



RotoMoldagem

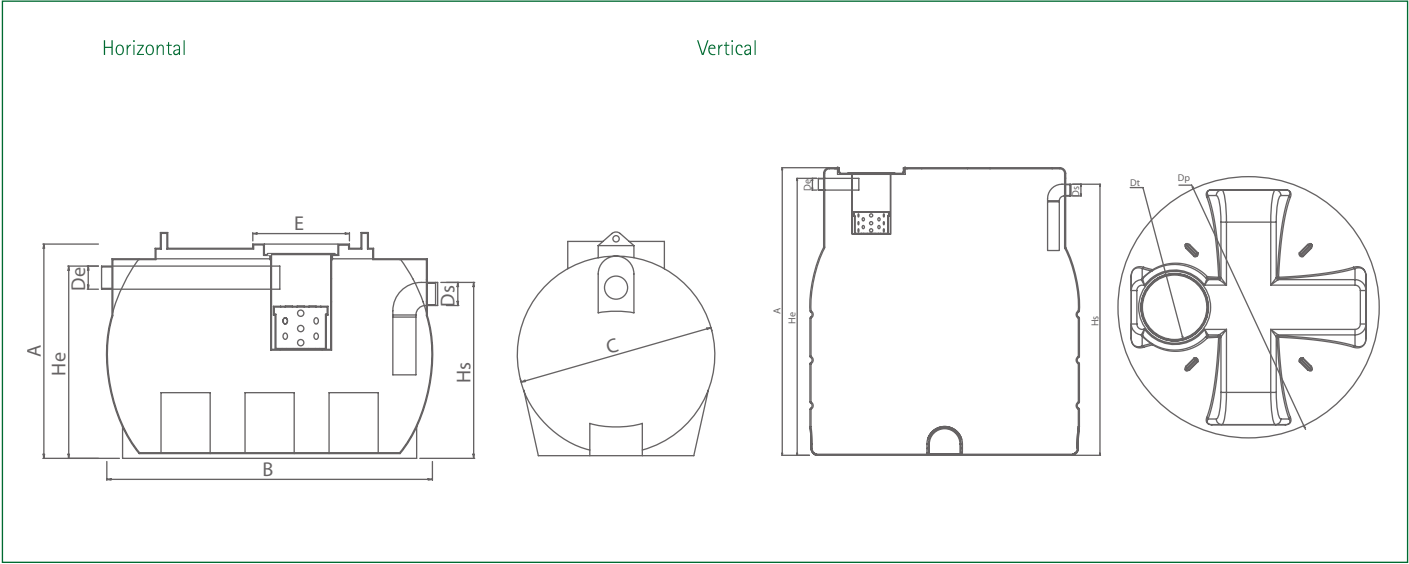
Indústria transformadora de polímeros, lda

Depuração



SEPARADOR DE GORDURAS

DESENHO TÉCNICO



DADOS TÉCNICOS

Modelo	V	A	B	C	De	Dt	He
	(l)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
SGH - 1000	1000	1150	1650	1020	110	460	940
SGH - 2000	2000	1480	1790	1355	110	460	1265
SGH - 3000	3000	1560	2100	1475	110/160	460	1370
SGH - 5000	5000	1995	2300	1825	110/160	460	1735
SGV - 3500	3500	1570		1913	110	600	1470
SGV - 4500	4500	1907		1913	110	600	1807
SGV - 6500	6500	2575		1913	110/160	600	2475
SGV - 8500	8500	2922		1913	110/160	600	2822
SGV - 10500	10500	2590		2427	110/160	600	2490
SGV - 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;
- Tem pontos de assentamento na parte de inferior de modo a facilitar o nivelamento;
- Inalterável à corrosão;
- Total estanquidade;
- Fácil e reduzida manutenção;
- Equipamento pré-fabricado de fácil instalação.

DESCRIÇÃO

A separação de gorduras baseia-se no princípio da flutuação. A maior densidade da água obriga-a a circular no fundo do reservatório, ficando as gorduras retidas à superfície para posterior extracção.

A saída da água é feita através de um tubo mergulhado no fundo do reservatório, local isento de gorduras.

Inclui um cesto destinado à retenção de féculas ou outros sólidos, reduzindo o número de intervenções de manutenção.

APLICAÇÕES

- É um equipamento destinado a separar as gorduras de origem vegetal e animal que se encontram nas águas residuais;
- É aplicado em todos os locais de descarga de óleos alimentares, nomeadamente restaurantes, cantinas e refeitórios;
- Deverá ser instalado a montante de outros equipamentos de depuração.



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