



TANQUE ATMOSFÉRICO EM POLIETILENO

DESCRIÇÃO

Tanque Cilíndrico Horizontal ou Vertical, para armazenagem de LGE (Líquido Gerador de Espuma), fabricado em Polietileno virgem pelo processo de rotomoldagem, protegido com aditivos e estabilizadores de UV (Ultravioleta), com elevada resistência mecânica, estável quimicamente, grande resistência a intempéries.

Garantem uma maior vida útil ao LGE.

CARACTERÍSTICAS

Tanque Atmosférico fabricado Polietileno virgem pelo processo de rotomoldagem, acabamento Interno e Externo liso com estrutura 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.
- Dotado de estrutura metálica (Tanque Horizontal) fabricada em aço de alta resistência com cinta de fixação e tratamento anticorrosivo.
- 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

ESPECIFICAÇÕES

- 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

- 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

