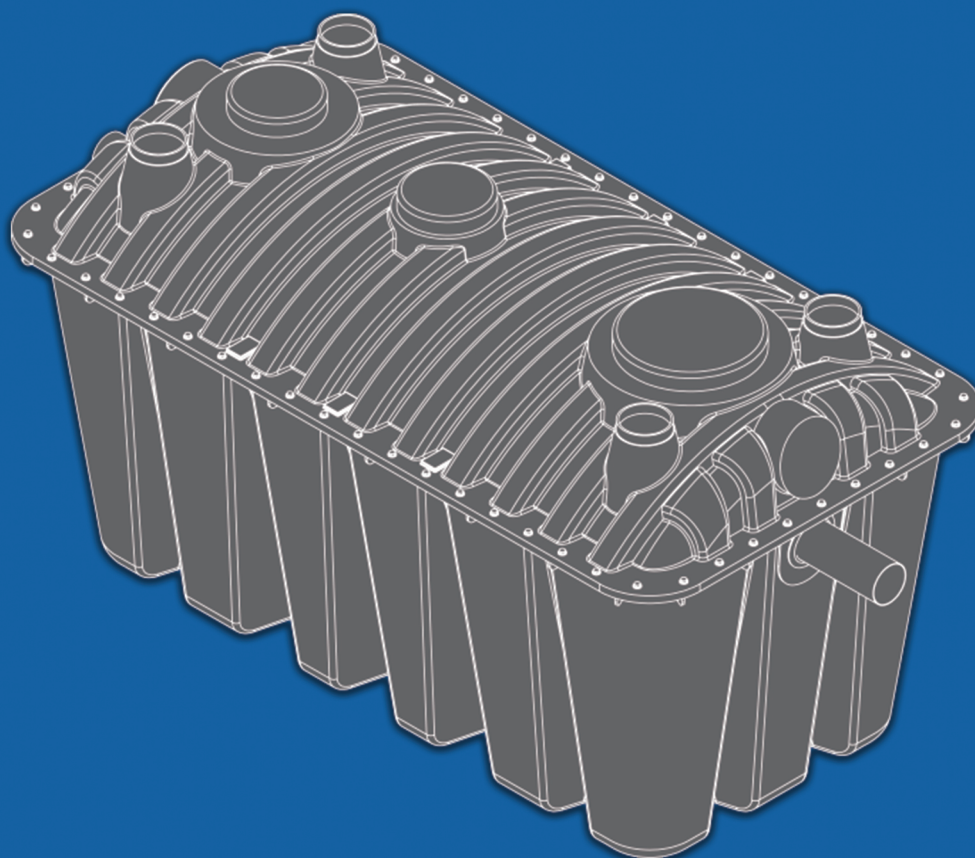




AQUASTAR

Mini estação de tratamento de esgoto compacta

Aquaseptic 2000L





A Aquastar fabrica estações elevatórias compactas para o bombeamento de esgoto, efluentes industriais e água, sistemas de pressurização, sistemas de fossas filtros, além de acessórios para saneamento, incluindo as chaves-boias reguladoras de nível líquidos em estações de água e esgoto.

Uma de nossas principais competências é integrar diferentes tecnologias e conhecimento para criar produtos que atendam aos maiores desafios da construção civil, saneamento, indústria e agricultura em relação ao manejo de água e efluentes.

Construção Civil



Saneamento



Indústria



Agricultura



- ✓ Estações elevatórias para esgoto: modelos domiciliares e coletivas.
- ✓ Skids de pressurização.
- ✓ Estações elevatórias para esgoto e efluentes industriais
- ✓ Mini-estações de tratamento de esgoto compacta

Descrição geral

O Aquaseptic 2000L é um sistema de fossa filtro desenvolvido pela Aquastar para o tratamento de efluentes domésticos para residências onde não há rede de coleta.

