

Catálogo de Produtos.



<https://newwaters.negocio.site>



**E-mail** :contatonewwaters@gmail.com

**(11)9-8277-3924**



# INSTITUCIONAL

A NEW WATERS é especializada em comercialização de peças e produtos para sistemas de tratamento de água que exigem alto nível de pureza, controle microbiológico, desempenho e confiabilidade. Atua em sistemas de alta tecnologia para tratamento, aproveitamento e reuso de água, principalmente, sistemas com Osmose Reversa, Ultrafiltração, Deionização, Desinfecção por Ozônio e Inativação por Raios UV.



## New Waters.

### Tratamento de água .

#### MISSÃO

Garantir a satisfação do cliente com a comercialização de produtos para tratamento de água em sistemas de até 30 m<sup>3</sup>/h.

#### VISÃO

Ser reconhecida, nacionalmente, pela excelência no fornecimento de produtos para tratamento de água, e pelo respeito aos clientes , a sociedade, e ao meio ambiente.

#### VALORES

Colocar o cliente e o meio ambiente no centro de tudo. Comportar-nos de acordo com as normas éticas mais importantes.

Buscar a excelência em tudo o que fazemos. Desenvolver e motivar as pessoas ao nosso redor. Promover a comunicação aberta e o trabalho em equipe. Promover inovação e assumir riscos. Tratar um ao outro com respeito e dignidade.

**Contamos com uma ampla linha de produtos de alta qualidade para atender as mais diversas necessidades em tratamento de água, desde filtração residencial, até proces-sos industriais, com o mais alto grau de competência.**





## BOMBAS

Bombas pressurizadoras de água são utilizadas para deslocamento de água em sistemas de osmose reversa, deionizadores etc; As dosadoras e Procon trazem praticidade para quem deseja um sistema de tratamento de água compacto e seguro.

\*Também poderemos fornecer outros tipos de bombas de água para aplicações industriais como centrifugas, dosadoras, verticais, entre outros modelos. Consulte seu consultor de vendas.





Tipo de Bomba	Vazão	Voltagem da Bomba	Voltagem	
			110V	220V
<b>DIAFRAGMA</b>	0.13 GPM / 29 l/h	24VDC	●	●
<b>DIAFRAGMA</b>	0.25 GPM / 57 l/h	24VDC	●	●
<b>DIAFRAGMA</b>	0.75 GPM / 170 l/h	30VDC	●	●
<b>DIAFRAGMA</b>	0.90 GPM / 204 l/h	36VDC	-	●
<b>CENTRÍFUGA</b>	2 m <sup>3</sup> /h	-	-	●
<b>CENTRÍFUGA</b>	4 m <sup>3</sup> /h	-	-	●
<b>CENTRÍFUGA</b>	8 m <sup>3</sup> /h	-	-	●





## CONTROLE E MEDIÇÃO

Comercializamos diversos tipos de válvulas ,medidores e controladores necessários na instrumentação e controle dos sistemas para para garantir a segurança e eficiência dos mesmos.

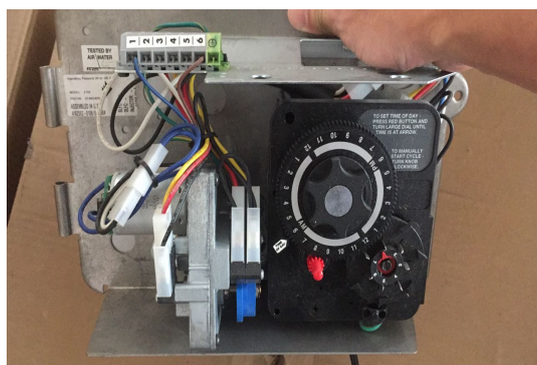
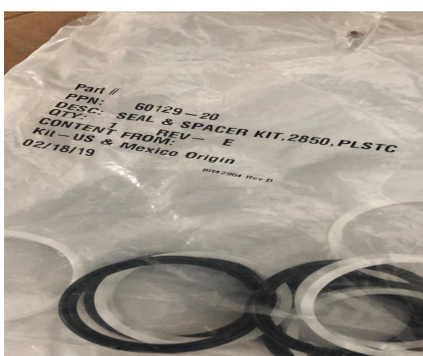




