



RotoMoldagem

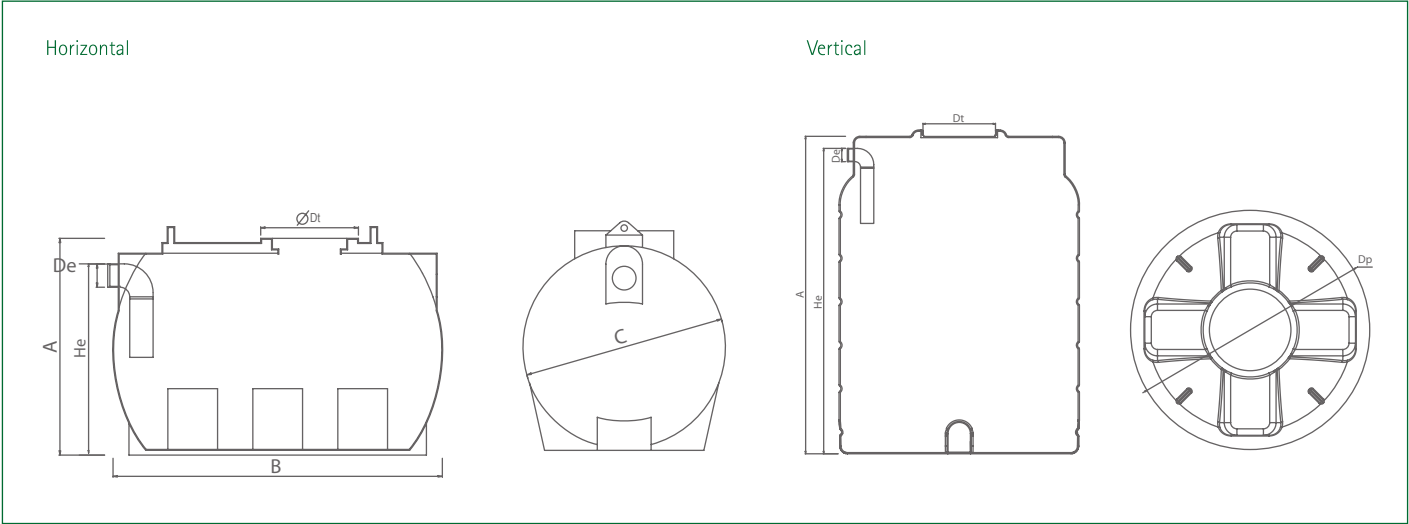
Indústria transformadora de polímeros, lda

Depuração



FOSSA ESTANQUE

DESENHO TÉCNICO



DADOS TÉCNICOS

Modelo	V	A	B	C	De	Dt	He
	(l)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
FEH - 1000	1000	1150	1650	1020	110	460	940
FEH - 2000	2000	1480	1790	1355	110	460	1265
FEH - 3000	3000	1560	2100	1475	110/160	460	1370
FEH - 5000	5000	1995	2300	1825	110/160	460	1735
FEV - 3500	3500	1570		1913	110	600	1470
FEV - 4500	4500	1907		1913	110	600	1807
FEV - 6500	6500	2575		1913	110/160	600	2475
FEV - 8500	8500	2922		1913	110/160	600	2822
FEV - 10500	10500	2590		2427	110/160	600	2490
FEV - 14500	14500	3362		2427	110/160	600	3262

LEGENDA:

V - volume; A - altura; B - comprimento; C - largura/diâmetro; De - diâmetro de entrada; Dt - diâmetro da tampa; He - altura de entrada.

Todos os produtos são dimensionados e fabricados de acordo com o "Manual técnico sanitário para pequenos aglomerados", respeitando o disposto no decreto-lei que define os parâmetros nacionais dos valores de descarga de águas residuais e o respectivo dimensionamento para um correcto funcionamento dos equipamentos - DL 236/98 e o DL 152/97.



CARACTERÍSTICAS

- Fabricada em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) com protecção UV através do sistema de Rotomoldagem, em moldes nervurados, proporcionando elevada resistência química e mecânica;
- Pontos de assentamento na parte inferior de modo a facilitar o nivelamento;
- Inalterável à corrosão;
- Total estanquidade;
- Fácil instalação e manutenção;
- Para enterrar ou instalar à superfície.

DESCRIÇÃO

A fossa estanque é um equipamento destinado à recepção e armazenamento de águas residuais domésticas, industriais ou agrícolas.

É um órgão de tratamento simples. A sua estanquidade total é uma evolução em relação aos sistemas mais antigos conhecidos como poços rotos ou de infiltração.

Cada fossa estanque é dimensionada para a população que serve, em função dos consumos médios de água por habitante e da sua periodicidade de limpeza.

APLICAÇÕES

- A fossa estanque é aconselhada quando não é permitida a descarga de efluentes residuais em linhas de água ou solo;
- Indicada para casas de férias, de fim-de-semana, portarias e outras situações idênticas cuja afluência mensal seja reduzida, bem como em instalações temporárias, como por exemplo num estaleiro de obra.



RotoMoldagem

Indústria transformadora de polímeros, Lda

Zona Industrial Vale da Goita - Paúl . 2560 - 232 Torres Vedras

Tel (+351) 261 325 730 | **Fax** (+351) 261 313 487 | **Email** rotomoldagem@rotomoldagem.pt

www.rotomoldagem.pt