

TANQUE ATMOSFÉRICO EM PRFV

DESCRIÇÃO

Fabricado em PRFV (Plástico reforçado em fibra de vidro), com matérias primas de 1ª linha. Possuem acabamento que dispensam pintura, onde a cor é incorporada durante a produção da peça, utilizando protetor ultravioleta para garantir uma maior durabilidade.

Garantem uma maior vida útil ao LGE.

De fácil limpeza, as peças dispensam manutenção sendo suficiente lavar e dar brilho automotivo para que fiquem sempre com boa aparência.



CARACTERÍSTICAS

Tanque Atmosférico fabricado em PRFV (Plástico reforçado em fibra de vidro), acabamento interno liso, acabamento externo em Gel Coat com protetor UV na cor e com estrutura galvanizada reforçada, para suportar o peso do tanque cheio.

- Domo de Expansão com capacidade de 2% do volume total
- Dispositivo de Alívio de Pressão e Quebra de Vacuo
- Válvula para controle de LGE
- Olhais de içamento
- Bocal de Drenagem
- Visor de Nível
- Sapata de Fixação
- Para utilização em sistemas com proporcionadores de linha ou sistema de Pressão Balanceada

ESPECIFICAÇÕES

- Montagem Vertical e Horizontal
- Capacidade de 100 @ 30.000 litros
- Temperatura de operação Ambiente
- Pressão de operação Atmosférica
- Cor: vermelho segurança notação Munsell 5R4/14

MATERIAL

- LINER – Resina Isoftalica reforçada com Fibra de Vidro
- BARREIRA QUÍMICA – Resina Isoftalica reforçada com Fibra de Vidro
- CAMADA ESTRUTURAL - Resina Poliester reforçada com Fibra de Vidro
- Placa de Identificação: Aço Inoxidável AISI 304

DADOS DO PROJETO

- Pressão de operação: Atmosférica
- Pressão de projeto: Atmosférica
- Temperatura de operação: 40°C
- Temperatura de projeto: 180°C

DOCUMENTOS

Os Documentos referentes aos Tanques Atmosféricos (Folha de Dados, Desenhos, etc.) são enviados para Aprovação do Cliente, após a emissão do Pedido.

OPCIONAIS

- Pintura conforme Padrão do Cliente
- Tanques Bipartido
- Tanques Verticais
- Bocais Específicos
- Indicador Nível Elétrico
- Escada e Plataforma de Trabalho
- Tanques com capacidade de acordo com o Projeto
- SKID com Tanque, Tubulação, Proporcionador(es) de Linha (PL) e Válvulas
- Instrumentos para Área Classificada
- Etc

