



**NTOOLS, LDA**

MAQUINAS E FERRAMENTAS

## FOSSA ESTANQUE POR ACOMULAÇÃO 1000LTS



As **Fossas Estanque**, são recipientes estanques, destinados ao armazenamento de águas residuais domésticas ou similares, construídas em polietileno rotomoldado, para instalação subterrânea.

Recomenda-se a utilização das Fossas Estanques, quando exista proibição de descarga em linha de águas ou solo, por parte da(s) entidade(s) competente(s).

Outros materiais, nomeadamente aço carbono protegido, sob consulta.

As **Fossas Estanques** podem ser opcionalmente dotadas de uma sonda de nível indicadora da necessidade de limpeza do sistema.

### Principais Características:

- Destinada ao armazenamento de águas residuais de natureza doméstica ou similares;
- Fabricada em polietileno linear aditivado anti-UV, por sistema de rotomoldagem, o que se traduz em elevada resistência mecânica e insensibilidade à corrosão;
- Tampa 400 mm em Polietileno;
- Respiro incorporado;
- Sonda e quadro de alarme detector de nível máximo – opcional.

*Rua Dr. António Gomes da Rocha Madail, nº 45 E-13 Tlf.234424061Tlm.962274720*



**NTOOLS, LDA**

MAQUINAS E FERRAMENTAS

### Vantagens:

---

- Elevada resistência mecânica e insensibilidade à corrosão;
- Facilidade de instalação e manutenção;
- Estanqueidade total;
- Ausência de consumo energético;
- Baixo custo;
- Ausência de odores, através de ventilação adequada;
- Possibilidade de incorporar sonda de alarme acústica diretamente na estrutura do equipamento.

### APLICAÇÃO

Recomenda-se a utilização das Fossas Estanque, quando exista proibição de descarga em linha de águas ou solo, por parte da entidade competente.

### MANUTENÇÃO

Devido à elevada resistência e insensibilidade à corrosão do material em que são construídos, as operações de manutenção necessárias resumem-se à remoção periódica do efluente acumulado por uma empresa especializada

## FOSSAS SÉTICAS

### Fossas Séticas Horizontais

Ref.	Volume (L)	Hab. Eq.	Diâmetro (mm)	Compr. (mm)	Altura (mm)	Tubagens (mm)	Tampa (mm)
FHC1000	1000	-	940	1550	1020	DN110	400