

## TANQUE AÉREO PARA ARMAZENAMENTO



- ✓ Disponível em diferentes modelos.
- ✓ Produzido em material de alta resistência e durabilidade.
- ✓ Capacidade de armazenar os mais diversos efluentes.



## // APLICAÇÃO

O Tanque Aéreo é um reservatório que deve ser instalado no nível do piso, utilizado para armazenar água e os mais diversos tipos de efluentes para posterior tratamento.

A Zeppini Ecoflex disponibiliza o Tanque Aéreo produzido em polietileno, assegurando altíssima resistência e maior durabilidade para suas aplicações. O produto está disponível em diversas versões com capacidade de armazenar de 1.250 a 35.000 litros.



## // ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Tanque Aéreo para Armazenamento
Dimensão	Diversas
Volume	1.250L a 40.000L
Áreas de conexão	4
Escala volumétrica	Opcional
Material	Polietileno
Garantia	1 ano

## // ITENS RELACIONADOS





## // PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

---

Passo 1 - Faça a demarcação da área onde será instalado o Tanque Aéreo para Armazenamento, prevendo que este fique posicionado a uma distância mínima de 40cm de outras edificações para facilitar os procedimentos de manutenção.

Passo 2 - Crie um piso de concreto nivelado com as dimensões do equipamento para seu posicionamento.

Passo 3 - Remova qualquer detrito sólido localizado no piso.

Passo 4 - Posicione o equipamento garantindo seu nivelamento.

Passo 5 - Inicie a conexão hidráulica de entrada e saída ao Tanque de Armazenamento de acordo com a respectiva aplicação e projetos.

Passo 6 - Com uma serra copo, perfure o Tanque de Armazenamento para a passagem da tubulação de entrada de água ou efluente, da eletroboia, do extravasor, válvula de esgotamento, entre outras. O diâmetro da serra copo deve ser determinado de acordo com o diâmetro dos tubos e flanges.

Passo 7 - Insira a junta de vedação nos flanges.

Passo 8 - Encaixe o conjunto na perfuração de entrada pelo lado interno do Tanque Aéreo para Armazenamento.

Passo 9 - Rosqueie a porca de aperto no flange de vedação pelo lado externo do Tanque de Armazenamento.

Passo 10 - Lixe, limpe e aplique uma camada uniforme de cola nas extremidades dos tubos PVC. Em seguida, conecte as tubulações de hidráulica.

Passo 11 - Insira os cabos das eletroboias pelo flange de 3/4". Em seguida, conecte os cabos ao painel de controle.

Passo 12 - Ajuste as distâncias entre o contrapeso e a eletroboia.

## // PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

---

Passo 1 - Drene toda a água ou efluente do interior do Tanque de Armazenamento.

Passo 2 - Remova possíveis resíduos de areia, pedra ou outros sólidos do fundo do Tanque de Armazenamento.

Passo 3 - Limpe o interior do Tanque de Armazenamento com jato de água e sabão e em seguida drene novamente a água suja do equipamento.

Passo 4 - Inspeccione o Tanque de Armazenamento para verificar sua integridade.

Passo 5 - Certifique-se do aperto adequado das conexões do equipamento para garantir que não existam vazamentos.

Passo 6 - Caso identificado algum dano à integridade do equipamento ou de seus componentes durante as inspeções, realize a substituição.



**Zeppini Industrial e Comercial Ltda.**

Estrada Particular Sadae Takagi, 605.  
CEP: 09852-070 - São Bernardo do Campo, São Paulo.



**Manuais completos no site**

[www.ZEPPINI.com.br](http://www.ZEPPINI.com.br)



**Fale conosco**

[contato@zeppini.com.br](mailto:contato@zeppini.com.br) // (11) 4393.3600

**Siga-nos em:**



[facebook.com/zeppiniecoflex](https://facebook.com/zeppiniecoflex)



[instagram.com/zeppiniecoflex](https://instagram.com/zeppiniecoflex)



[twitter.com/zeppini](https://twitter.com/zeppini)



[youtube.com/zeppini](https://youtube.com/zeppini)



[blog.zeppini.com.br](http://blog.zeppini.com.br)