

TANQUES DE ARMAZENAGEM E PROCESSOS

Até 5 metros de diâmetro e volumes de até 400 m³

Tanques cilíndricos verticais, horizontais e prismáticos com volumes de até 400 m³ em diâmetros de até 5 metros, com opções de fundo plano, inclinado, abaulado e cônico.

tecniplas
Tecnologia em Compósitos

MEGA TANQUES
Para armazenagens de até 4,5 milhões de litros

MEGA TANQUES

De 5 a 7 metros de diâmetro e volumes de 400 até 1.000 m³

Os mega tanques atendem volumes de 400 a 1.000 m³ com diâmetros de até 7 metros, são fabricados e transportados em seções e posteriormente montados em campo.

RESERVATÓRIOS - OBLATAÇÃO

De 8 a 15 metros de diâmetro e volumes de até 4.500 m³
Transportado pelo sistema de oblatação

A oblatação de tanques viabiliza transportar por rodovias tanques com até 15 metros de diâmetro e capacidade de até 4.500 m³, reduzindo o prazo de transporte, o custo de frete e garantindo menores prazos de instalação.



Fone: (11) 4528-0090
E-mail: tecniplas@tecniplas.com.br
Site: www.tecniplas.com.br

tecniplas

tecniplas

EXCLUSIVO SISTEMA DE OBLATAÇÃO

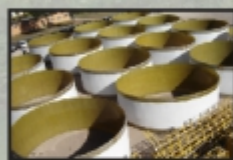
SERVIÇOS DE MONTAGEM E INSTALAÇÃO

Desenvolvida com pioneirismo no Brasil pela Tecniplas, a tecnologia de oblatação de reservatórios em PRFV é um sistema que permite a produção de tanques em anéis com **até 15 metros de diâmetro e capacidade de até 4,5 milhões de litros.**

Após serem oblataados, os anéis têm suas dimensões reduzidas que permitem seu transporte rodoviário. Em campo, os anéis, tampos e fundos são descarregados e desoblataados reassumindo a circunferência original de fabricação. A montagem é feita com a sobreposição dos anéis montados e laminados no local de sua instalação.

Toda essa inovação resulta em custos menores de frete e em prazos reduzidos de entrega e instalação.

Com a produção dos cilindros, tampos e fundos na fábrica da Tecniplas, fica assegurada toda a qualidade de produção obtida com severos controles da qualidade e testes em laboratório de cada matéria prima aplicada, assim como a utilização de máquinas e equipamentos disponíveis em uma instalação industrial.



Anéis para oblatação



Colocação na gaiola para transporte



Preparação do fundo



Início da montagem



Laminação para união dos anéis



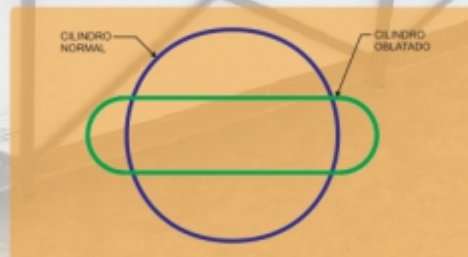
Unidos, os anéis são içados para posicionamento na base



Instalação finalizada

MONTAGEM

Os serviços de montagem dos mega tanques são realizados por equipes especializadas e treinadas pelo próprio fabricante e também pela Resividro, montadora autorizada Tecniplas.



Os anéis são produzidos no formato cilíndrico (azul) e depois oblataados (verde) atingindo dimensões menores que possibilitam o seu transporte rodoviário.

