VAZÃO AO SABOR

Ao remover partículas prejudiciais que podem afetar a vazão do seu equipamento de bebida e sua geração de receita, as soluções de tratamento de água instaladas e gerenciadas pela Culligan garantem o controle de qualidade ideal e redução do tempo de inatividade. Além de manter os níveis de carbonatação adequados, a filtração Culligan concentra-se em controlar o excesso de dureza, cloro, cloramina, chumbo e outras impurezas que podem afetar o sabor, a aparência e a segurança de suas bebidas e, por fim, a experiência do cliente.

## VANTAGENS NA OPERAÇÃO + MANUTENÇÃO

- ▣ Os cartuchos de troca rápida podem reduzir a sujidade e as partículas de até 1/2 micron de tamanho e reduzir possíveis contaminantes para a saúde, como cistos de cryptosporidium e giardia.
- ▣ Protege as vedações, bombas, tubos e pequenos orifícios do sistema de bebidas contra entupimento, corrosão e desgaste abrasivo.
- ▣ A substituição do cartucho sanitário é simples, rápida e limpa. As peças do filtro interno nunca são expostas ao manuseio ou contaminação.
- ▣ Aumenta a eficiência geral e prolonga a vida útil do equipamento de bebidas.

## BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE

- ▣ Bebidas mais límpidas aumentam a satisfação do cliente.
- ▣ Reduz chumbo, cloro, gosto e odor, bem como contaminantes ofensivos que podem afetar adversamente o sabor e a aparência das bebidas.



# GUIA DE SELEÇÃO PARA FILTRAÇÃO DE ÁGUA



- Sabor e odor
- Chumbo
- Cistos



- 1** Determine o tipo de máquina e a quantidade de carbonatadores.
- 2** Determine quais contaminantes precisam ser reduzidos
- 3** Selecione o cartucho que atende a vazão, volume e capacidade de redução
- 4** Selecione o manifold que atenda a vazão, volume / necessidades do cartucho.

## DISPENSADORES DE BEBIDAS - ESPECIFICAÇÕES DA ÁGUA

Garantir que todos os aspectos da água atendam às especificações dos fabricantes da máquina é um passo importante para atender aos requisitos de garantia do equipamento, melhorando as operações e estendendo a vida útil da máquina.

### Requisitos de Qualidade da Água Recomendados

TURBIDEZ	SABOR E ODORES	CLORO TOTAL	FERRO	ALCALINIDADE TOTAL	DUREZA TOTAL	SÓLIDOS DISSOLVIDOS TOTAIS	SULFATO	CLORETO	pH
Não deve exceder 0,5 NTU	Livre de sabores e odores estranhos	< 0.05 PPM	Não mais que 0,30 PPM	< 150 PPM	< 100 PPM	< 500 PPM	< 250 PPM	< 250 PPM	6.5 - 8.5

## SISTEMAS



### 1-ESTÁGIO

**1 CARBONADOR**  
Carbon block de capacidade básica

**CB1AG7 (1)**  
42.000L / 6,4 L/MIN



### 2-ESTÁGIOS

**2 CARBONADORES**  
Carbon block de capacidade básica

**CB1AG7 (2)**  
83.300 L / 12,9 L/MIN



### 3-ESTÁGIOS

**3 CARBONADORES**  
Carbon block de capacidade básica

**CB1AG7 (3)**  
125.000 L / 19,3 L/MIN



### 4-ESTÁGIOS

**4 CARBONADORES**  
Carvão em fibras de alta capacidade

**FC1PBAG6 (4)**  
454.000 L / 38 L/MIN

## FILTROS CARTUCHO

BEBIDAS		ESPECIFICAÇÕES						CONTAMINANTES REDUZIDOS					
MODELO	CÓDIGO	ALTURA	MICRA	VAZÃO	RESTRITOR	PSI	°C	CAPACIDADE CLORO	BACTERIOSTÁTICO	CLORAMINA	CHUMBO	CISTO	INCRUSTAÇÃO
CB54	01035214	14.5"	5.0	6,4 L/MIN	N/A	30-125	1,7-37,8	27.250 L					
CB14	01035212	14.5"	0.5	1,9 L/MIN	FR-50	30-125	1,7-37,8	13.620 L				□	
CB57	01035225	20.75"	5.0	6,4 L/MIN	N/A	30-100	1,7-37,8	45.420 L					
CB1AG7	01037062	20.75"	0.5	6,4 L/MIN	FR-170	30-100	1,7-37,8	41.640 L	□			□	
FC1PBAG4	01037005	14.5"	0.5	7,6 L/MIN	FR-200	30-125	1,7-37,8	151.415 L	□		29.900 L	□	
FC1PGAG6	01035221	17"	0.5	2.5 GPM	FR-250	30-125	1,7-37,8	227.125 L	□		35.960 L	□	
CB1CLM7	01037063	20.75"	0.5	1.7 GPM	N/A	30-125	35-100	18.925 L		□			

