



NTOOLS, LDA

MAQUINAS E FERRAMENTAS

FOSSA SÉPTICA MILENIUM ESTANQUE

FOSSA SÉPTICA ESTANQUE PARA ACUMULAÇÃO



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;

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



NTOOLS, LDA

MAQUINAS E FERRAMENTAS

- Tampa 400 mm em Polietileno;
- Respiro incorporado;
- Sonda e quadro de alarme detector de nível máximo – opcional.

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)
FHC2000	2000	-	1510	1725	1630	DN110	400