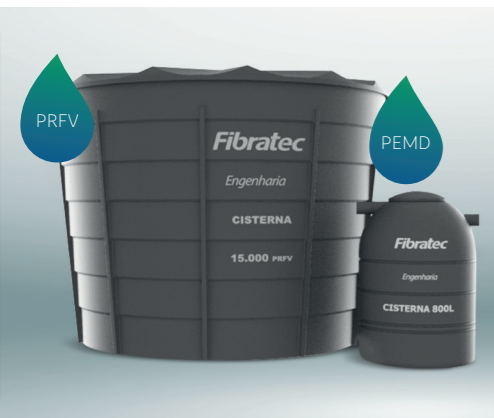




CAIXA D'ÁGUA

- Resistente ao desgaste, envelhecimento e corrosão
- Atende volumes de até 26.000 litros
- É fabricada em Poliéster Reforçado em Fibras de Vidro (PRFV)
- As superfícies lisas e sem reentrâncias evitam o acúmulo de resíduos
- Excelente vida útil
- * Garantia conforme instrução de instalação do fabricante.

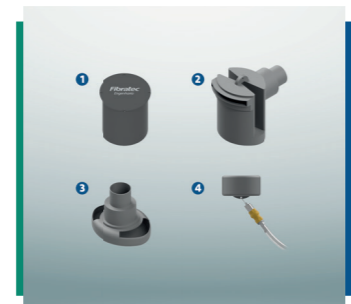


CISTERNA

- Redução da cobrança da taxa de esgoto
- Economia na conta de água, em média 40% em residências e 50% em indústrias
- Evita o desenvolvimento de micro-organismos
- Estrutura reforçada e resistência mecânica com excelente vida útil
- Fácil e rápida instalação
- Fácil manutenção



ACESSÓRIOS PARA CISTERNA



01 - Alongador de inspeção 03 - Freio d'água
02 - Sifão ladrão 04 - Boia



SKID DE ÁGUA DA CHUVA

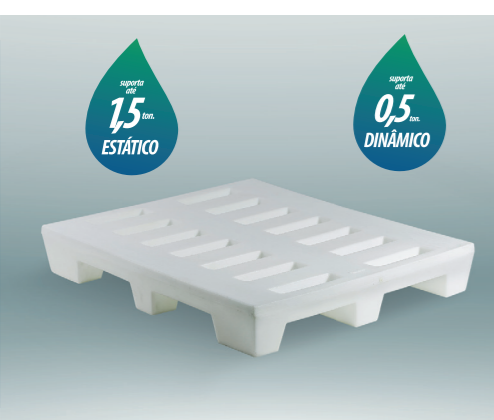
- Melhora a qualidade da água da chuva
- Economia na conta de água, redução na taxa de esgoto, relação custo-benefício, evita o desenvolvimento de micro-organismos, sistema sustentável
- Instalação Plug & Play
- Operação automatizada
- Manutenção: reposição de cloro
- Dados para dimensionamento: área de contribuição, índice pluviométrico e volume desejado a tratar/armazenar.

Observação: A bomba de hipoclorito de sódio não faz parte do produto



TANQUE DE LAVAR ROUPAS

- Material PEMD (Polietileno de Média Densidade), que não trinca
- Função 2 em 1, como tanque e depósito
- Usado também para armazenar materiais diversos
- Não enferruja
- Extremamente resistente e durável
- Excelente custo/benefício
- Fácil e rápida instalação



PALLET

- Não absorvem umidade, evitando a contaminação microbiológica e a proliferação de fungos
- Resistentes à ação dos raios UV, baixas temperaturas e ao vapor
- Vida útil muito superior aos similares de madeira, além de ser reciclável
- Resistente às intempéries
- Laváveis em alta pressão, vapor e com bactericidas
- Suportam cargas comerciais, industriais e frigoríficas
- Superfície estruturada permitindo estabilidade da carga
- Modelos com gavetas vazadas e sem gaveta
- Entrada da empilhadeira ou carrinho hidráulico pelos quatro lados



*Garantia conforme instrução de instalação do fabricante.



