

## TANQUE PARA ARMAZENAMENTO AÉREO DE ARLA 32



- ✓ Não demanda obras de alvenaria para sua instalação.
- ✓ Divulga a comercialização do Arla 32 na lateral do Tanque.
- ✓ Disponível em modelos com indicador de nível analógico ou digital.
- ✓ Possibilidade de aplicação com bomba elétrica ou para dispenser.



## // APLICAÇÃO

O Tanque para Armazenamento Aéreo de Arla 32 é uma solução compacta, que pode ser instalada na própria ilha de abastecimento.

O Tanque da Zeppini Ecoflex é composto por uma parede interna em polipropileno, material adequado para armazenamento do Arla 32, e uma parede externa de aço carbono, que garante proteção mecânica e auxilia a manter a temperatura ideal para evitar a degradação do fluido.

A Zeppini Ecoflex disponibiliza o equipamento com capacidades de armazenamento de 3.000 e 5.000 litros, com indicador de nível analógico ou digital, para facilitar o monitoramento do produto.



## // ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	3000 S	3000 P	5000 S	5000 P
Altura	2,14m	2,14m	2,14m	2,14m
Largura	2,76m	2,76m	4,50m	4,50m
Profundidade	0,96m	0,96m	0,96m	0,96m
Volume nominal	3.000L	3.000L	5.000L	5.000L
Sistema de medição	Digital	Analógico	Digital	Analógico
Material externo	Aço	Aço	Aço	Aço
Material interno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Compartimentos	1	1	1	1
Garantia	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano

## // ITENS RELACIONADOS



TANQUE PARA ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEIS



TANQUE PARA ARMAZENAMENTO DE ÓLEO USADO



TANQUE PARA ARMAZENAMENTO DE ARLA 32



## // PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

---

Passo 1 - Após a conclusão da instalação da ilha de abastecimento, inicie a instalação do Tanque para Armazenamento Aéreo de Arla 32.

Passo 2 - Realize o içamento do Tanque utilizando as alças de içamento. O equipamento de guindar deve possuir capacidade de carga 1,5 vezes superior ao peso do Tanque de Armazenamento vazio.

Passo 3 - Posicione o Tanque para Armazenamento Aéreo de Arla 32 sobre a ilha de abastecimento. Certifique-se que o procedimento seja realizado de forma suave, nivelando o equipamento horizontalmente.

Passo 4 - Conecte a saída do Tanque de Armazenamento à tubulação que leva o Arla 32 à unidade abastecedora.

Passo 5 - Caso esteja utilizando bomba elétrica, fixe o conjunto de abastecimento na lateral do Tanque para Armazenamento Aéreo de Arla 32 e conecte na fonte de energia.

## // PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

---

Passo 1 - Limpe o corpo do Tanque para Armazenamento Aéreo de Arla 32 utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeccione o Tanque de Armazenamento para verificar sua integridade.

Passo 3 - Abra a válvula inferior do Tanque de Armazenamento para identificar a presença de Arla 32 na bacia de contenção.

Passo 4 - Verifique a necessidade de substituição da bateria em sistemas com medição digital.

Passo 5 - 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)