## CABEÇOTES / VÁLVULAS PARA TANQUES

As válvulas automáticas são confeccionadas com tecnologia inovadora e são utilizadas nos mais variados tipos de aplicações, aumentando a eficiência do sistema onde é aplicada, reduzindo a mão de obra nas etapas de regeneração, facilitando as manobras operacionais, garantindo a qualidade e demonstrando excelente custo x benefício.





## REPAROS

Comercializamos diversos tipos de acessórios e reparos necessários na montagem e manutenção dos sistemas de tratamento de água.



Modelo	Tipo	Aplicação	Conexão de Entrada e Saída	Conexão da Válvula com o Tanque	Vazão
<b>F56E</b>	Manual	Filtro	Fêmea 3/4"	2.1/2"	2 m3/h
<b>F56A</b>	Manual	Filtro	Fêmea 1"	2.1/2"	4 m3/h
<b>F56F</b>	Manual	Filtro	Fêmea 1"	2.1/2"	6 m3/h
<b>F56D</b>	Manual	Filtro	Fêmea 2"	4"	10 m3/h
<b>F71P</b>	Automática	Filtro	Macho 3/4"	2.1/2"	2 m3/h
<b>F67P</b>	Automática	Filtro	Fêmea 1"	2.1/2"	4 m3/h
<b>F75A</b>	Automática	Filtro	Macho 2"	4"	10 m3/h
<b>F77B</b>	Automática	Filtro	Fêmea 2"	4"	18 m3/h

Modelo	Tipo	Aplicação	Conexão de Entrada e Saída	Conexão da Válvula com o Tanque	Vazão
<b>F64B</b>	Manual	Abrandador	Fêmea 3/4"	2.1/2"	2 m3/h
<b>F64A</b>	Manual	Abrandador	Fêmea 1"	2.1/2"	4 m3/h
<b>F64D</b>	Manual	Abrandador	Fêmea 2"	4"	10 m3/h
<b>F65P</b>	Automática	Abrandador	Macho 3/4"	2.1/2"	2 m3/h
<b>F63P</b>	Automática	Abrandador	Macho 1"	2.1/2"	4 m3/h
<b>F74A</b>	Automática	Abrandador	Macho 2"	2.1/2"	10 m3/h
<b>F77A</b>	Automática	Abrandador	Macho 2"	4"	18 m3/h





## CARCAÇAS PARA FILTROS

As carcaças para filtros são produzidas com material atóxico reciclável e de alta densidade, resistente à maioria de compostos químicos como ácidos, álcool, amônia entre outras substâncias agressivas, têm resistência química excelente e são ideais para muitas aplicações re-sidenciais, industriais e comerciais. Suportam pressões de até 7 Kgf/cm<sup>2</sup> e temperaturas de até 52°C.



	Altura						
	5"	10"	10"	10"	20"	20"	20"
<b>Diâmetro</b>							
2.1/2"	●	●	-	●	●	-	-
4.1/2"	-	-	●	-	-	●	●
<b>Conexão</b>							
1/4"	-	●	-	-	-	-	-
1/2"	●	●	-	●	●	-	-
3/4"	-	●	-	-	●	-	-
1"	-	-	●	-	-	●	-
1.1/2"	-	-	-	-	-	-	●
<b>Cor</b>							
Branca   Branca	●	●	-	-	●	●	-
Branca   Transparente	●	●	-	-	-	-	-
Preta   Transparente	-	-	-	-	●	●	-
Preta   Azul	-	-	●	●	●	●	●





## CONECTORES

Os conectores para conexão rápida oferecem vantagens de engate rápido, sem necessidade de utilização de ferramentas. Apropriados para conectar tubos metálicos e plásticos, suportam uma pressão de trabalho de até 10 Kgf/cm<sup>2</sup> e uma temperatura de até 60°C, proporcionando uma conexão segura e sem vazamentos.

