

Água pura é saúde

開能  
*Canature*

Líder global na indústria de  
tratamento de água



CATÁLOGO

## EMPRESA

---

A Canature Environmental Products Co. Ltda, foi fundada em 2001 na China.

Nos últimos anos, tem se consolidado como umas das empresas líderes em tratamento de água.

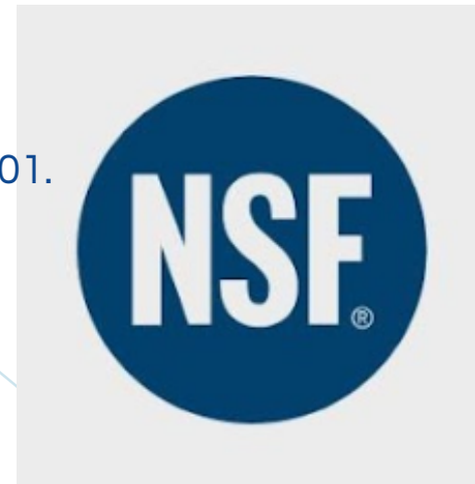
O investimento em tecnologia resulta em produtos com qualidade, maior performance e durabilidade.



## CERTIFICADOS

---

Nossas fábricas são certificadas pela ISO 9001 e ISO 14001.  
Os tanques em PRFV são certificados pela NSF.



Destaque para a NSF 61, exigida na portaria 888 do MS, que determina os parâmetros para componentes de filtro de água para consumo humano.

NSF 44, 58 e 61

ISO 14000 -

K 301859 - 18

## TANQUE EM PRFV

Os tanques em PRFV são utilizados na montagem de equipamentos para tratamento de água.

Conhecidos também como coluna ou tanques em fiber glass, os tanques em PRFV são resistente a corrosão e com alta durabilidade.

Mais leves e resistentes, possibilita a armazenagem e transporte na horizontal (5 caixa).



- Revestimento interno em Polietileno de alta densidade;
- Pressão de operação: 150 psi (10.5 bar);
- Temperatura de operação: 1-50°C;
- Vácuo máximo: 5,5" Hg (140 mmHg);
- Disponíveis nas cores azul e natural;
- Garantia de 10 anos para uso residencial e 5 anos para uso comercial e industrial.

