



RotoMoldagem

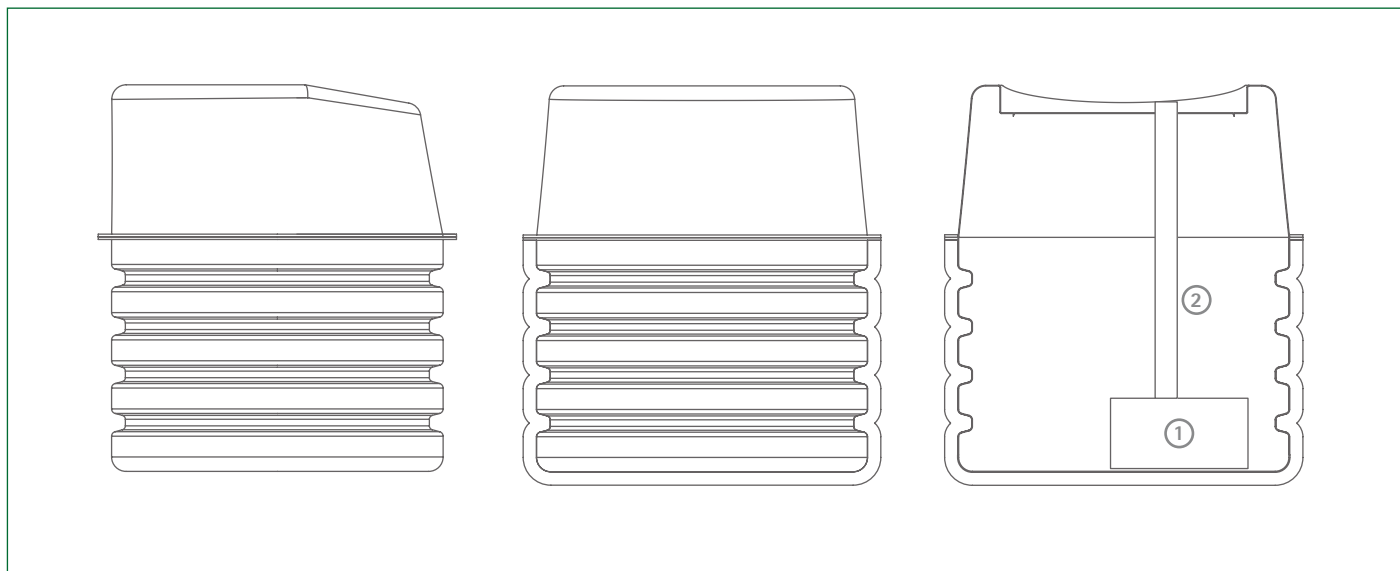
Indústria transformadora de polímeros, lda

Depuração



ESTAÇÃO ELEVATÓRIA

DESENHO TÉCNICO



LEGENDA:

1 – Electrobomba; 2 – Tubagem.

DADOS TÉCNICOS

Modelo	V	A	D	Dt	He
	(l)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA	1000	1305	1200	90/110	1150

LEGENDA:

V – volume; A – altura; D – diâmetro; 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;
- Inalterável à corrosão;
- Total estanquidade;
- Fácil Instalação;
- Possibilidade de acopular uma 2ª bomba;
- Possibilidade de colocar alarme acústico;
- Possibilidade de colocação de bóias de nível;
- Quadro eléctrico automático.

DESCRIÇÃO

A estação elevatória é utilizada quando existe a necessidade de elevar águas, quer sejam negras, cinzentas ou pluviais, a uma cota superior.

APLICAÇÕES

A estação elevatória é aconselhada:

- Em vivendas unifamiliares de forma a elevar o efluente á cota do colector municipal;
- Para bombagem de águas residuais em locais públicos (parques de campismo, hotéis, condomínios, parques desportivos);
- Para escoamento de águas pluviais para cotas superiores.



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