Desde 1987

(49) 3321.3333
Chapecó-SC
fibratec.com.br



fibratecengenharia



Soluções em tratamento de efluentes e reservatórios para grandes volumes



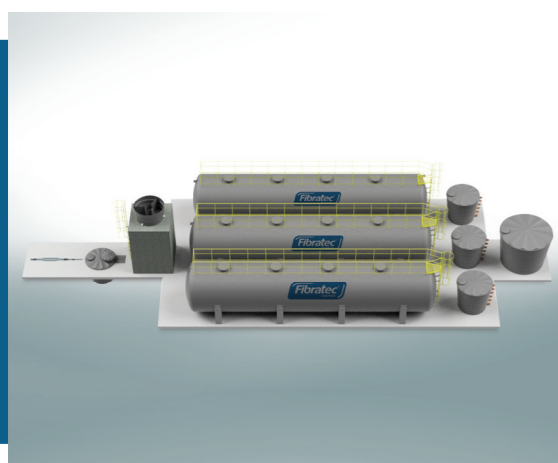
RESERVATÓRIO PARA GRANDES VOLUMES

- Produzido em filamento contínuo com altíssima resistência mecânica
- Superfície interna lisa e sem reentrâncias (evita acúmulo de resíduos)
- Corpo único, totalmente estanque
- Seu material barra a ação dos raios UV
- Reservatórios de superfície de aplicação vertical ou horizontal
- Diâmetros comerciais favoráveis: 1,13 m/ 2,53 m/ 3,00 m/ 3,20 m/ 3,50 m/ 3,80 m
- Resistente ao desenvolvimento de micro-organismos
- Mantém a propriedade do material armazenado
- Ótima relação custo-benefício



RESERVATÓRIO EM POLIPROPILENO

- Produto versátil
- Material leve, resistente, com proteção UV e garantia de estanqueidade
- Fornecido com luvas, conexões para as ligações necessárias ao projeto e alças de içamento
- Facilidade de instalação
- Customizado: é fabricado na medida padrão ou sob medida, conforme desenho/necessidade do cliente e do material a ser armazenado



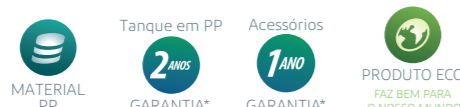
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES AERADA

- Processo de fabricação em Filamento Contínuo
- Compatibilização entre o projeto e a implantação
- Hermeticamente fechada com respiro de odor
- Dispositivos de aeração de alto desempenho
- Dispositivos de segurança segundo NR-18
- Baixo nível de ruídos
- Ótima relação custo-benefício



ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES RESIDENCIAL

- Pode ser instalada na superfície ou enterrada
- Tampas hermeticamente fechadas inibindo o desprendimento de mau odor
- Soprador com baixo consumo de energia e emissão de ruídos
- Aplicação para até 6 pessoas (cálculo padrão médio)



ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES FÍSICO-QUÍMICA

- Reúso da água para lavagem e outros fins não potáveis
- Reutiliza até 90% da água
- Fácil instalação e operação
- Portátil
- Fabricada em Polipropileno (PP)



BIORREATOR E BIOFILTRO

- Grande redução da carga orgânica (fossa e fossa-filtro reduzem no máximo em 50%)
- Não requer colocação de brita (fossa e fossa-filtro requerem)
- Não requer retrolavagem (sistemas com brita requerem)
- Feito com material estanque, evita infiltração no solo e no lençol freático
- O lodo gerado é estabilizado, podendo ser utilizado em jardins ou floreiras, após compostagem
- Rápida e fácil instalação (não requer mão de obra especializada)
- Simples manutenção: retirar o lodo a cada 15 meses, em média



BIORREATOR E BIOFILTRO 320 L E 530 L

- Não requer colocação de brita
- Não requer retrolavagem, por não utilizar brita
- Fácil e rápida instalação e manutenção. Não necessita mão de obra especializada
- Simples manutenção: retirada do lodo a cada 15 meses