O tanque recebe os efluentes e o tratamento se dá devido a dois processos gravitacionais, sedimentação e flotação. Por sedimentação os sólidos pesados depositam-se no fundo do tanque e o líquido se mantém na superfície. Com o efluente no tanque, 50% - 60% dos sólidos suspensos serão removidos pelo princípio da sedimentação no prazo de 12-24 horas. O lodo precipitado em contato com oxigênio dentro do tanque faz com que a matéria orgânica se metabolize biologicamente através do tratamento chamado anaeróbio.

Aplicação

- ✓ Tratamento de efluentes



Unifamiliar



Agricultura familiar

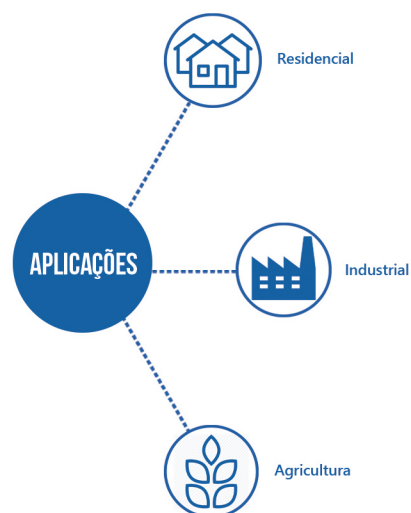


Indústrias de baixa vazão

Características

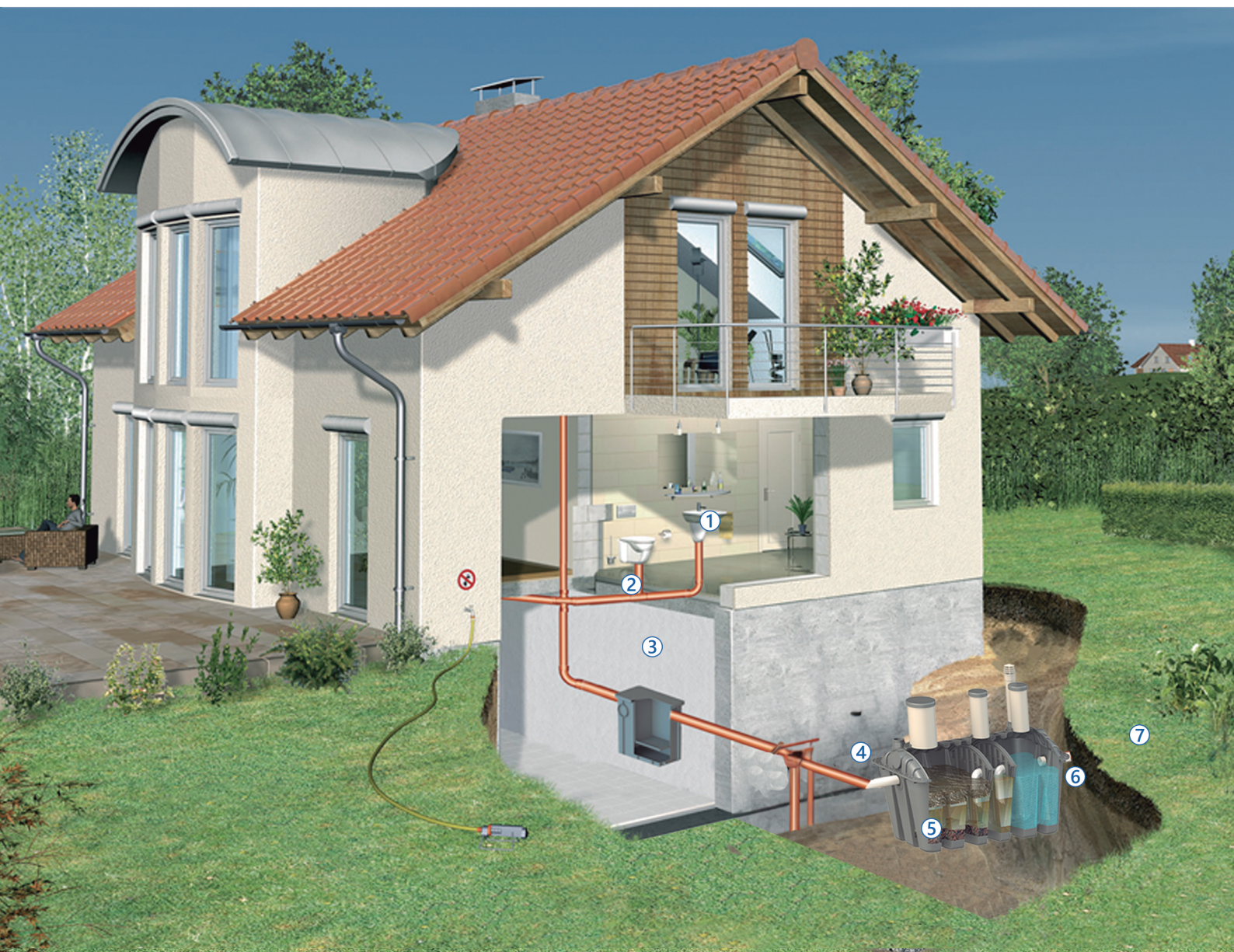
- ✓ Possui boa performance no tratamento de efluentes. Com eficiência comprovada dentro das normas vigentes.
- ✓ Não possui nenhum equipamento elétrico ou mecânico, portanto não há consumo de energia.
- ✓ Livre de manutenção.
- ✓ Conexões de entrada e saída feitas por tubulação de PVC DN100 e de fácil instalação.
- ✓ Melhor relação custo x benefício em tratamento de efluentes.
- ✓ 100% estanque
- ✓ Uso enterrado sem contaminação ao solo e não libera cheiro.

