

Tanques Flexíveis

Características

- Tecido técnico em poliéster e dupla face revestida em PVC, com tratamento UV – 100 % recicláveis;
- Tanques para efluentes, efluentes alimentares e industriais;
- Cor verde para uma melhor integração paisagística;
- Tela de verniz para melhor resistência.

Vantagens

- Armazenamento fechado, sem oxidação, sem contaminação, sem evaporação, sem mosquitos;
- Pouca manutenção;
- Solução económico;
- Móvel e ajustável;
- Longa duração (mesmo em condições climáticas severas, e alta resistência);
- Instalação rápida;
- Ecológico - Tecido 100% reciclável, conforme a diretiva;
- Restrição na propagação de odores.

Recomendações – Para Efluentes Industriais

- A segurança máxima é de 6% (60 g/l). O efluente deve ser líquido, esbranquiçado e desengordurado. Sem partículas sólidas (tipo palha ou outra) deve ser misturada com líquido. Para armazenamento de efluente com gordura, ácido, ou agressivo é necessário validação de compatibilidade.

Desenho Técnicos

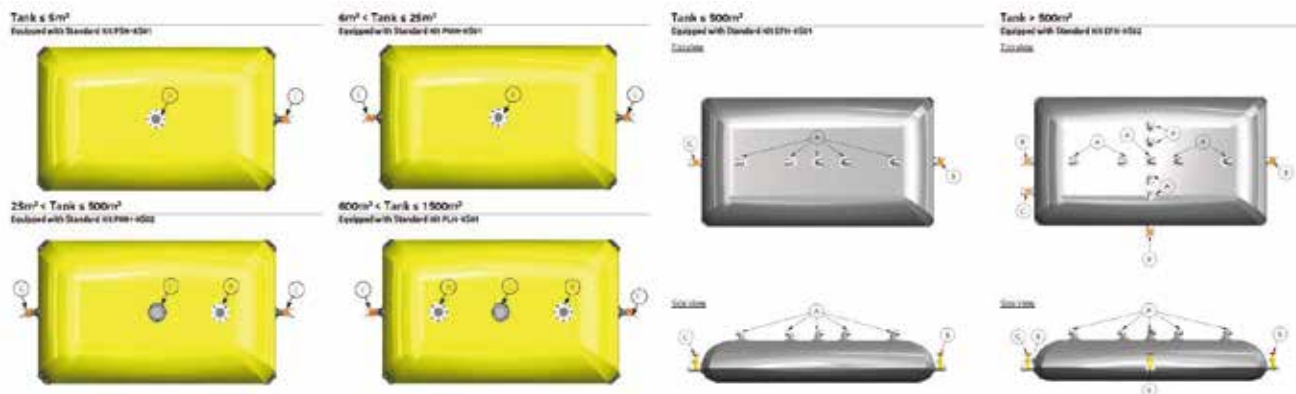


Figura 1- Tanques flexíveis para efluentes e efluentes alimentares.

Figura 2- Tanques flexíveis para efluentes e efluentes industriais.

Cada tanque é instalado sistematicamente com reforços de ângulos, com recomendação de equipamentos standard.

Dados Técnicos

Modelo	D	V	P	C	L	H
	gr/m ²	m ³	Kg	cm	cm	cm
TF2	900	2	12	296	180	60
TF3	900	3	16	296	250	70
TF5	900	5	21	350	296	80
TF10	1400	10	52	590	296	100
TF15	1400	15	65	590	444	110
TF20	1400	20	79	600	444	120
TF25	1400	25	93	710	444	120
TF30	1400	30	107	820	444	130
TF50	1400	50	152	880	592	150
TF100	1400	100	261	1000	888	160
TF150	1400	150	367	1210	1036	160
TF200	1400	200	469	1360	1184	160
TF500	1400	500	1065	2270	1628	160

Legenda: D- Densidade; V- Volume; P- Peso; C- Comprimento; L- Largura; H-Altura.