



Acqualimp 

Soluções completas em
Caixas d'água, Tanques,
Biodigestor, Cisterna, Filtros
e acessórios



Catálogo para lojista

Armazenamento

Caixas d'água Água Limpa e Água Protegida

Base plana com perfuração indicativa para instalar a válvula boia



Proteja a sua família com camadas contra bactérias e algas



Base plana com perfuração indicativa para instalar a válvula boia

Única com camada Preta que impede a entrada do sol; sem tampo



Flange de 1" (32mm) para extravasor ou ladrão

Acompanha acessórios de fábrica



Flange de 1" (50mm)

2 bases planas para flanges adicionais de até 2" (60mm)

Flange de 1" (50mm)



310L a 1000L
Tampa 45 cm



1500L a 2500L
Tampa 60 cm



3 CAMADAS DE PROTEÇÃO



ANTIUV MÁXIMA DURABILIDADE



TECNOLOGIA ANTIBACTERIANA



ACOMPANHA 3 CONJUNTOS DE FÁBRICA



TAMPA CLICK CONTRA INSETOS E SUJEIRA



CARANTIA 10 ANOS ACQUALIMP



Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*
310	67	90
500	72	108
1000	86	138
1500	122	136
1750	137	135
2500	156	157

*Medidas aproximadas

Saiba calcular o reservatório ideal para sua casa



Qtd. de pessoas em sua casa

X

150 L

Consumo diário por pessoa

X

2 DIAS

Reserva de água desejada

=



900 L



Sempre que for instalar flanges/conexões, utilizar serra copo.

Armazenamento

Tanque +green

Base plana com marcação indicativa para instalar válvula boa, extravasor ou ladrão



1 flange de 1 1/2" (50mm)

Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*
310	67	90
500	75	109
1000	92	136

*Medidas aproximadas



310L a 1000L
Tampa 45 cm



Caixa +green

Base plana com marcação indicativa para instalar válvula boa, extravasor ou ladrão



Bases planas para instalar flanges de até 2" (60 mm)

Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*
310	71	104
500	71	122
1000	91	152
2000	123	187

*Medidas aproximadas



A PRIMEIRA LINHA DE CAIXAS D'ÁGUA E TANQUES A COMPENSAR EMISSÕES DE CO₂ DO PROCESSO PRODUTIVO.

Nossa linha +Green busca **COMPENSAR AS EMISSÕES DE CARBONO DO PROCESSO PRODUTIVO** por meio de uma **PARCERIA COM O PLANO CONSERVADOR DA MANTIQUEIRA** que tem restaurado milhares de hectares de áreas degradadas para proteger os mananciais de água e a biodiversidade. Isto permite que **O CARBONO EMITIDO EM NOSSO PROCESSO PRODUTIVO SEJA SEQUESTRADO NA FORMA DE BIOMASSA**, reduzindo os gases de efeito estufa que contribuem com o aquecimento global.



Armazenamento

Cisternas

Alças de içamento



Cantos arredondados

Bases planas para instalar flanges de até 4" (100 mm)



Tampa 21" (60 cm)



Sempre que for instalar flanges/conexões, utilizar serra copo.

Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*
3000	182	157
5000	184	224
10000	316	222

*Medidas aproximadas



Tanque

Tampa descentralizada que facilita manutenção



Reforço na cúpula e alças de içamento



Tampa 60 cm

Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*
3000**	119	188
5000	138	244
7500	219	222
10000	194	282
15000	219	319
20000	282	322

**Não possui reforço na cúpula e alças de içamento.

*Medidas aproximadas

Bases planas para instalar flanges de até 4" (100 mm)

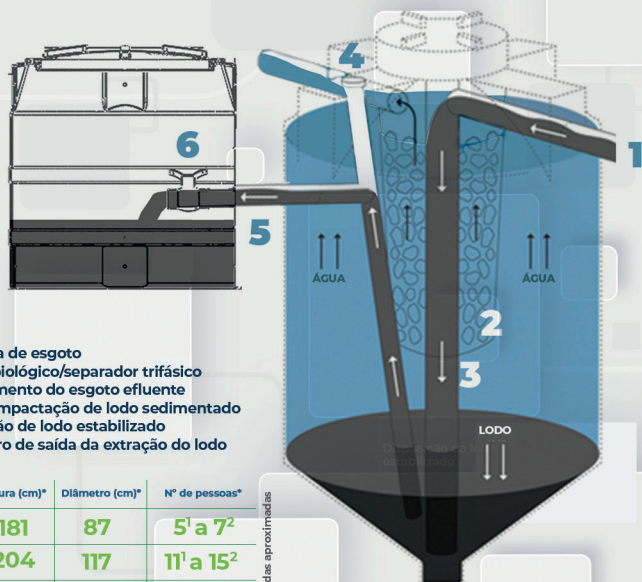


Sempre que for instalar flanges/conexões, utilizar serra copo.

Biodigestor



Como funciona o Biodigestor?