\* Capacidade de redução de cloro testada pelo fabricante

# SISTEMAS DE GELO

## REFRESCÂNCIA PURA E CRISTALINA

O sabor, o odor e a qualidade geral das bebidas que você serve são motivados pela limpeza e clareza do gelo que você usa. Manter um sistema de filtragem de água de última geração para suas máquinas de gelo não apenas melhora o sabor e a consistência das bebidas, mas também melhora a saúde e a segurança dos clientes, removendo produtos químicos prejudiciais e minimizando o risco de contaminação.

## VANTAGENS NA OPERAÇÃO + MANUTENÇÃO

- ▣ Os cartuchos de troca rápida podem reduzir a sujeira e as partículas de até 1/2 micron de tamanho e reduzir possíveis contaminantes para a saúde, como cistos de cryptosporidium e giardia.
- ▣ Fosfato integrado para redução de incrustações.
- ▣ Protege pequenos orifícios, vedação e tubos da máquina de gelo contra entupimento, corrosão, abrasão e calcário.
- ▣ A substituição do cartucho sanitário é simples, rápida e limpa. As peças internas do filtro nunca são expostas ao manuseio ou contaminação.
- ▣ Aumenta a eficiência geral da máquina de gelo e minimiza o tempo de inatividade.

## BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE

- ▣ Água e bebidas com melhor sabor.
- ▣ Cubos de gelo mais límpidos e transparentes.
- ▣ Reduz chumbo, cloro, gosto e odor, bem como contaminantes ofensivos que podem afetar adversamente o sabor do gelo.



# GUIA DE SELEÇÃO PARA FILTRAÇÃO DE ÁGUA



- Sabor e Odor
- Dureza
- Incrustação



## MÁQUINAS DE GELO - ESPECIFICAÇÕES DA ÁGUA

Um ótimo gelo começa com uma ótima água. Garantir que todos os aspectos da água atendam às especificações dos fabricantes da máquina é um passo importante para atender aos requisitos de garantia da máquina de gelo, melhorando as operações e estendendo a vida útil do equipamento.

### Requisitos de Qualidade da Água Recomendados

TURBIDEZ	SABOR E ODORES	CLORO TOTAL	FERRO	ALCALINIDADE TOTAL	DUREZA TOTAL	SÓLIDOS DISSOLVIDOS TOTAIS	CLORETOS	pH
Não deve exceder 0,5 NTU.	Livre de sabores e odores desagradáveis	< 0.05 PPM	< 0.25 PPM	< 150 PPM	< 85 PPM	70 - 200 PPM	80 PPM	6.5 - 8.5

