

# Turbo Clean® Osmose Reversa

#### Elementos de RO

Apresentam um design patenteado de revestimento rígido sanitário que oferece melhor desempenho do sistema devido a cerca de 60% menos fluxo de desvio do que outros elementos sanitários. O fluxo de desvio mais baixo resulta em economia de energia e/ou taxas de fluxo mais altas à medida que mais da alimentação flui pela superfície da membrana em vez de em torno da parte externa do elemento. A maior velocidade de fluxo cruzado também resulta na limpeza de membrana mais eficaz. Elementos TurboClean são mais fortes do que os elementos sanitários envoltos em rede e são capazes de suportar quedas de pressão mais altas. E com a tolerância OD mais apertada e óptima circularidade, os elementos TurboClean são os elementos mais fáceis de carregar e descarregar.

- Elemento Sanitário Mais Forte
- Vida util mais longa
- Melhor performance

- Limpeza mais eficaz
- Instalação mais fácil

# Características das Membranas

Química de Membrana:ACM2Tipo de Membrana:Poliamida

## Especificações dos elementos

Modelo	8038-ACM2-31	8040-ACM2-31
Espaçador de Alim. Espessura <sup>a</sup> :	31mil	31mil
Rejeição de sal estabilizado:	99,5%	99,5%
Rejeição mínima de sal:	98%	98%
Área da Membrana:	33,0m <sup>2</sup> (355ft <sup>2</sup> )	33,0m <sup>2</sup> (355ft <sup>2</sup> )

a - Todos os modelos desta folha têm revestimento externo sanitário TurboClean. O modelo TurboClean®; todos os outros modelos têm diamante espaçadores de alimentação em forma 8038-ACM2-31 inclue dispositivos anti-telescópicos (ATDs) fixados nas extremidades do elemento e um interconector. Um selo de salmoura não é incluído e não é obrigatório.

### Parâmetros de operação

Modelo	8038-ACM2-31	8040-ACM2-31
Pressão Máxima de Operação:	800psi (55bar)	800psi (55bar)
Temperatura Máxima de Operação:	50°C (122°F)	50°C (122°F)
Faixa de pH de limpeza¹:	1.0 12.0	1.0 12.0
Tolerância ao cloro <sup>2</sup> :	< 0.1ppm	< 0.1ppm
Perda de Carga máxima:	1,4bar (20psi) por elemento; 6bar (80psi) por caixa	1,4bar (20psi) por elemento; 6bar (80psi) por caixa
Limite de uso de peróxido de hidrogênio <sup>3</sup> :	20ppm contínuo; 1.000ppm para limpeza de curto prazo	N/A

<sup>1 -</sup> Consulte os limites de temperatura e pH no Guia de limpeza de membranas Alimentos e laticínios: Elementos RO e NF (TSG-C-003).

WWW.FLUIDBRASIL.COM.BR

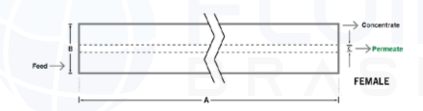
<sup>2 -</sup> O pré-tratamento é recomendado para a remoção de cloro livre e outros agentes oxidantes para evitar danos às membranas. Agentes oxidantes, como cloro livre, em contato com membranas de poliamida podem resultar em redução da vida útil ou falha da membrana. Tais danos de oxidação estão excluídos da garantia. Consulte o Guia de Operação da Membrana - Recomendações para Purificação de Água (TSG-O-012).

3 - Limpeza de curto prazo com peróxido de hidrogênio a 1.000 pm realizada a 25°C (77°F) máx. Consulte os limites de peróxido de hidrogênio no Guia de Limpeza de Membranas

<sup>3 -</sup> Limpeza de curto prazo com peróxido de hidrogênio a 1.000 ppm realizada a 25°C (77°F) máx. Consulte os limites de peróxido de hidrogênio no Guia de Limpeza de Membranas Misturas de Peróxido de Hidrogênio/Ácido Peracético (TSG-C-006).



### **Dimensões físicas**



Modelo	8038-ACM2-31	8040-ACM2-31
Dim. A:	965mm (38.0")	1,016mm (40.0")
Dim. B:	201mm (7.9")	201mm (7.9")
Dim. C <sup>C</sup> :	28.6mm (1.125")	28.6mm (1.125")
Peso do elemento <sup>b</sup> :	16kg (36lb)	16kg (36lb)
Tubo Permeado:	Fêmea	Fêmea

b - O peso de envio depende do material de embalagem e da quantidade enviada.

#### Informações importantes

Start-up:

Limpeza:

Armazenamento:

Regulatório:

Elementos Especiais Personalizáveis:

A FLUID BRASIL recomenda realizar um flush dos elementos por 30 minutos a baixa pressão e descartar o permeado durante o flush antes da operação. Para um procedimento de inicialização mais detalhado, consulte Guia de inicialização do elemento Inicialização do sistema (TSG-O-005).

Os elementos de membrana TurboClean® devem ser limpos periodicamente para garantir o funcionamento adequado e evitar danos na membrana. Consulte o Guia de Limpeza de Membrana Alimentos e Laticínios: Elementos RO e NF (TSG-C-003).

Os elementos de membrana TurboClean® devem ser armazenados adequadamente para garantir a operação adequada e evitar danos na membrana. Consulte os Guias de Armazenamento de Elementos (TSG-O-009 e TSG-O-010).

Todos os modelos nesta folha usam materiais compatíveis com FDA (CFR Título 21).

A FLUID BRASIL oferece uma gama completa de membranas e designs de elementos para água e processos desafiadores. As tecnologias incluem RO de baixa incrustação, UF submerso, alta temperatura contínua, ultra-alta pressão, exclusivo projetos sanitários e muito mais. Entre em contato conosco para personalizar um produto que atenda às suas necessidades específicas.

A FLUID BRASIL reserva-se o direito de alterar as especificações sem prévio aviso.



+55 (11) 3378-7521

contato@fluidbrasil.com.br

www.fluidbrasil.com.br

WWW.FLUIDBRASIL.COM.BR 2

d - Para elementos Femininos, "C" é o Diâmetro Interno