



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

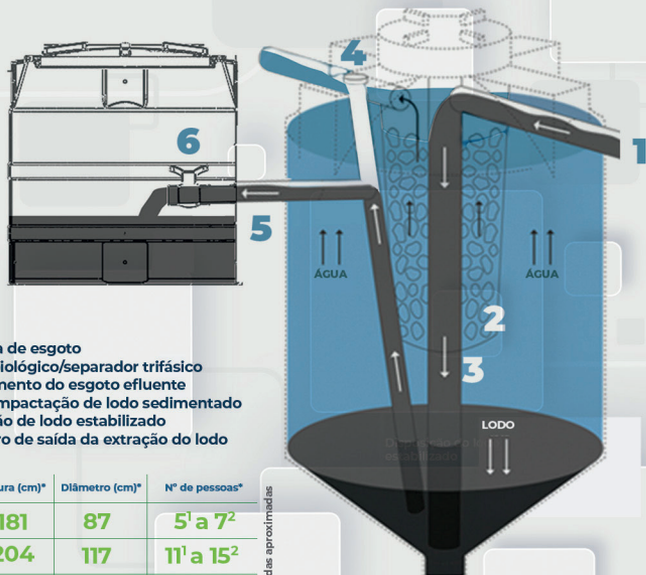
Bases planas para instalar flanges de até 4" (100 mm)

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



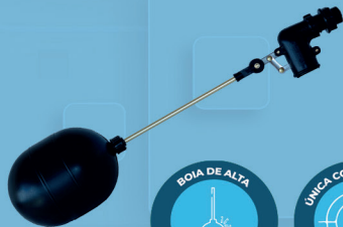
Refil PUR-02R



| 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

  [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!