	Tipo								
	MACHO RETO	COTOVELO	UNIÃO T	FÊMEA ROSCA INTERNA	NIPLÉ	REGISTRO	BUCHA DE REDUÇÃO	UNIÃO COTOVELO	UNIÃO REDUTORA
<b>Rosca</b>									
1/8"	●	●	-	-	-	-	-	-	-
1/4"	●	●	-	-	●	●	-	-	-
3/8"	●	●	-	●	-	-	-	-	-
1/2"	●	●	-	-	●	-	●	-	-
<b>Mangueira</b>									
3/4"	-	-	-	-	●	-	●	-	-
1/4"	●	●	●	●	-	●	-	●	●
3/8"	●	●	●	●	-	●	-	●	●
1/2"	●	●	●	-	-	●	-	●	●





## CREPINAS

Produto muito utilizado em sistemas de abrandamento, desmineralização, filtro de areia, filtros de carvão, entre outras finalidades, onde sua instalação será no interno dos tanques de fibra de vidro (FRP), onde será encaixado no pescador (tubo em PVC) no fundo do tanque para manter o meio filtrante e realizar a filtração de líquidos.

Tipo	Modelo	Conexão	Compatível com
<b>SUPERIOR</b>	2805	2.1/2"	Válvulas com bocal de 2.1/2"
<b>SUPERIOR</b>	182	4"	Válvulas com bocal de 4"
<b>INFERIOR</b>	2807	-	Tanques de até 13" a 18" de diâmetro com bocal de 2.1/2"
<b>INFERIOR</b>	6260	-	Tanques de até 13" a 16" de diâmetro com bocal de 4"
<b>INFERIOR</b>	6370	-	Tanques de até 18" a 21" de diâmetro com bocal de 4"





## DEIONIZADORES

Nossos deionizadores trabalham com resina mista (50% catiônica e 50% aniônica), que estão na mesma coluna, proporcionando fácil instalação e manuseio. São equipamentos projetados para obtenção de água desmineralizada ou deionizada com alto grau de pureza química, removendo os metais e sais minerais, proporcionando uma água com condutividade baixa, oferecendo água com excelente qualidade e sem consumo de energia. Todos nossos equipamentos acompanham seus acessórios (torneira, conectores e mangueiras) para sua instalação e seu correto funcionamento. Deionizadores de 3 etapas de filtrações ou mais são recomendados a laboratórios, farmácias e aquários. Equipamentos de 1 ou 2 etapas de filtrações são utilizados para funções mais simples como complementos de filtragem.

Modelo	Etapas de Filtração				
	POLIPROPILENO	CARVÃO ATIVADO	RESINA MISTA	ABSOLUTO	UV
<b>DEBC-xxA</b>	●	●	●	-	-
<b>DEBC-xxAB</b>	●	●	●	●	-
<b>DEBC-xxUVC</b>	●	●	●	●	●





## MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA

São elementos para a filtração de água e de esgoto, que permitem, dependendo do tamanho dos poros, separar partículas, moléculas e íons de diâmetro maior ou íons de diâmetro menor como cloreto de sódio. As membranas podem ser sintetizadas a partir de precursores orgânicos ou inorgânicos. O mercado de tratamento de água e de esgoto é atualmente dominado por membranas produzidas a partir de polímeros orgânicos.

