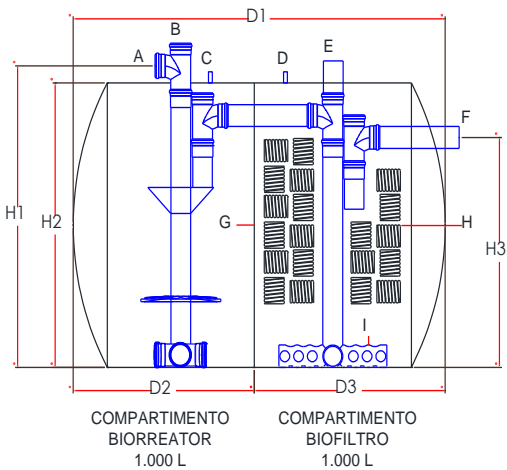


BIORREATOR E BIOFILTRO CONJUGADO 1.000 L EM PRFV



Biorreator e Biofiltro juntos são chamados de Estação Compacta para Tratamento de Esgoto, Controle e Proteção Ambiental. Um sistema de máxima tecnologia e altíssimo desempenho produzido de acordo com a norma técnica NBR 13.969/97 e atende especificações do CONAMA (Conselho Nacional de Meio Ambiente).

- Grande redução da carga orgânica (fossa e fossa-filtro reduzem no máximo em 50%);
- Não requer colocação de brita (fossa e fossa-filtro requerem);
- Não requer retrolavagem (sistemas com brita requerem);
- Feito com material estanque, evita infiltração no solo e no lençol freático;
- O lodo gerado é estabilizado, podendo ser utilizado em jardins ou floreiras, após compostagem.
- Rápida e fácil instalação, não requer mão de obra especializada;
- Simples manutenção: retirar o lodo a cada 15 meses, em média;
- Altura máxima de terra sobre o costado do equipamento é de 40 cm.



A - Entrada PVC 100 mm
B - Tubo de limpeza Biorreator PVC 100 mm
C - Saída de gases do Biorreator PVC 25 mm
D - Saída de gases do Biofiltro PVC 25 mm
E - Tubo para limpeza Biofiltro PVC 100 mm

F - Saída PVC 100 mm
G - Divisória
H - Tubos corrugados em PEAD
I - Distribuidor do efluente

Dimensões	
D1	1.896 mm
D2	923 mm
D3	973 mm
H1	1.378mm
H2	1.300 mm
H3	1.050 mm

BIORREATOR E BIOFILTRO CONJUGADO					
Código	Material	Capacidade Biorreator	Capacidade Biofiltro	Capacidade TOTAL	Peso
13836	PRFV	1.000 Litros	1.000 Litros	2.000 Litros	85 kg

TOTAL SISTEMA
Aplicação*
Até 6 pessoas

*Contribuição referente ao Padrão Médio (130 litros/dia por pessoa)