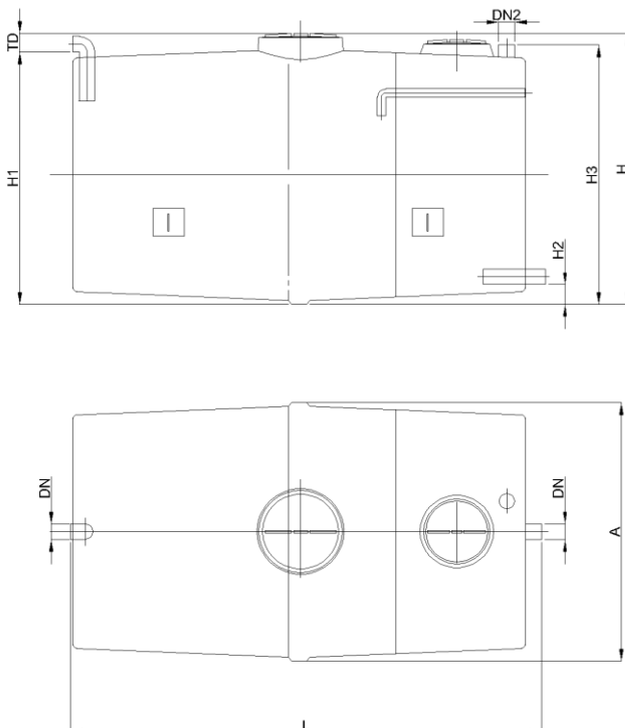
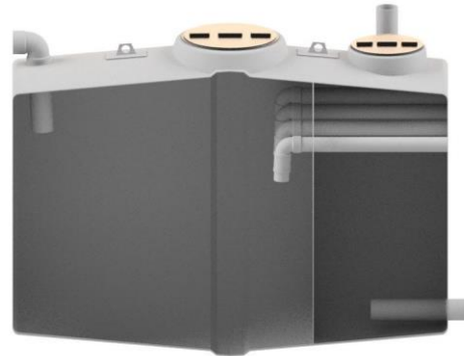


# FOSSA FILTRO SEPTIK PLUS 15

Fossa filtro tipo ACO SEPTIK PLUS 15 para instalação subterrânea fabricada em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP) através Hand-lay-up conforme UNE-EN 976-1:1998, com um volume de 4500 litros. Capacidade de tratamento anaeróbio de águas residuais de 15 habitantes equivalentes, em conformidade com a Lei de Águas RD 509/1996. Redução dos parâmetros de CQO em 60% e dos sólidos em suspensão (TSS) em 85%. Inclui filtro biológico para a oxidação da matéria orgânica de enchimento plástico de alto desempenho. Tanque com dimensões de Ø1600 mm de diâmetro e 2790 mm de comprimento, com acabamento externo com proteção UV. Com ligações de entrada e saída DN 110 mm e ligação de ventilação DN110 fabricada em PVC. 2 bocas de 1xØ313 1xØ410 mm de polipropileno. Peso: 160Kg.  
 Código: OPA00200.

## Características

- O tratamento está em conformidade com a atual regulamentação espanhola em matéria de descargas, correspondente a Lei da Água RD 509/1996.
- Design horizontal em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP).
- Decantador - digestor: Consiste em dois compartimentos nos quais se efectua a sedimentação e a digestão da matéria orgânica presente na água. sedimentação e digestão da matéria orgânica presente nas águas residuais. águas residuais. As bactérias anaeróbias, sem a presença de oxigénio, são responsáveis por metabolizar a matéria orgânica, gaseificando-a, hidrolisando-a e mineralizando-a.
- Filtro biológico: A oxidação da matéria orgânica é efectuada através dos microrganismos presentes na água e graças ao fornecimento de oxigénio por meio de uma corrente de ar natural. A utilização de uma carga plástica de alto rendimento torna o processo mais eficaz e evita os problemas de manutenção devidos à utilização de uma carga mineral.
- Com proteção UV.



## Dimensões

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Habitantes equivalentes (HE) | 15    |
| Volume total (l)             | 4500  |
| L (mm)                       | 2790  |
| A (mm)                       | Ø1600 |
| H (mm)                       | 1680  |
| H1 (mm)                      | 1535  |
| H2 (mm)                      | 160   |
| TD (mm)                      | 149   |
| DN (mm)                      | 110   |
| DN2 (mm)                     | 110   |
| Nº Tampas                    | 2     |
| Peso (kg)                    | 160   |