Vazão (gpd e litros/hora)	Dimensões (Diâmetro x Comprimento)	Modelo	Aplicação
75 gpd ou 12 litros/hora	1.8" x 12"	1812	Água potável
100 gpd ou 16 litros/hora	2.0" x 12"	2012	Água potável
200 gpd ou 32 litros/hora	2.8" x 12"	2812	Água potável
300 gpd ou 47 litros/hora	3.0" x 12"	3012	Água potável
400 gpd ou 64 litros/hora	3.0" x 13"	3013	Água potável
950 gpd ou 149 litros/hora	4.0" x 21"	4021	Água potável / Salobra
2400 gpd ou 380 litros/hora	4.0" x 40"	4040	Água potável / Salobra / Mar
10500 gpd ou 1662 litros/hora	8.0" x 40"	8040	Água potável / Salobra / Mar





## ELEMENTOS FILTRANTES

Nossos elementos filtrantes são divididos em Bobinados, onde têm a função de reter particulados de sujeiras e impurezas de grosso volume contido em água. Polipropileno produzidos com “Melt Brown”, tecnologia de filtragem de profundidade com elevada capacidade de retenção de partículas. Cartuchos plissados que superam similares bobinados, pois sua superfície é maior, o que prolonga sua durabilidade. Cartucho Absoluto, que é o meio filtrante com matriz consolidada e consiste em eliminar micro-organismos. O carvão ativado é utilizado para remoção de odores, sabores, cloro e substâncias químicas orgânicas.



Tipo	Altura					Diâmetro				Micras				
	5"	10"	20"	30"	40"	2.1/2"	4.1/2"	0,22	1	5	10	25	50	
ABSOLUTO	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	
ABSOLUTO	-	-	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	
CARVÃO ATIVADO	●	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	
CARVÃO ATIVADO	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	
CARVÃO ATIVADO	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	
CARVÃO ATIVADO	-	-	●	-	-	-	●	-	-	●	-	●	-	
CARVÃO ATIVADO	-	●	-	-	-	●	-	-	●	●	●	-	-	
BOBINADO	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	
BOBINADO	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	
BOBINADO	-	-	●	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	
BOBINADO	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	
PLISSADO	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	●	
PLISSADO	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●	●	
PLISSADO	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	-	●	●	
POLIPROPILENO	●	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	
POLIPROPILENO	-	●	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	
POLIPROPILENO	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●	-	
POLIPROPILENO	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	
POLIPROPILENO	-	-	●	-	-	-	●	-	-	●	-	●	●	
POLIPROPILENO	-	-	-	●	-	●	-	-	-	●	-	●	-	
POLIPROPILENO	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	●	-	





## INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

Comercializamos diversos tipos de instrumentos de medição portáteis para inúmeras análises de vários segmentos, otimizando seu tempo de trabalho e proporcionando resultados precisos, permitindo determinar de forma imediata e com certa precisão, teor de alguns componentes químicos mais comuns encontrados na água.

### Instrumentos de Medição

**Analisadores por Fotometria para testes de: Cor, Cloro, Ferro, Sílica, Nitrato, Alcalinidade, Dureza de Cálcio, Fosfato, Fluoreto, Amônia**

**Instrumento de medição de bolso para análise de condutividade elétrica, teor de sólidos dissolvidos (TDS), pH, manômetros e rotômetros**

**Instrumentos de Medição para painel:  
Condutividade Elétrica**

**Reagentes e Soluções de limpeza, armazenamento e de calibração para os instrumentos comercializados**



## MÍDIAS FILTRANTES

Mídias filtrantes ou meio filtrantes são utilizados em sistemas de filtrações comerciais e industriais no auxílio de tratamento de água na retenção de particulados, sólidos suspensos e matérias orgânicas. São considerados meios filtrantes: areia, antracito, pedrisco, pedregulho, carvão ativado granulado e zeolitas.