Aquaseptic 2000L



A estação de tratamento compacta Aquaseptic 2000L possui um sistema de fácil instalação, montagem e baixo custo. Após o tratamento que ocorre no tanque, a água pode ser manejada para um sumidouro, vala de infiltração ou fluxo plantado de macrófitas;

A capacidade de armazenamento do tanque é de 2000 litros, que possui 3 repartições internas que possibilitam um aumento considerável na eficiência no tratamento do efluente.



- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| ① Pontos de coleta | ⑤ Fossa Séptica de 3 compartimentos |
| ② Tubulação de coleta | ⑥ Saída de Efluentes |
| ③ Caixa de gordura | ⑦ Destinação |
| ④ Entrada da estação | a) Fluxo plantado |
| | b) Sumidouro |
| | c) Caixa Cloradora |



100%
ESTANQUE



USO
ENTERRADO



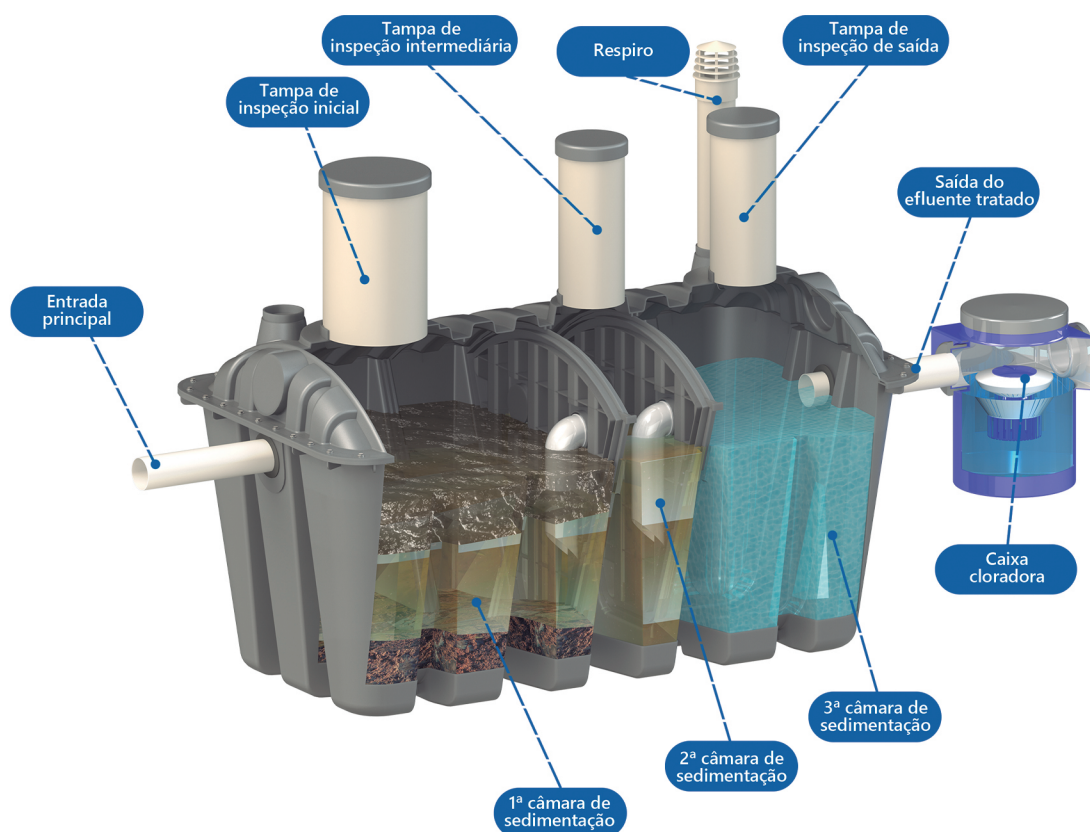
NÃO LIBERA
MAU CHEIRO



NÃO CONTAMINA
O SOLO

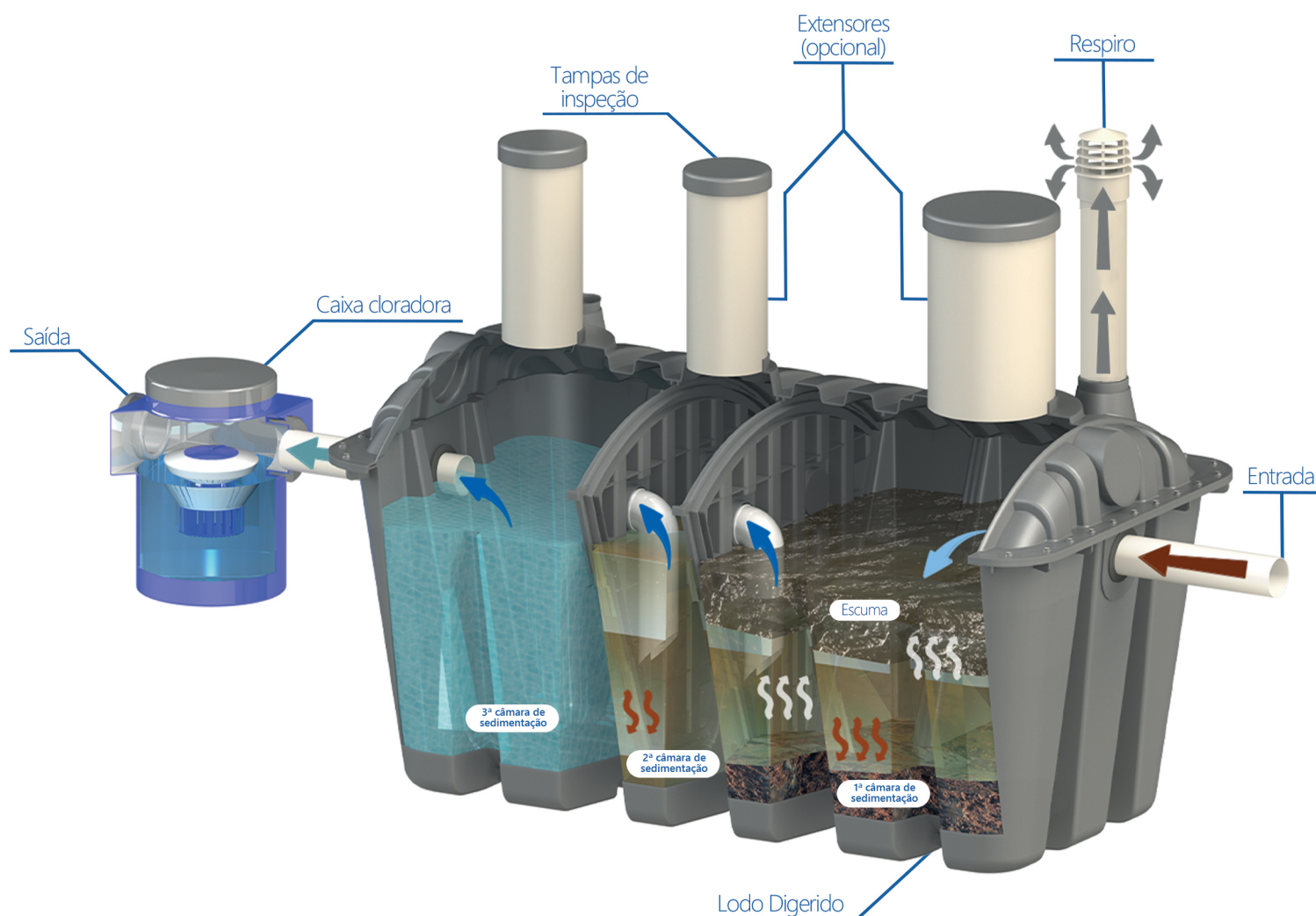


5
ANOS
DE
GARANTIA



Dados Técnicos

| Aquaseptic 2000L | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Volume total do tanque | 2000L |
| Material | PP+PE |
| Número de pessoas atendidas | 4-5 |
| Dimensões da ETE (mm) | 2350 x 1240 x 1170 |
| Número de compartimentos | 3 |
| Tampa de inspeção | Incluso (PP) |
| Conexões de entrada | DN100 |
| Tipo de instalação | Úmida, enterrada direta ao solo |



Tanque resistente

O reservatório do sistema Aquaseptic possui alta resistência a impacto, fazendo com que seja a opção ideal para qualquer tipo de solo.