## SISTEMAS



### 1-ESTÁGIO

**CUBOS DE GELO:** CB1AGSR7 (1)

< 295 KG / DIA

**ESCAMAS DE GELO:** CB1AGSR7 (1)

< 680 KG / DIA



### 2-ESTÁGIOS

**CUBOS DE GELO:** CB1AGSR7 (2)

295 - 545 KG / DIA

**ESCAMAS DE GELO:** CB1AGSR7 (2)

680 - 1.134 KG / DIA



### 3-ESTÁGIOS

**CUBOS DE GELO:** CB1AGSR7 (3)

408 - 726 KG / DIA

**ESCAMAS DE GELO:** CB1AGSR7 (3)

1.134 - 1.588 KG / DIA



### 4-ESTÁGIOS

**CUBOS DE GELO:** CB1AGSR7 (3)  
+ FC1PBAGSR6 (1)

> 725 KG / DIA

**ESCAMAS DE GELO:** CB1AGSR7 (3)  
+ FC1PBAGSR6 (1)

> 1588 KG / DIA

## FILTROS CARTUCHO

GELO E VAPOR		ESPECIFICAÇÕES						CONTAMINANTES REDUZIDOS					
MODELO	CÓDIGO	ALTURA	MICRA	VAZÃO	RESTRITOR	PSI	°C	CAPACIDADE CLORO	BACTERIOSTÁTICO	CLORAMINA	CHUMBO	CISTO	INCRUSTAÇÃO
CB5SR4	01035215	14.5"	5.0	6,5 L/MIN	N/A	30-125	1,7-37,8	27.000 L					□
CB1SR4	01035213	14.5"	0.5	1,9 L/MIN	FR-50	30-125	1,7-37,8	14.000 L				□	□
CB1AGSR7	01037061	20.75"	0.5	6,4 L/MIN	FR-170	30-100	1,7-37,8	42.000 L	□			□	□
CB5SR7	01035226	20.75"	5.0	6,4 L/MIN	N/A	30-100	1,7-37,8	45.000 L					□
FC1PBAGSR4	01037006	14.5"	0.5	7,6 L/MIN	FR-200	30-125	1,7-37,8	151.000 L *	□		30.000 L	□	□
FC1PBAGSR6	01035222	17"	0.5	9,5 L/MIN	FR-250	30-125	1,7-37,8	227.000 L *	□		36.000 L		□
SR2	01035205	10.25"	N/A	N/A	N/A	30-125	1,7-37,8	-38.000 L					□

\* Capacidade de redução de cloro testada pelo fabricante

# SISTEMAS A VAPOR

## MENOS INCRUSTAÇÃO, MAIS VIDA ÚTIL

O acúmulo de incrustações pode prejudicar a operação geral e a eficiência energética dos vaporizadores, fornos combinados e lavadoras de louça. Sem o benefício de um sistema de qualidade para filtração de água, a dureza e a alcalinidade junto com impurezas como cloro e cloramina podem contribuir para a corrosão do equipamento de vapor e redução da vida útil.



## VANTAGENS NA OPERAÇÃO + MANUTENÇÃO

- ▣ Os cartuchos de troca rápida podem reduzir a sujeira e as partículas de até 1/2 micron de tamanho e reduzir possíveis contaminantes para a saúde, como cistos de cryptosporidium e giardia.
- ▣ Fosfato integrado para redução de incrustações.
- ▣ Protege pequenos orifícios, vedações e tubos de equipamentos caros, como fornos combinados e vaporizadores de entupimento, corrosão, abrasão e incrustação.
- ▣ A substituição do cartucho sanitário é simples, rápida e limpa. As peças do filtro interno nunca são expostas ao manuseio ou contaminação.
- ▣ Aumenta a eficiência geral do equipamento de foodservice e minimiza o tempo de inatividade.

## BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE

- ▣ Carnes, vegetais e arroz mais saborosos.
- ▣ Reduz chumbo, cloro, gosto e odor, bem como outros contaminantes ofensivos que podem afetar adversamente o sabor dos alimentos.



# GUIA DE SELEÇÃO PARA FILTRAÇÃO DE ÁGUA



- Sabor e Odor
- Chumbo
- Cistos



## EQUIPAMENTOS A VAPOR - ESPECIFICAÇÕES DA ÁGUA

Garantir que todos os aspectos da água atendam às especificações dos fabricantes do equipamento é um passo importante para atender aos requisitos de garantia, melhorando as operações e estendendo a vida útil da máquina.

### Requisitos de Qualidade da Água Recomendados

TURBIDEZ	SABOR E ODORES	CLORO TOTAL	FERRO	ALCALINIDADE TOTAL	DUREZA TOTAL	SÓLIDOS DISSOLVIDOS TOTAIS	CLORETOS	pH
Não deve exceder 0,5 NTU.	Livre de sabores e odores desagradáveis	< 0.05 PPM	< 0,25 PPM	< 100 PPM	17 - 85 PPM	25 - 75 PPM	30 MG/L	6.5 - 8.5