Tipo	Granulometria			Embalagem	
	6 x 10	8 x 30	12 x 25	25kg	
CARVÃO VEGETAL COMUM	●	-	-	-	●
CARVÃO VEGETAL ATIVADO	-	●	-	-	●
CARVÃO MINERAL	-	-	●	●	●
CARVÃO MINERAL ATIVADO	-	-	-	●	●

Tipo	Granulometria			Embalagem	
	0,4 a 1,0 mm	1,0 a 3,0 mm	3,0 x 8,00 mm	25kg	
ZEOLITO ZN	Remoção de turbidez e sólidos suspensos			●	
ZEOLITO ZE	Remoção de Amônia e metais Pesados			●	
ZEOLITO ZF	Remoção de Ferro e Manganês			●	●
ZEOLITO ZS	Remoção de Amônia			-	●
ZEOLITO Sfm	Remoção de Ferro e Manganês			-	●
ZEOLITO ZZ	Remoção de Metais Pesados			●	●
ZEOLITO AF	Remoção de Fluoreto			-	●

Tipo	Granulometria			Embalagem	
	0,5 x 0,9 mm	1,0 a 2,0 mm	1,7 a 3,2	25kg	
AREIA PARA FILTRAÇÃO	●	-	-	●	
AREIA PARA FILTRAÇÃO	-	●	-	●	
AREIA PARA FILTRAÇÃO	-	-	●	●	
	1/4 a 1/2	1/8 a 1/4	3/4 a 1		
PEDRISCO	●	-	-	●	
PEDRISCO	-	●	-	●	
PEDRISCO	-	-	●	●	

Tipo	Granulometria			Embalagem	
	3 x 5 mm	6 a 12 mm	12 a 19 mm	25kg	
PEDREGULHO	●	-	-	●	
PEDREGULHO	-	●	-	●	
PEDREGULHO	-	-	●	●	





## OSMOSE REVERSA

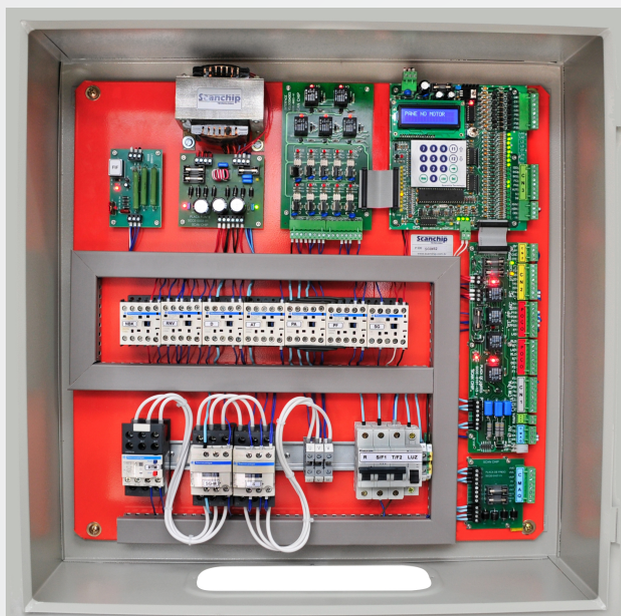
Os purificadores de Osmose Reversa são equipados com uma membrana dotada de poros microscópicos que só permitem a passagem das moléculas de água. Estes são os únicos purificadores existentes no mercado capazes de retirar metais pesados, sais e micro-organismos como bactérias, vírus, fungos e outros contaminantes da água. Geralmente são equipados com um sistema de pré-filtração composto por um ou dois cartuchos de polipropileno, para remoção de cor e substâncias sólidas em suspensão, cartucho de carvão ativado compacto, para retirar o cloro e outras substâncias que causam odores e sabores estranhos, além de contar com cartucho polidor de resinas e membrana para Osmose Reversa.



Tipo	Etapas de Filtração					
	POLIPROPILENO	CARVÃO ATIVADO	RESINA MISTA	ABSOLUTO	MEMBRANA	UV
ORBC-xxA	●	●	●	-	●	-
ORBC-xxAB	●	●	●	●	●	-
ORBC-xxUVC	●	●	●	●	●	●
ORBR-xxA	●	●	-	-	●	-

Modelo	Vazão			
	10 L/H	20 L/H	30 L/H	50 L/H
ORBC-xxA	●	●	●	●
ORBC-xxAB	●	●	●	-
ORBC-xxUVC	●	●	●	-
ORBR-xxA	●	-	-	-





## Painéis Elétricos

Os painéis elétricos podem ser descritos como compartimentos modulares utilizados para alocar dispositivos eletrônicos em seu interior. Por isso, para a montagem desses painéis, é necessário contar com pessoas especializadas e que possuem pleno conhecimento nesse setor.