## ENTRELAÇAMENTO DE FIBRAS



## BOCAL REFORÇADO



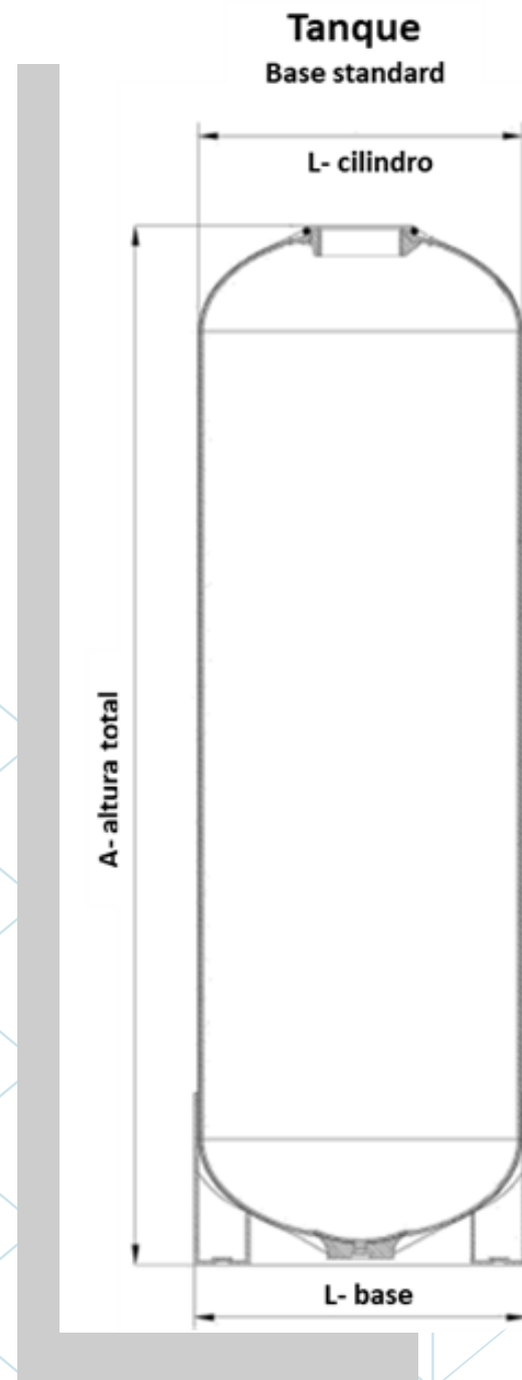
## TANQUE EM PRFV

Base - Standard

Bocal- 2 ½" Superior

Padrão de Conexão - 8 NPSM

Modelo	Dimensões (mm)				Volume (L)	Expansão 60% Qtde mídia (L)	Peso (Kg)	CREPINA INF.
	LC	LB	A	LA				
5X13	130	135	335	90	3,1	1,8	1	H2807-H2810
5X17	130	135	437	90	4,3	2,5	1,2	H2807-H2810
5X24	130	135	617	90	6,4	3,8	1,5	H2807-H2810
6X13	159	166	334	90	4,7	2,8	1,2	H2807-H2810
6X17	159	166	436	90	6,5	3,9	1,6	H2807-H2810
6X18	159	166	462	90	7	4,2	1,6	H2807-H2810
6X24	159	166	616	90	9,8	5,8	1,9	H2807-H2810
6X35	159	166	896	90	14,8	8,8	2,3	H2807-H2810
7X13	180	188	333	92,5	5,9	3,5	1,5	H2807-H2810
7X17	180	188	435	92,5	8,3	4,9	1,7	H2807-H2810
7X35	180	188	890	92,5	18,8	11,2	2,8	H2807-H2810
7X44	180	188	1122	92,5	24,2	14,5	3,4	H2807-H2810
8X13	207	216	338	92,5	7,8	4,6	1,7	H2807-H2810
8X17	207	216	437	92,5	10,8	6,4	1,9	H2807-H2810
8X19	207	216	490	92,5	12,5	7,5	2,1	H2807-H2810
8X24	207	216	625	92,5	16,6	10	2,4	H2807-H2810
8X30	207	216	773	92,5	21,2	12,7	2,8	H2807-H2810
8X35	207	216	895	92,5	25	15	3,1	H2807-H2810
8X44	207	216	1125	92,5	32,1	19,2	3,9	H2807-H2810
9X17	231	240	455	92,5	13,8	8,2	2,3	H2807-H2810
9X35	231	240	900	92,5	31,1	18,6	3,7	H2807-H2810
9X42	231	240	1073	92,5	37,8	22,6	4,5	H2807-H2810
9X48	231	240	1225	92,5	43,7	26,2	5	H2807-H2810
10X17	258	266	440	92,5	16,6	10	2,8	H2807-H2810
10X35	258	266	900	92,5	39	23,4	4,6	H2807-H2810
10X44	258	266	1130	92,5	50,2	30	5,6	H2807-H2810
10X47	258	266	1195	92,5	53,3	32	5,9	H2807-H2810
10X54	258	266	1390	92,5	62,8	37,8	6,6	H2807-H2810
12X48	308	318	1233	92,5	77,5	46,5	7,7	H2807-H2810
12X52	308	318	1333	92,5	84,5	50,7	8,5	H2807-H2810
12X65	308	318	1663	92,5	107,7	64,6	10,7	H2807-H2810
13X44	335	343	1118	92,5	83,6	50	9,5	H2807-H2810
13X54	335	343	1376	92,5	103,9	62,4	10,6	H2807-H2810
14X65	360	369	1655	92,5	145,7	87,4	13,7	H2807-H2810
16x65	410	420	1648	92,5	189,7	113,8	16,4	HU6260



