

TANQUES

OS TANQUES DE PRESSÃO PARA TRATAMENTO E ARMAZENAMENTO DE ÁGUA SÃO PROJETADOS E FABRICADOS PARA ATENDER O PADRÃO DE QUALIDADE DE CLASSE MUNDIAL

Porque escolher os tanques Hidrofiltros Canature?

Linha de produção automatizada, construídos por robôs automáticos. Oferecem capacidade de reservatório até 2.500 litros de água e são testados e certificados pelos mais altos padrões de qualidade (NSF 44, ACS, W270, KTW)
Ampla variedade de modelos. São mais de 120 tamanhos disponíveis (5" até 63")
Disponíveis nas cores: azul (pronta-entrega), preto, natural, cinza e verde (sob demanda)
Garantia de 10 anos para uso residencial e 5 anos para uso comercial e industrial



Fabricados com filamentos de fibra de vidro de alta performance



Todos os tanques são fabricados com a tecnologia de moldagem sem costura.



Todos as entradas de rosca são feitas com 30% fibra de polipropileno, o que proporciona maior resistência a temperatura e pressão



Todas a partes de contato com a água são produzidos para atender os padrões da grade alimentar (Food Grade Materials)



Espessura de parede do revestimento de HDPE disponível de 3,0 mm a 8,0 mm, correspondendo ao diâmetro do tanque



Todos os tanques de pressão são 100% à prova de ferrugem e resistentes a corrosão

+ de 1 Milhão de Tanques Vendidos no Mundo com ZERO Defeitos

Características Técnicas

- Revestimento interno em Polietileno de alta densidade
- Revestimento externo em fibra de vidro na cor azul
- Pressão de operação: 150 psi (10,5 bar)
- Temperatura de operação: 1°C a 50°C (34°F a 122°F)
- Vácuo máximo: 140mm Hg
- Exposição mínima de temperatura: -30°C (-22°F)
- Testado para 250.000 ciclos de fadiga (NFS exige 100 mil ciclos)
- Ruptura mínima: 600 psi (42,18 Kgf/m²)
- Bocal Rosqueado em vários tamanhos: 2,5", 4" ou 6"

CÓDIGO	TAMANHO	DIÂMETRO ABERTURA	COR	CAPACIDADE (LITROS)	TIPO DA BASE	PESO C/ BASE
20400635DTSAX	06X35	T 2,5"	AZUL	14,1	SMC	2,9
20400735DTSAX	07X35	T 2,5"	AZUL	19,1	SMC	3,0
20400817DTSAX	08X17	T 2,5"	AZUL	10,5	SMC	2,3
20400844DTSAX	08X44	T 2,5"	AZUL	31,3	SMC	4,5
20400948DTSAX	09X48	T 2,5"	AZUL	44,6	SMC	6,5
20401044DTSAX	10X44	T 2,5"	AZUL	48,8	SMC	6,2
20401054DTSAX	10X54	T 2,5"	AZUL	61,0	SMC	7,7
20401248DTSAX	12X48	T 2,5"	AZUL	78,5	SMC	8,1
20401354DTSAX	13X54	T 2,5"	AZUL	105,7	SMC	10,6
20401465DTSAX	14X65	T 2,5"	AZUL	148,0	SMC	14,8
20401665DTSAX	16X65	T 2,5"	AZUL	188,6	SMC	17,0
20401865QTSAX	18X65	T 4"	AZUL	257,0	SMC	30,4
20402162QTSAX	21X62	T 4"	AZUL	330,0	SMC	43,1
20402472QTB TAX	24X72	T 4"	AZUL	494,0	TRIPOD	56,2
20403072QTB TAX	30X72	T 4"	AZUL	734,0	TRIPOD	89,8
20403672QTB TAX	36X72	T 4"	AZUL	1020,0	TRIPOD	129,3
20404272STBFTA	42X72	T 6"	AZUL	1580,0	TRIPOD	181,4
20404872STBFTA	48X72	T 6"	AZUL	1918,0	TRIPOD	224,1
20406367STBFTA	63X67	T 6"	AZUL	2248,0	TRIPOD	308,4



 **HIDROFILTROS**

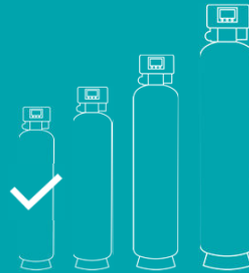
VÁLVULAS



Cód. **51102**

VÁLVULA MANUAL PARA FILTRO

Entrada/saída: ½" ou ¾"
Dreno: ½" ou ¾"
Base: 2,5" – 8NPSM
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 6" a 10"



6" a 10"

F56E

Vazão
2m³/h



Cód. **51104**

VÁLVULA MANUAL PARA FILTRO

Entrada/saída: 1"
Dreno: 1"
Base: 2,5" – 8NPSM
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 6" a 12"



6" a 12"

F56A

Vazão
4m³/h



Cód. **51106**

VÁLVULA MANUAL PARA FILTRO

Entrada/saída: 1"
Dreno: 1"
Base: 2,5" – 8NPSM
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 6" a 12"



6" a 12"

F56F

Vazão
6m³/h



Cód. **51210**

VÁLVULA MANUAL PARA FILTRO

Entrada/saída: 2"
Dreno: 2"
Base: 4" – 8UN
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 10" a 24"



10" a 24"

F56D

Vazão
10m³/h

VÁLVULAS



Cód. **61202**

VÁLVULA MANUAL PARA ABRANDADOR

Entrada/saída: 3/4"
Dreno: 1/2"
Base: 2,5" – 8NPSM
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 6" a 12"