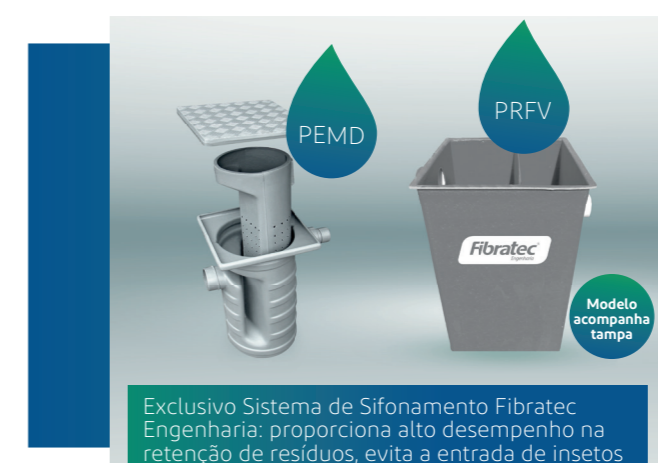
CAIXA DE CLORAÇÃO

- Sua aplicação permite que a água tratada pelo Biorreator e Biofiltro possa ser lançada diretamente em rios, córregos ou galerias pluviais, conforme resolução NBR 13.969/97
- Fácil e rápida instalação
- Simples manutenção, com apenas a reposição de pastilhas de cloro
- Pode-se adaptar bomba dosadora para automatizar dosagem do cloro



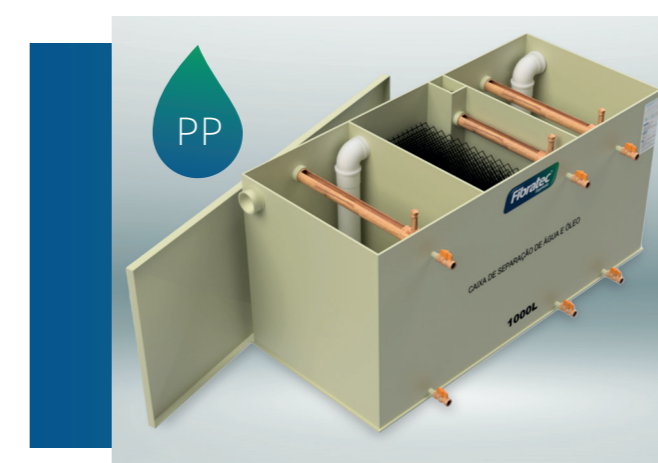
CAIXA DE GORDURA 120 L

- PEMD:
- Possui corpo único, sem emendas, que evita vazamento
- Sistema de entrada e saída para tubos de 100 mm
- Fácil e rápida instalação e manutenção
- Tampa que suporta tráfego leve de pessoas



CAIXA DE GORDURA

- PEMD:
- Possui corpo único, sem emendas, que evita vazamentos
- Sistema de entrada polivalente 50 mm, 75 mm e 100 mm
- Seu corpo, com anéis salientes, proporciona melhor fixação ao solo
- No seu interior há um cesto que retém os resíduos
- Fácil e rápida instalação e manutenção



CAIXA DE SEPARAÇÃO DE ÁGUA E ÓLEO

- Alta eficiência
- Retenção de sólidos sedimentáveis (partículas de terra e areia)
- Inércia química
- O óleo retido pode ser recolhido e reciclado
- Caixa de separação para óleos insolúveis
- Fácil e rápida de instalar
- Simples de operar
- Baixo custo operacional e de manutenção



FILTRO DE ÁGUA DA CHUVA

- Corpo do filtro em PEMD (Polietileno de Média Densidade) e filtro interno de aço inox
- Autolimpante
- Retém partículas de até 0,5 mm
- Oxigena a água
- Não acumula água
- Fácil de instalar, podendo ser na parede ou enterrado