## TANQUE EM PRFV

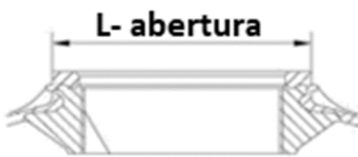
Base - Standard

Bocal- 4" Superior

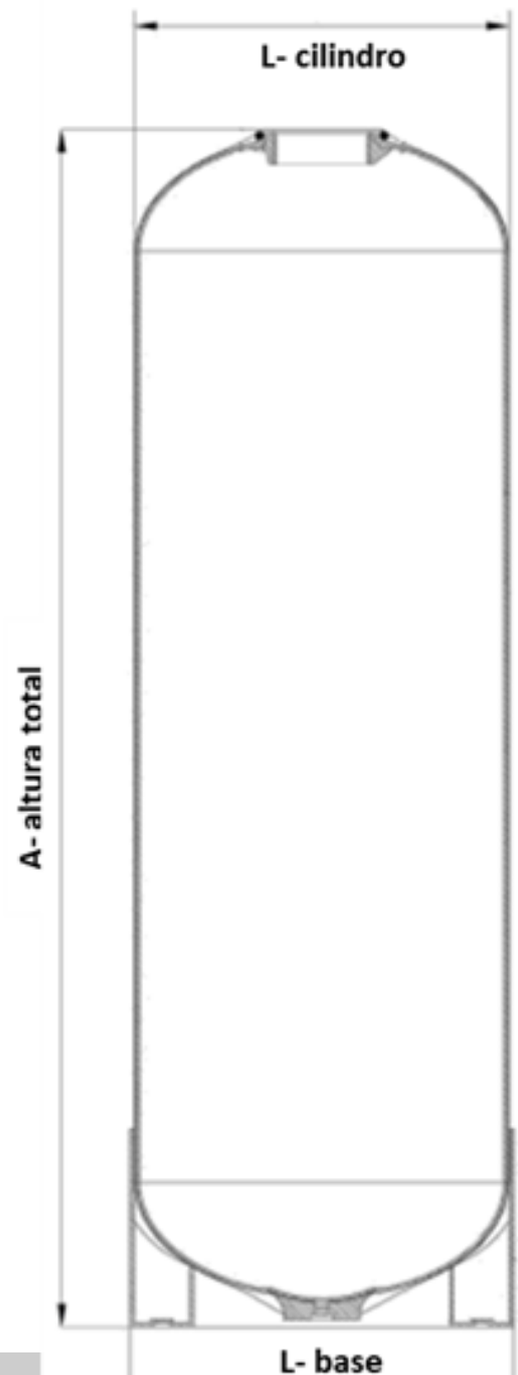
Padrão de Conexão - 8 UN

Modelo	Dimensões (mm)				Volume	Expansão 60%	Peso (Kg)	CREPINA INF.
	LC	LB	A	LA	(L)	Qtde média (L)		
10X54	258	266	1390	132	62,8	37,6	7,3	H2807-H2810
13X44	335	343	1118	132	83,1	49,8	12	H2807-H2810
13X54	335	343	1376	132	104,3	62,5	13,7	H2807-H2810
14X52	360	369	1325	132	114,2	68,5	15,7	HU6260
14x65	360	369	1655	132	145,7	87,4	18,4	HU6260
16X52	410	420	1316	132	148,1	88,8	16,7	HU6260
16x65	410	420	1648	132	189,7	113,8	19,6	HU6260
18x65	464	451	1670	132	237	142	22,8	HU6260
21X62	541	532	1620	132	307,8	184	28,2	HU6370
24X72	615	612	1910	132	471,9	282	38,8	HU6450
30X72	768	752	1890	132	711,3	426	51,6	HU6600
36X72	920	910	1965	132	1015,1	609	82,5	HU6700