6" a 12"

F64B

Vazão
2m³/h



Cód. **61104**

VÁLVULA MANUAL PARA ABRANDADOR

Entrada/saída: 1"
Dreno: 1"
Base: 2,5" – 8NPSM
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 6" a 18"



6" a 18"

F64A

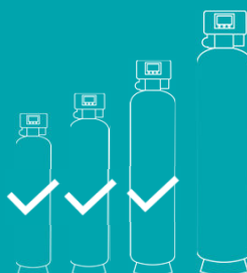
Vazão
4m³/h



Cód. **61106**

VÁLVULA MANUAL PARA ABRANDADOR

Entrada/saída: 1.1/2"
Dreno: 3/4"
Base: 2,5" – 8NPSM
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 6" a 28"



6" a 28"

F64F

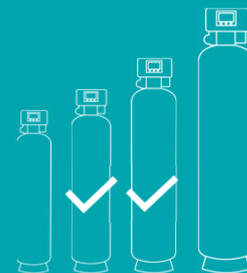
Vazão
6m³/h



Cód. **61210**

VÁLVULA MANUAL PARA ABRANDADOR

Entrada/saída: 2"
Dreno: 1"
Base: 4" – 8UN
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 10" a 30"



10" a 30"

F56D

Vazão
10m³/h

VÁLVULAS



Cód. **53502**

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA FILTRO

Entrada/saída: 3/4"
Dreno: 3/4"
Base: 2,5" – 8NPSM
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 6" a 10"



6" a 10"

F71B1

Vazão
2m³/h



Cód. **53504**

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA FILTRO

Entrada/saída: 1"
Dreno: 1"
Base: 2,5" – 8NPSM
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 6" a 14"



6" a 14"

F67C1

Vazão
4m³/h



Cód. **53506S**

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA FILTRO

Entrada/saída: 1"
Dreno: ??????????"
Base: 2,5" – 8NPSM
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 6" a 14"



6" a 14"

F67B

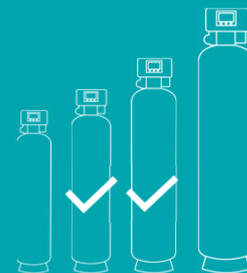
Vazão
6m³/h



Cód. **53510**

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA FILTRO

Entrada/saída: 2"
Dreno: 2"
Base: 4" – 8UN
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 16" a 24"



16" a 24"

F75A1

Vazão
10m³/h

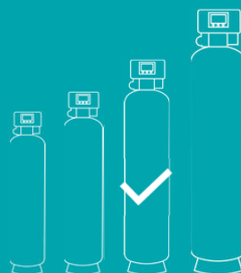
VÁLVULAS



Cód. **53518**

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA FILTRO

Entrada/saída: 2"
Dreno: 2"
Base: 2,5" – 8NPSM
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 24" a 30"



24" a 30"

F77B1

Vazão
18m³/h



Cód. **63602**

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA ABRANDADOR

Entrada/saída: 3/4"
Dreno: 1/2"
Base: 2,5" – 8NPSM
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 6" a 12"



6" a 12"

F65B3

Vazão
2m³/h



Cód. **63604**

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA ABRANDADOR

Entrada/saída: 1"
Dreno: 1/2"
Base: 2,5" – 8NPSM
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 6" a 18"



6" a 18"

F63C3

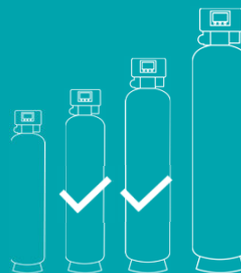
Vazão
4m³/h



Cód. **73605**

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA ABRANDADOR

Entrada/saída: 1"
Dreno: 1"NPT
Base: 4" – 8UN
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 1.5 bar a 6 bar (22 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 6" a 24"



6" a 24"

F92A3

Vazão
6m³/h

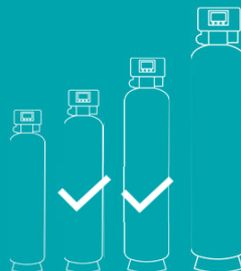
VÁLVULAS



Cód. **63610**

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA ABRANDADOR

Entrada/saída: 2"
Dreno: 1"
Base: 4" – 8UN
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 2 bar a 6 bar (29 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 10" a 30"



10" a 30"

N74A3

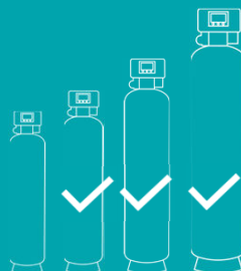
Vazão
10m³/h



Cód. **63618**

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA ABRANDADOR

Entrada/saída: 2"
Dreno: 1.1/2"
Base: 4" – 8UN
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 2 bar a 6 bar (29 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 14" a 42"



14" a 42"

F77A3

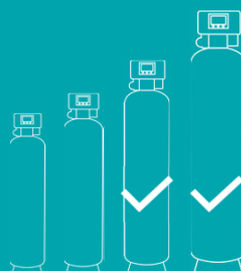
Vazão
18m³/h



Cód. **63640**

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA ABRANDADOR

Entrada/saída: 1.1/2"
Dreno: 3/4"
Base: 2" – 8UN
Temperatura de operação: 5°C a 50°C
Pressão de operação: 2 bar a 6 bar (29 psi a 87psi)
Ideal para tanques de: 24" a 60"



24" a 60"

F112A3

Vazão
40m³/h