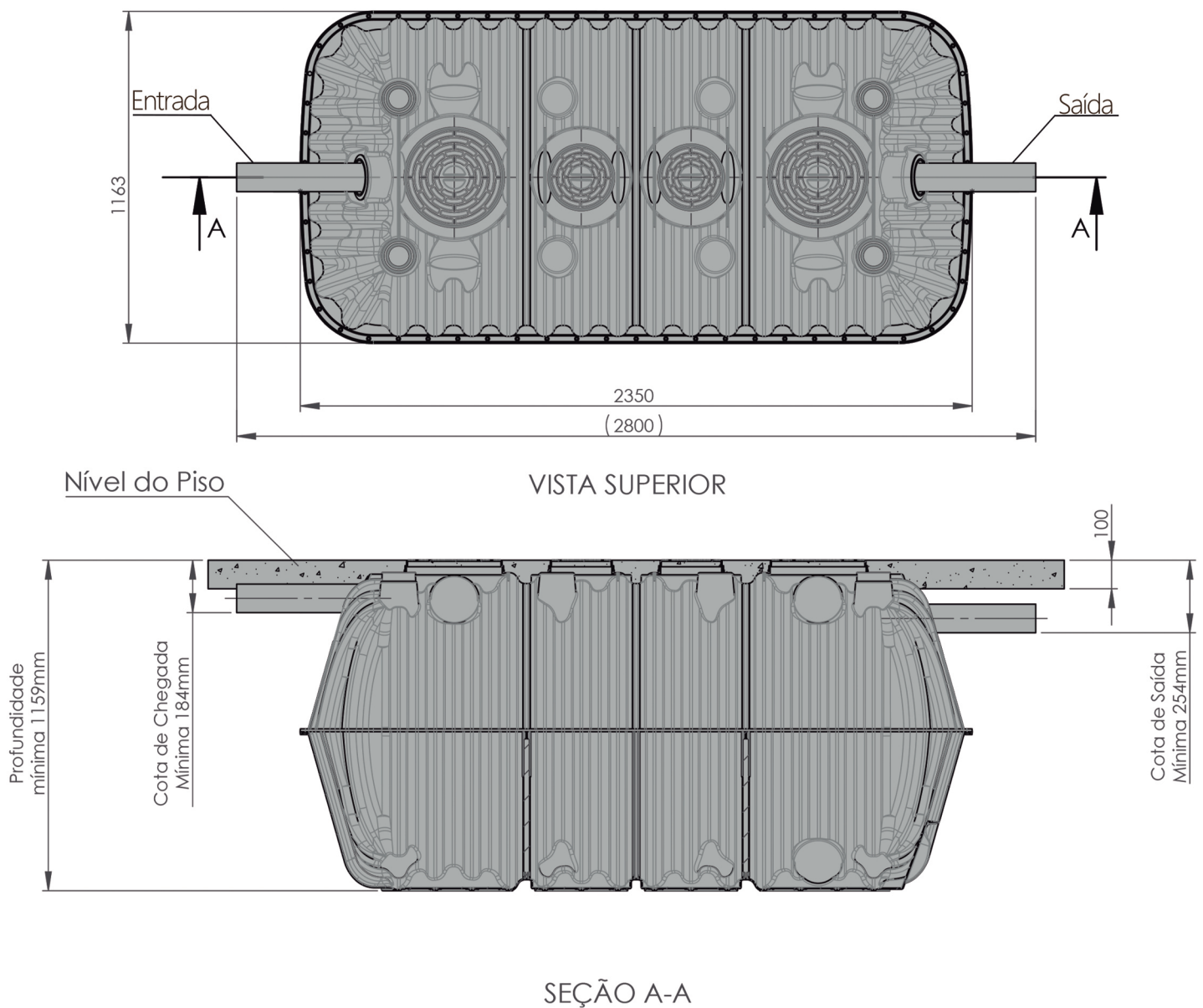
Performance comprovada

O projeto, construção e operação do sistema Aquaseptic são feitos dentro das normas vigentes (NBR – 7229/NBR – 13969), conferindo maior confiabilidade ao sistema.

Escavação

O sistema possui um arranjo de fácil instalação, sendo necessário apenas uma escavação sem muita profundidade. Em locais onde há lençol freático, é necessário uma base de concreto para a estabilização do tanque.





* Medidas em milimetro (mm)

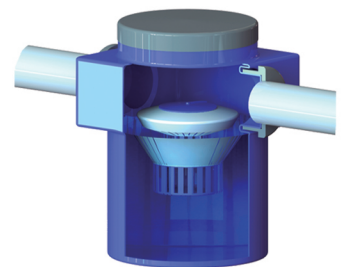
Destinação



1 - Sumidouro/Vala de Infiltração



2 - Fluxo Plantado Horizontal



3 - Caixa Cloradora

Notas:

Os itens 1 e 2 não fazem parte do fornecimento e devem ser instalados localmente;

O item 3 é um item opcional e deve ser consultado junto à fábrica.



AQUASTAR

Representante:

+55 41 3292-5653  www.aquastar.com.br  contato@aquastar.com.br  BR 277: km 116,5; nº 1455, Campo Largo - PR, 83608-000

Garantia: A Aquastar reserva-se ao direito de alterar os dados contidos sem prévio aviso e sem garantias ou obrigações legais.
Para maiores informações consulte-nos através dos canais de comunicação ou por nossos representantes.