



**RotoMoldagem**

Indústria transformadora de polímeros, lda

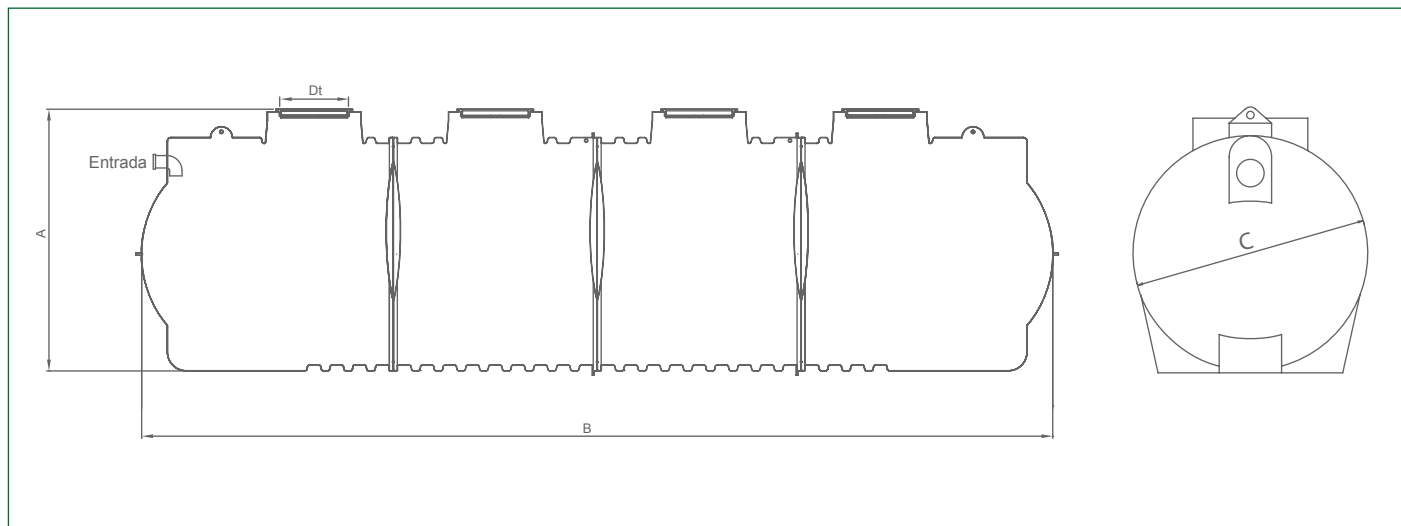
# Depuração



# FOSSA ESTANQUE

## Grandes dimensões

### DESENHO TÉCNICO



### DADOS TÉCNICOS

Modelo	V	A	B	C	Dt	Ne	He
	(l)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Un)	(mm)
FEGD 10000	10000	2287	4361	2140	680	2	1885
FEGD 15000	15000	2287	6074	2140	680	3	1885
FEGD 20000	20000	2287	7786	2140	680	4	1885
FEGD 25000	25000	2287	9498	2140	680	5	1885
FEGD 30000	30000	2287	11210	2140	680	6	1885
FEGD 35000	35000	2287	12923	2140	680	7	1885
FEGD 40000	40000	2287	14636	2140	680	8	1885
FEGD 45000	45000	2287	16349	2140	680	9	1885
FEGD 50000	50000	2287	18062	2140	680	10	1885
FEGD 55000	55000	2287	19775	2140	680	11	1885
FEGD 60000	60000	2287	21488	2140	680	12	1885

#### LEGENDA:

V – volume; A – altura; B – comprimento; C – largura/diâmetro; De – diâmetro de entrada; Dt – diâmetro da tampa; Ne – Número de entradas; He – altura de entradas.

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](mailto:rotomoldagem@rotomoldagem.pt)

**[www.rotomoldagem.pt](http://www.rotomoldagem.pt)**