## SISTEMAS



### 1-ESTÁGIO

**CB5SR4 (1)**  
27.255 L / 6,4 L/MIN



### 2-ESTÁGIOS

**CB5SR7 (2)**  
90.850 L / 6,4 L / MIN



### 3-ESTÁGIOS

**CB5SR7 (3)**  
136.275 L / 12,9 L/MIN

## FILTROS CARTUCHO

GELO E VAPOR		ESPECIFICAÇÕES						CONTAMINANTES REDUZIDOS					
MODELO	CÓDIGO	ALTURA	MICRA	VAZÃO	RESTRITOR	PSI	°C	CAPACIDADE CLORO	BACTERIOSTÁTICO	CLORAMINA	CHUMBO	CISTO	INCRUSTAÇÃO
CB5SR4	01035215	14.5"	5.0	6,4 L/MIN	N/A	30-125	1,7-37,8	27.000 L					□
CB1SR4	01035213	14.5"	0.5	1,9 L/MIN	FR-50	30-125	1,7-37,8	14.000 L				□	□
CB1AGSR7	01037061	20.75"	0.5	6,4 L/MIN	FR-170	30-100	1,7-37,8	42.000 L	□			□	□
CB5SR7	01035226	20.75"	5.0	6,4 L/MIN	N/A	30-100	1,7-37,8	45.000 L					□
FC1PBAGSR4	01037006	14.5"	0.5	7,6 L/MIN	FR-200	30-125	1,7-37,8	151.000 L	□		30.000 L	□	□
FC1PBAGSR6	01035222	17"	0.5	9,5 L/MIN	FR-250	30-125	1,7-37,8	227.000 L	□		36.000 L		□
SR2	01035205	10.25"	N/A	N/A	N/A	30-125	1,7-37,8	~38.000 L					□

\* Capacidade de redução de cloro testada pelo fabricante

# MANIFOLDS/PEÇAS

## VÁRIAS SOLUÇÕES, UM SÓ SISTEMA

A conexão manifold patenteada da Culligan permite a substituição de cartuchos de maneira rápida, fácil e limpa. Os sistemas de manifold modulares permitem conjuntos de vários cabeçotes em configurações de fluxo em série ou paralelo de até 42 L/min. Os sistemas de manifold incluem medidores de pressão opcionais para monitorar o desempenho do filtro.



### MANIFOLDS EM PARALELO

NÚMERO DE PEÇA	DESCRIÇÃO	MODELO
01035235	Smart Tap Head com 3/8" QCs	STH138QC
01035230	1-Estágio Manifold Alta Vazão	HFM1
01035231	2-Estágios Manifold Alta Vazão	HFM2
01035232	3-Estágios Manifold Alta Vazão	HFM3
01035233	4-Estágios Manifold Alta Vazão	HFM4
01035234	5-Estágios Manifold Alta Vazão	HFM5

### MANIFOLDS COMBINADOS

NÚMERO DE PEÇA	DESCRIÇÃO	MODELO
01037070	2-Estágios Manifold Alta Vazão	HFM2-S
01037071	3-Estágios Manifold Alta Vazão (P&S)	HFM3-S
01037072	4-Estágios Manifold Alta Vazão (PP&S)	HFM4-S
01037073	5-Estágios Manifold Alta Vazão (PPP&S)	HFM5-S

### HFM PEÇAS DE REPOSIÇÃO

NÚMERO DE PEÇA	DESCRIÇÃO
01035239	Manômetro
01035240	Adaptador NPT 3/4"
01035241	Adaptador Stopper
01035242	Clip
01035243	Adaptador-P Paralelo
01035244	Adaptador-H Série
01035254	Adaptador-T FNPT 3/4"
01035255	Válvula de bloqueio FNPT 3/4"

# CARTUCHOS DE SUBSTITUIÇÃO COMPETITIVOS

## ENCONTRE SEU CULLIGAN FOODSERVICE EQUIVALENTE

Converter seu sistema de tratamento de água atual em uma solução Culligan Foodservice de filtração de água é rápido e fácil. Basta consultar o guia de conversão abaixo para solicitar cartuchos de reposição Culligan com a mesma conexão Everpure® que você está usando agora. Contate seu consultor local Culligan Foodservice hoje para uma análise mais aprofundada de seus desafios de tratamento de água. Especialistas em água comercial Culligan altamente treinados farão recomendações para melhorar a qualidade de sua água, enquanto você aproveita o benefício adicional de trabalhar com a fonte mais confiável do setor para produtos e serviços de filtração de água.