# RESERVATÓRIOS

Os reservatórios são produzidos em polietileno rotomoldado, material translúcido, aditivado contra raios UV, possuem régua de nível e registro. Geralmente são utilizados para armazenamento de água tratada por equipamentos de osmose reversa, deionizadores, reservatório de sal, ou de mistura em sistemas de farmácia, previnem a proliferação de microorganismos durante sua armazenagem, trazendo mais segurança em seu processo.





## RESINAS DE TROCA IÔNICA

As resinas são utilizadas na remoção de sais dissolvidos e sílica existentes na água. Abrandamento e desmineralização são processos de redução da salinidade da água por troca iônica. Compostos orgânicos não ionizáveis não são removidos pois o sal e/ou sílica contidos na água devem ser “ionizáveis”.

### Resinas de Troca Iônica

**Resinas de troca catiônica**

**Resinas de troca aniônica**

**Resinas de troca mista**

Comercializamos todos os tipos do produto das marcas mais conceituadas do mercado. Consulte seu consultor técnico.





## SISTEMA ULTRAVIOLETA (UV)

Sistemas de ultravioleta são equipamentos capazes de realizar a desinfecção de água potável que estejam dentro dos parâmetros da portaria 518 do ministério da saúde. O sistema é composto de lâmpadas UV encapsuladas em câmara, em aço inox e em tubo de cristal de quartzo, possuindo irradiação que possibilita a esterilização de 99,99% de bactérias, vírus e outros organismos.

### Sistema Ultravioleta (UV)

1 gpm

2 gpm

3 gpm

4 gpm

6 gpm

8 gpm

12 gpm





## TANQUES

Os tanques em FRP (fibra rígida de vidro) são extremamente eficientes, pois podem armazenar desde alimentos até produtos químicos de alta agressividade. São resistentes a ação mecânica ou corrosiva, podendo ser aplicados para simples armazenagens até como reatores, agitadores, selo hidráulico para gases, vasos de pressão etc.



Nº	A		B		C		D			
	TAMANHO		ALTURA TOTAL		DIÂMETRO DA BASE		ALTURA SEM BASE		DIÂMETRO DO CILINDRO	
	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)
01	08 x 35	207 x 898	35	898	8	214	N.A.	N.A.	8	207
02	08 x 44	207 x 1132	45	1132	8	214	N.A.	N.A.	8	207
03	09 x 48	233 x 1228	48	1228	9	240	N.A.	N.A.	9	233
04	10 x 44	260 x 1126	44	1126	10	264	N.A.	N.A.	10	260
05	12 x 48	313 x 1238	49	1238	12	311	N.A.	N.A.	12	313
06	12 x 52	313 x 1344	53	1344	12	311	N.A.	N.A.	12	313
07	13 x 54	338 x 1400	55	1400	13	338	N.A.	N.A.	13	338
08	13 x 54	338 x 1400	55	1400	13	338	N.A.	N.A.	13	338
09	14 x 65	363 x 1674	66	1674	14	365	N.A.	N.A.	14	363
10	14 x 65	363 x 1674	66	1674	14	365	N.A.	N.A.	14	363
11	16 x 65	413 x 1671	66	1671	16	416	N.A.	N.A.	16	413
12	16 x 65	413 x 1671	66	1671	16	416	N.A.	N.A.	16	413
13	18 x 65	485 x 2027	80	2027	19	488	14	346	19	485
14	21 x 62	555 x 1721	68	1721	20	516	N.A.	N.A.	22	555
15	21 x 62	555 x 2064	81	2064	22	550	16	394	22	555
16	24 x 72	626 x 1918	76	1918	23	594	N.A.	N.A.	25	626
17	24 x 72	626 x 2168	85	2168	24	618	12	300	25	626
18	30 x 72	780 x 1836	72	1836	31	786	N.A.	N.A.	31	780
19	30 x 72	780 x 2139	84	2139	30	770	13	335	31	780
20	36 x 72	938 x 1856	73	1856	37	936	N.A.	N.A.	37	938
21	36 x 72	938 x 2147	85	2147	37	932	13	342	37	938

