

2022

Acqualimp



Soluções completas
para você, sua família
e seu projeto



Armazenamento

Caixas d'água Água Limpa e Água Protegida

Base plana com perfuração indicativa para instalar a válvula boia

Base plana com perfuração indicativa para instalar a válvula boia

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

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

Acompanha acessórios de fábrica

Flange de 1 1/2" (50mm)

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

Flange de 1 1/2" (50mm)



310L a 1000L
Tampa 18" (45 cm)



1500L a 2500L
Tampa 21" (60 cm)



Capacidade (L)	Altura (cm)*	Dímetro (cm)*	Peso Vazio (kg)*
310	64	90	9,6
500	72	107	13,6
1000	90	134	19,3*
1500	123	135	25,6
1750	139	135	29,6
2500	172	157	41,6

*Caixa Água Limpa 1000L, peso vazio 19,6 kg.

*Medidas aproximadas

Saiba calcular o reservatório ideal para sua casa



Qtd. de pesos em sua casa

3

X

150 L

Consumo diário por pessoa

X 2 DIAS =

900 L

Reserva de água desejada



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

Armazenamento

Tanque +green

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



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



310L a 1000L
Tampa 18" (45 cm)

Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*	Peso Vazia (kg)*
310	62	94	8
500	69	113	11,3
1000	87	137,5	18

*Medidas aproximadas



Caixa +green

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



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

Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*	Peso Vazia (kg)*
310	70	105	7
500	71	123	10
1000	95	152	17
2000	126	191	36

*Medidas aproximadas



Tanque

Tampa descentralizada que facilita manutenção

Reforço na cúpula e alças de içamento



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



Tampa 21" (60 cm)

Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*	Peso Vazia (kg)*
5000	138	244	83,5
6000	188	222	97,5
10000	194	282	152,5
15000	248	306	233,5
16000	233	320	249,5

*Medidas aproximadas



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

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)*	Dímetro (cm)*	Peso Vazio (kg)**
3000	182	157	56,5
5000	184	224	111,5
10000	316	222	251,5

*Medidas aproximadas



Cisterna sem equipamentos

Confira outras opções de Cisterna e faça sua compra!

 Cisterna equipada para água da chuva

Acompanha acessórios:



Filtragem diferenciada de água da chuva



Filtro de água



Registro de esfera



Sifão Ladrão



Conjunto de sucção com flutuador




Filtro de água de chuva



Freio de água



Caxeta 100mm (2 unidades)

 Cisterna equipada para água da rede pública

Acompanha acessórios:

Indicada para 7m de sucção e até 36m de elevação



Filtro de água



Registro de Esfera



Eletronível (2 unidades)



Bomba 1/2 HP 110V ou 220V



Válvula Bola 3/4"



Válvula de Retenção

Saneamento

Biodigestor

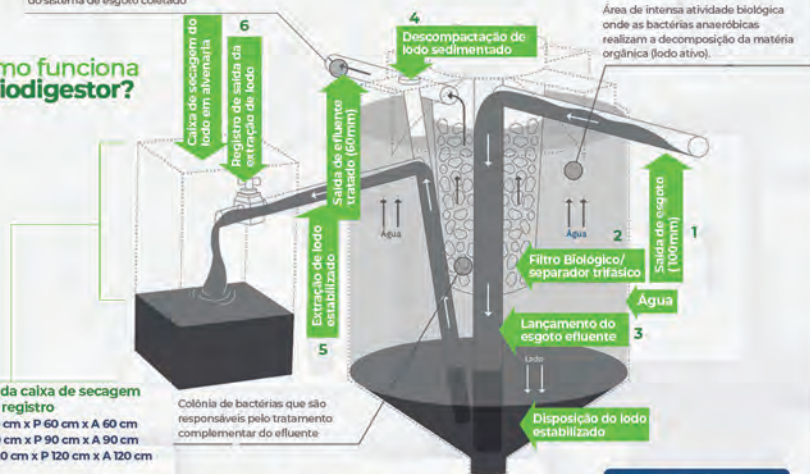


Tamanho da caixa de secagem abaixo do registro

- 600L: L 60 cm x P 60 cm x A 60 cm
- 1300L: L 90 cm x P 90 cm x A 90 cm
- 3000L: L 120 cm x P 120 cm x A 120 cm

Eficiência de até 85% em função do dimensionamento/operação/manutenção do sistema de esgoto coletado

Como funciona o Biodigestor?



Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*	Nº de pessoas*	Peso Vazia (kg)*
600	165	89	4 ¹ a 6 ²	30
1300	198	118	10 ¹ a 13 ²	44,5
3000	223	207	23 ¹ a 30 ²	141

*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

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



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



O sistema é testado e atende aos parâmetros de tratamento de esgoto para lançamento em infiltração de solo (Decreto 84876 SP) e a caracterização de que o lodo está estabilizado para descarte (Conama 375).



Sem vazamentos e produzido em polietileno de alta densidade, 100% impermeável.



O lodo é extraído com a simples abertura de um registro.



Para correta instalação, acione um profissional e siga o Manual de Instalação.



1 Anel de vedação 100 mm, 1 CAP 60 mm (tampão) e 1 Registro de esfera soldável 60 mm



A tampa click garante fechamento total do equipamento.



Diferente das fossas tradicionais, não sofre infiltração por raízes.



Saneamento

Fossa Séptica e Filtro Anaeróbio

Cantos arredondados

Alça de içamento



Cantos arredondados

Alça de içamento



Tampa 21" (60 cm)

Fossa

Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*	N° de pessoas*
3000	182	157	9 a 10
5000	184	224	20 a 25
10000	316	222	64 a 68

*Medidas aproximadas

Filtro

Capacidade (L)	Altura (cm)*	Diâmetro (cm)*	N° de pessoas*
3000	182	157	Consultar
5000	184	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 n° 4 ou 5 em 2/3 de sua capacidade
- 08 - Saída do efluente tratado

Filtros e Purificadores

Filtro Jumbo + Refil



Modelo Antigo FJU-01

Modelo Novo FJU-02



Refis indicados 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

Modelo Antigo FJU-01	Altura (cm)*	Largura (cm)*	Profundidade (cm)*	Vazão (litros/hora)
	34	15	15	3.360L

*Medidas aproximadas

Filtro Ponto de Entrada FPE-02 + Refis



Modelo Novo FPE-02

Modelo Antigo FPE-02

Refil FPE-02R

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



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

*Medidas aproximadas

Modelo Antigo	Altura (cm)*	Largura (cm)*	Profundidade (cm)*	Vazão (litros/hora)
	30	9	9	720L

*Medidas aproximadas

Purificadores Sobre Pia e Baixo Pia + Refis

Modelos Novos

Modelos Antigos



PUR-02 PST-02



PUR-02 PST-02



Refis PUR-02R



Refil PUR-01R indicado para os Filtros e Purificadores PUR-01 e PST-01

Substitua esse refil



Sobre Pia Mod. Novo	Altura (cm)*	Largura (cm)*	Profundidade (cm)*	Vazão (litros/hora)
	34,3	26	12	60L

*Medidas aproximadas

Sobre Pia Mod. Antigo	Altura (cm)*	Largura (cm)*	Profundidade (cm)*	Vazão (litros/hora)
	30,5	11,2	11,2	120L

*Medidas aproximadas

Baixo Pia Mod. Novo	Altura (cm)*	Largura (cm)*	Profundidade (cm)*	Vazão (litros/hora)
	31	12,2	12,2	120L

*Medidas aproximadas

Baixo Pia Mod. Antigo	Altura (cm)*	Largura (cm)*	Profundidade (cm)*	Vazão (litros/hora)
	30	9	9	120L

*Medidas aproximadas



Acessórios

Válvula Boia 1/2" ou 3/4"



Tampa



Tampa Click
18" (45 cm)



Tampa Click
21" (60 cm)

Bomba Periférica



1/2 HP - 110V ou 220V
Indicada para 7m de sucção
e até 36m de elevação

Gaxeta



100 mm

Kit para captar Água da Chuva



Filtro de água



Registro de esfera



Sifão Ladrão



Conjunto de sucção
com flutuador



Filtragem diferenciada
de água da chuva



Filtro de água
de chuva



Freio de água



Gaxeta 100mm
(2 unidades)

Kit para captar Água da Rede Pública



Filtro de água



Registro de Esfera

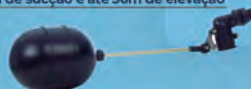


Eletrônível
(2 unidades)



Bomba 1/2 HP
110V ou 220V

Indicada para 7m de sucção e até 36m de elevação



Válvula Boia 3/4"



Válvula de Retenção

Acqualimp



Mark Lodi

Consultor Téc. Comercial



www.caixasdaguabrasil.com
marklodicaixasdaguabrasil@gmail.com

Tel.: (31) 3378-1883
Cel.: (31) 99983-8010 - Vivo