## CONVERSÃO ENTRE MARCAS

CARTUCHOS EVERPURE®				SUBSTITUIÇÕES CULLIGAN			
MODELO	CÓDIGO	MICRON	CAPACIDADE CLORO	MODELO	CÓDIGO	MICRON	CAPACIDADE CLORO
i2000 <sup>2</sup>	9612-22	0.5	9,000 GAL.	ECB1AGSR7	01035275	0.5	11,000 GAL.
i4000 <sup>2</sup>	9612-32	0.5	12,000 GAL.	EFC1PBAGSR6	01035273	0.5	60,000 GAL.*
4CB5-S	9617-26	5.0	6,000 GAL.	ECB5SR4	01035265	5.0	7,200 GAL.
7CB5-S	9618-26	5.0	10,000 GAL.	ECB5SR47	01037067	5.0	12,000 GAL.
4FC-S	9692-31	0.5	15,000 GAL.	EFC1PBAGSR4	01037011	0.5	40,000 GAL.*
4FC5-S	9693-31	5.0	15,000 GAL.	EFC1PBAGSR4	01037011	0.5	40,000 GAL.*
4FC-L5	9693-16	0.5	9,800 GAL.	EFC1PBAGSR4	01037011	0.5	40,000 GAL.*
7FC-S	9692-71	0.5	25,000 GAL.	EFC1PBAGSR6	01035273	0.5	60,000 GAL.*
7FC5-S	9693-71	5.0	25,000 GAL.	EFC1PBAGSR6	01035273	0.5	60,000 GAL.*
7FC-L5	9693-46	0.5	14,800 GAL.	EFC1PBAGSR6	01035273	0.5	60,000 GAL.*
4C	9601-00	0.5	3,000 GAL.	ECB14	01035262	0.5	3,600 GAL.
4CB5	9617-16	5.0	6,000 GAL.	ECB54	01035264	5.0	7,200 GAL.
MC <sup>2</sup>	9612-56	0.5	9,000 GAL.	ECB1AG7	01035274	0.5	11,000 GAL.
XC <sup>2</sup>	9613-10	0.5	12,000 GAL.	EFC1PBAG6	01035271	0.5	60,000 GAL.*
7CB5	9618-11	5.0	10,000 GAL.	ECB57	01035276	5.0	12,000 GAL.
4FC	9692-21	0.5	15,000 GAL.	EFC1PBAG4	01037010	0.5	40,000 GAL.*
4FC5	9693-21	5.0	15,000 GAL.	EFC1PBAG4	01037010	0.5	40,000 GAL.*
4FC-L	9693-10	0.5	9,800 GAL.	EFC1PBAG4	01037010	0.5	40,000 GAL.*
7FC	9692-61	0.5	25,000 GAL.	EFC1PBAG6	01035271	0.5	60,000 GAL.*
7FC5	9693-61	5.0	25,000 GAL.	EFC1PBAG6	01035271	0.5	60,000 GAL.*
7FC-L	9693-40	0.5	14,800 GAL.	EFC1PBAG6	01035271	0.5	60,000 GAL.*
7CLM	9771-00	0.5	7,500 GAL.	ECB1CLM7	01037068	0.5	5,000 GAL.
OCS <sup>2</sup>	9618-07	0.5	1,500 GAL.	ECB1AGSR2	01037007	0.5	4,400 GAL.
AC	9601-12	0.5	750 GAL.	ECB14	01035262	0.5	3,600 GAL.
2CB-GW	9618-36	10.0	3,000 GAL.	ECB5SR2	01035259	5.0	3,600 GAL.
2CB5-S	9617-22	5.0	3,000 GAL.	ECB5SR2	01035259	5.0	3,600 GAL.
BH <sup>2</sup>	9612-50	0.5	3,000 GAL.	ECB1AGSR4	01037065	0.5	7,400 GAL.
4H	9611-00	0.5	3,000 GAL.	ECB1SR4	01035263	0.5	3,600 GAL.
MH <sup>2</sup>	9613-26	0.5	9,000 GAL.	ECB1AGSR7	01035275	0.5	11,000 GAL.

Everpure® is a registered trademark of Pentair Filtration Solutions, LLC.

\*Capacidade de redução de cloro testada pelo fabricante.



## CONEXÃO EVERPURE®

Os populares sistemas de filtração de água Everpure® podem ser facilmente substituídos por equivalentes Culligan Foodservice para comparáveis ou melhores desempenhos



## CULLIGAN CONNECTION

A conexão de 2 pinos com um quarto de volta patenteada permite fácil troca de cartucho e elimina a contaminação dos componentes de filtração.

**CULLIGAN.COM/COMMERCIAL/FOODSERVICE** | +55 (11) 2118-2213 | +55 11 99103-7643  
ROD. WALDOMIRO CORRÊA DE CAMARGO | ITU/SP 13308-200

# Culligan®

## FOODSERVICE

© 2020 CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY

All trademarks used herein are registered trademarks of Culligan International Company. Products manufactured or marketed by Culligan® and its affiliates are protected by patents issued or pending the United States and other countries. Culligan® reserves the right to change the specifications referred to in this literature at any time, without prior notice.



Culligan Modular Cartridge elements certified by IAPMO R&T in complete systems against NSF/ANSI 42, 53 (as applicable), 372, & CSA B483.1. See Performance Data Sheet for more information, re: reduction claims, flow rate, and capacity.