### Bocal



### Tanque Base standard



## TANQUE EM PRFV

Base - Tripod

Bocal- 4" Superior e Inferior

Padrão de Conexão - 8 UN

Modelo	Dimensões (mm)				Volume	Expansão 60%	Peso (Kg)	CREPINA INF.
	LC	LB	A	LA	(L)	Qtde média (L)		
14x65	360	370	1865	132	145,7	87,4	19,4	H2808
16x65	410	430	1885	132	189,7	113	20,9	HD6260
18x65	464	480	1950	132	237	142	25,3	HD6260
21X62	541	555	1890	132	237,8	142	31,3	HD6370
24X72	615	610	2095	132	471,9	282	41,1	HD6450
30X72	768	762	2075	132	711,3	427	56,9	HD6600
36X72	920	930	2190	132	1015,1	607	85,9	HD6700

### Bocal

L- abertura



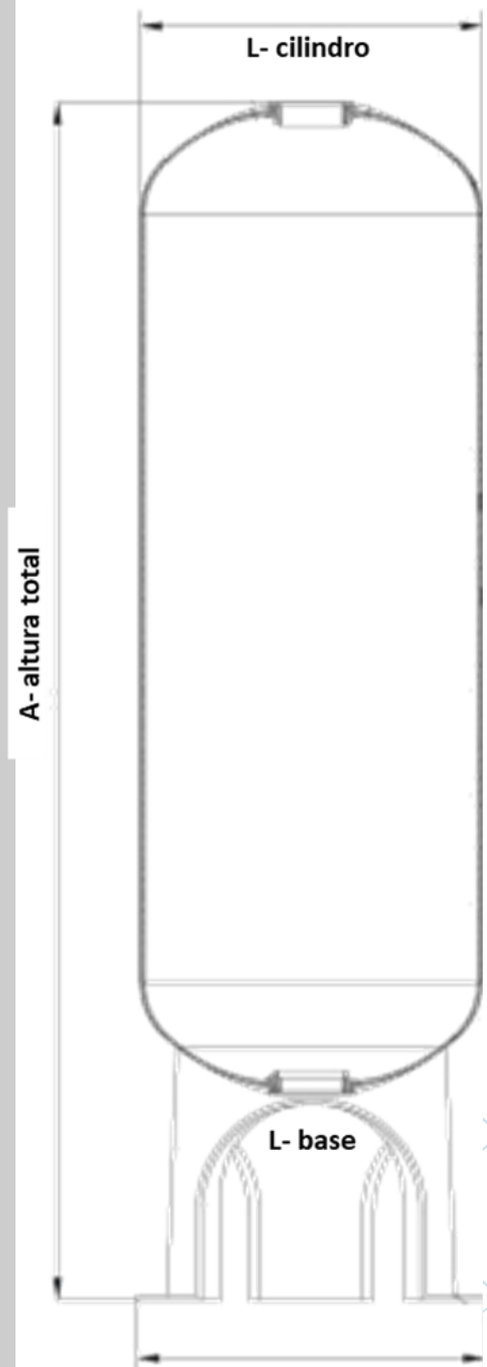
### Tampa



\* Tampa vendida separadamente

Na montagem do filtro no modo superior, necessário tampa para a abertura inferior

### Tanque Base tripod



## TANQUE EM PRFV

Base - Tripod

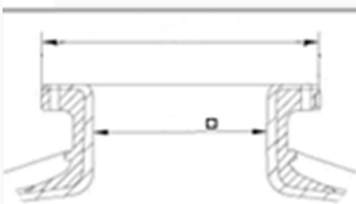
Bocal- 6" Superior e Inferior

Padrão de Conexão - 6 flange

Modelo	Dimensões (mm)				Volume (L)	Expansão 60% Qtde média (L)	Peso (Kg)	CREPINA INF.
	LC	LB	A	LA				
14x65	360	370	1865	132	145,7	87,4	19,4	H2808
16x65	410	430	1885	132	189,7	113	20,9	HD6260
18x65	464	480	1950	132	237	142	25,3	HD6260
21X62	541	555	1890	132	237,8	142	31,3	HD6370
24X72	615	610	2095	132	471,9	282	41,1	HD6450
30X72	768	762	2075	132	711,3	427	56,9	HD6600
36X72	920	930	2190	132	1015,1	607	85,9	HD6700

### Bocal

L- abertura



### Flange



\* Flange vendida separadamente

### Tanque Base tripod com flange