1. Entrada de esgoto
2. Filtro biológico/separador trifásico
3. Lançamento do esgoto efluente
4. Descompactação de lodo sedimentado
5. Extração de lodo estabilizado
6. Registro de saída da extração do lodo

Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*	Nº de pessoas*
750	181	87	5 ¹ a 7 ²
1500	204	117	11 ¹ a 15 ²
3000	221	201	23 ¹ a 30 ²

*Medidas aproximadas

¹ Considerando uso residencial urbano padrão médio (130 litros/pessoas/dia)

² Considerando uso residencial urbano padrão baixo (100 litros/pessoas/dia)

Os gases provenientes do processo de biodigestão serão eliminados pela tubulação do sistema de ventilação do esgoto sanitário



Tampa 45 cm

A Acqualimp foi a primeira empresa a trazer o Biodigestor para o Brasil, o que reforça seu pioneirismo e a busca constante por inovação.

Leito de Secagem



Tampa 60 cm*

Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*
86	81

*Medidas aproximadas

*Medidas internas

Saneamento

Fossa Séptica e Filtro Anaeróbio

Cantos arredondados

Alça de içamento



Cantos arredondados

Alça de içamento



Tampa 60 cm

Fossa

Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*	Nº de pessoas*
3000	181	158	9 ¹ a 10 ²
5000	183	224	20 ¹ a 25 ²
10000	322	224	64 ¹ a 68 ²

*Medidas aproximadas

Filtro

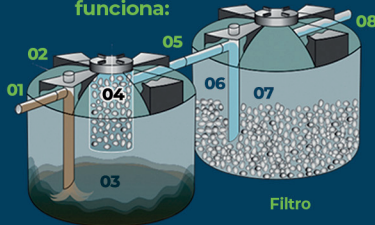
Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*	Nº de pessoas*
3000	181	158	Consultar
5000	183	224	Consultar

*Medidas aproximadas

¹ Considerando uso residencial urbano padrão médio (130 litros/pessoas/dia)
² Considerando uso residencial urbano padrão baixo (100 litros/pessoas/dia)
 Para outras aplicações, consulte o site acqualimp.com



Veja como funciona:



Fossa

Filtro

- 01 - Entrada de esgoto
- 02 - Acesso para retirada do lodo
- 03 - Tanque séptico
- 04 - Filtro retentor de sólidos
- 05 - Saída do efluente tratado
- 06 - Entrada do efluente líquido
- 07 - Tanque anaeróbio preenchido com brita nº 4 ou 5 em 2/3 de sua capacidade
- 08 - Saída do efluente tratado

Filtros para Caixa d'água e Purificador

Filtro para caixa d'água Jumbo + Refil



Modelo Novo FJU-02



Refil indicado para ambos modelos FJU-02 e FJU-01



Modelo Novo FJU-02	Altura (cm)*	Largura (cm)*	Profundidade (cm)*	Vazão (litros/hora)
	35,5	18,7	18,1	4.200L

*Medidas aproximadas

Filtro para caixa d'água Ponto de Entrada FPE-02 + Refil



FPE-02



Refil FPE-02R



Refil FPE-01R

Refil FPE-01R para o Filtro Ponto de Entrada FPE-01 (modelos na cor Azul ou Preto)



Altura (cm)*	Largura (cm)*	Profundidade (cm)*	Vazão (litros/hora)
31	12,2	12,2	1.200L

*Medidas aproximadas

Purificador Baixo Pia + Refil



PUR-02



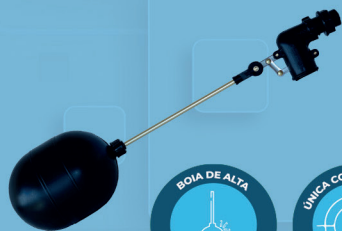
Refil PUR-02R



Altura (cm)*	Largura (cm)*	Profundidade (cm)*	Vazão (litros/hora)
31	12,2	12,2	120L

*Medidas aproximadas

Acessórios



Torneira Boia 1/2" ou 3/4"



Tampa



Tampa Click
45 cm



Tampa Click
60 cm

Gaxeta



100 mm



Kit Cisterna para captação de água de chuva

- Filtro para caixa d'água Ponto de Entrada
- Registro de esfera
- Sifão ladrão
- Conjunto de sucção com flutuador
- Filtro de água de chuva VFI
- Freio de água
- Gaxeta 100mm (2 unidades)



Kit Cisterna para captação de Água da Rede Pública

- Filtro para caixa d'água Ponto de Entrada
- Registro de esfera
- Eletrônível (2 unidades)
- Válvula de retenção
- Bomba 1/2 HP bivolt
- Torneira Boia 3/4"

MARÇO 2025

Acqualimp

acqualimp.com

[f](#) [▶](#) [acqualimpbr](#) [@](#) [acqualimp_oficial](#)

[☎](#) 0800 940 2482 | (35) 3197 9986

[☎](#) +55 11 99798.9021



Acesse o nosso site e confira um mundo de informações. Você pode descobrir qual produto mais indicado para sua necessidade, baixar o manual de instalação do produto que desejar e muito mais. É rápido, simples e gratuito!

