



**RotoMoldagem**

Indústria transformadora de polímeros, lda

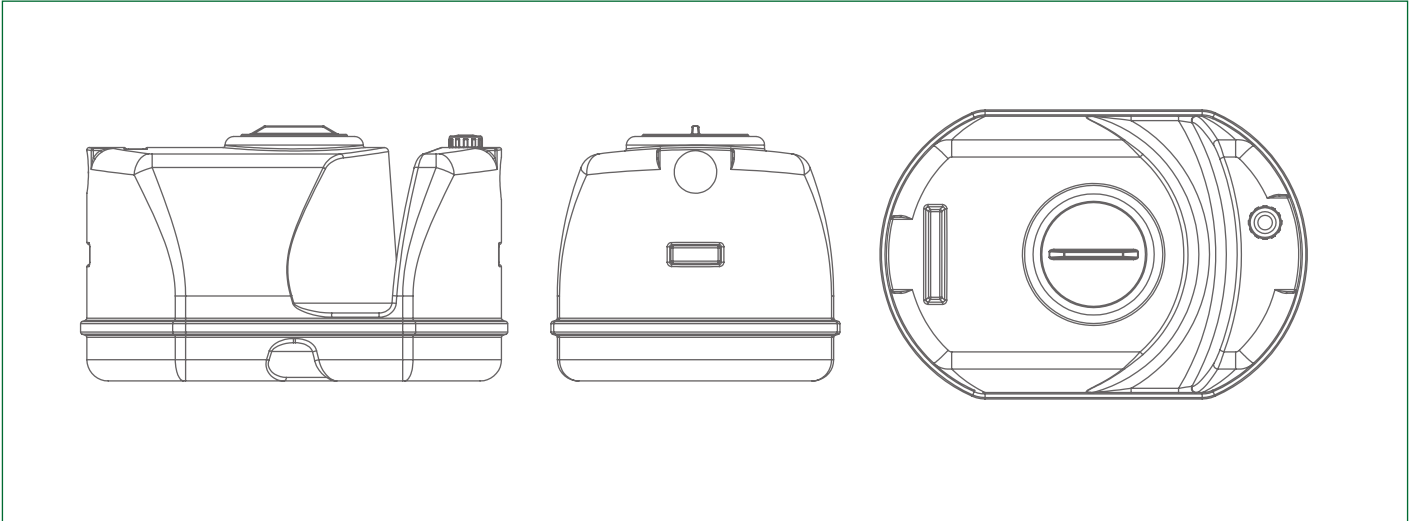
# Depuração



# SEPARADOR DE GORDURAS

## Pequenas dimensões (250L)

### DESENHO TÉCNICO



### DADOS TÉCNICOS

Modelo	V	A	B	C
	(l)	(mm)	(mm)	(mm)
SG-250	250	575	1005	680

LEGENDA:

V – volume; A – altura; B – comprimento; C – largura

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

- Fabricado em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) com protecção UV através do sistema de Rotomoldagem com uma elevada resistência química e mecânica;
- Inalterável à corrosão;
- Total estanquidade;
- Fácil e reduzida manutenção;
- 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.

Contém um sifão que impede a passagem da gordura para a rede de saneamento e uma tampa de inspecção para controlo dos níveis de gordura.

## APLICAÇÕES

- O separador de gorduras é um equipamento destinado a separar as gorduras de origem vegetal e animal que se encontram em águas residuais;
- Pode ser aplicado em todos os locais de descarga de óleos alimentares, nomeadamente restaurantes, cantinas e refeitórios;
- Deverá ser instalado a montante de outros dispositivos de tratamento de efluentes.



**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)**