Nº	Abertura		Tipo de Base	Cap. Total (L)	Pressão de Operação Bar (Max)	Volume para expansão	
	em cima	embaixo				50% exp.	60% exp.
						(L)	(L)
01	2,5" NPSM	N.A.	Standard	24,8	10	19	18
02	2,5" NPSM	N.A.	Standard	32,1	10	24	23
03	2,5" NPSM	N.A.	Standard	44,6	10	34	32
04	2,5" NPSM	N.A.	Standard	50,1	10	39	36
05	2,5" NPSM	N.A.	Standard	79,5	10	61	57
06	2,5" NPSM	N.A.	Standard	87,3	10	65	62
07	2,5" NPSM	N.A.	Standard	105	10	78	73
08	4,0" UN	N.A.	Standard	105	10	78	73
09	2,5" NPSM	N.A.	Standard	148	10	109	102
10	4,0" UN	N.A.	Standard	148	10	109	102
11	2,5" NPSM	N.A.	Standard	194	10	143	134
12	4,0" UN	N.A.	Standard	194	10	143	134
13	4,0" UN	4,0" UN	Tripod	257	8	181	169
14	4,0" UN	N.A.	Standard	344	10	234	182
15	4,0" UN	4,0" UN	Tripod	330	8	234	182
16	4,0" UN	N.A.	Standard	473	10	356	334
17	4,0" UN	4,0" UN	Tripod	473	8	356	334
18	4,0" UN	N.A.	Standard	697	10	556	521
19	4,0" UN	4,0" UN	Tripod	697	8	556	521
20	4,0" UN	N.A.	Standard	1011	10	801	751
21	4,0" UN	4,0" UN	Tripod	1011	8	801	751





## VASOS PARA MEMBRANAS

Fabricados com a mais avançada tecnologia, os vasos para sistema de osmose que comercializamos são confeccionados com plástico rígido (para modelos de até 400 GPD) em aço inox e fibra de vidro, atendendo os mais altos padrões de segurança e qualidade em tratamento de água.



Capacidade	Diâmetro x Comprimento	Modelo	Material de Fabricação
<b>1 MEMBRANA</b>	1.8" x 12"	1812	Polipropileno de Alta Densidade
<b>1 MEMBRANA</b>	2.0" x 12"	2012	Polipropileno de Alta Densidade
<b>1 MEMBRANA</b>	2.8" x 12"	2812	Polipropileno de Alta Densidade
<b>1 MEMBRANA</b>	3.0" x 12"	3012	Polipropileno de Alta Densidade
<b>1 MEMBRANA</b>	3.0" x 13"	3013	Polipropileno de Alta Densidade
<b>1 MEMBRANA</b>	4.0" x 21"	4021	Inox
<b>1 MEMBRANA</b>	4.0" x 40"	4040	Inox / Fibra
<b>2 MEMBRANAS</b>	4.0" x 80"	4080	Fibra
<b>3 MEMBRANAS</b>	4.0" x 120"	40120	Fibra
<b>4 MEMBRANAS</b>	4.0" x 160"	40160	Fibra
<b>1 MEMBRANA</b>	8.0" x 40"	8040	Fibra
<b>2 MEMBRANAS</b>	8.0" x 80"	8080	Fibra
<b>3 MEMBRANAS</b>	8.0" x 120"	80120	Fibra
<b>4 MEMBRANAS</b>	8.0" x 160"	80160	Fibra

