

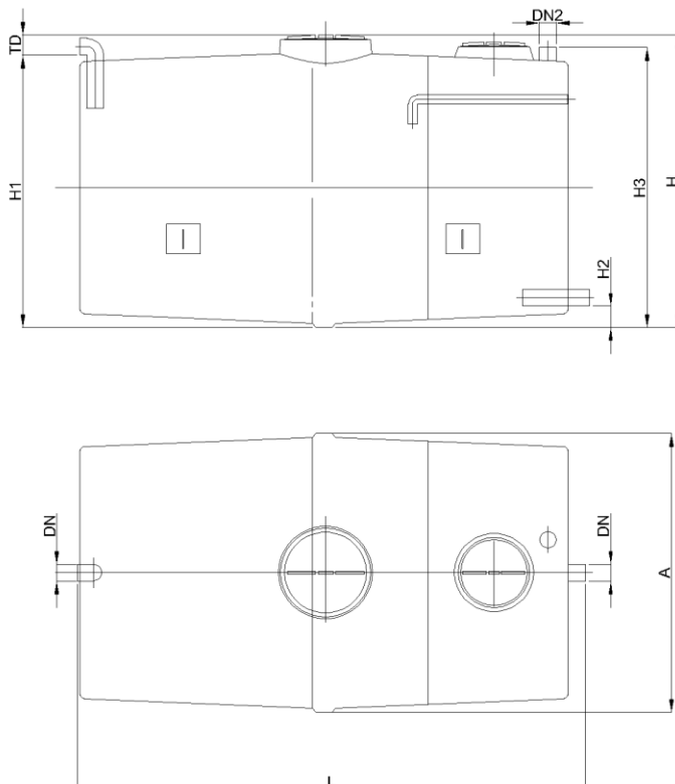
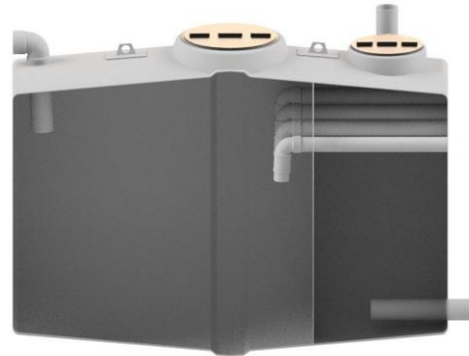
FOSA FILTRO SEPTIK PLUS 10

Fosa filtro tipo ACO SEPTIK PLUS 10 para instalación enterrada fabricada en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) mediante Hand-lay-up según UNE-EN 976-1:1998 con un volumen de 3500 litros. Capacidad de tratamiento anaerobio de las aguas residuales de 10 habitantes equivalentes en cumplimiento de la Ley de Aguas RD 509/1996. Reducción de los parámetros de la DQO 60% y de los sólidos en suspensión (TSS) un 85%. Incluye filtro biológico para la oxidación de la materia orgánica de relleno plástico de alto rendimiento. Tanque de dimensiones Ø1600 mm de diámetro y 2260 mm de longitud, con acabado exterior con protección UV. Con tubería de entrada y salida DN 110 mm y tubería de ventilación DN110 fabricadas en PVC. 2 bocas de 1xØ313 1xØ410 mm de polipropileno. Peso: 120Kg.

Código: OPA00227.

Características

- El tratamiento cumple la normativa de vertido actual española, correspondiente a la Ley de Aguas RD 509/1996
- De diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).
- Decantador - digestor: Formado por dos compartimentos en los que tiene lugar la sedimentación y la digestión de la materia orgánica presente en las aguas residuales. Las bacterias anaerobias, sin presencia de oxígeno, se encargan de metabolizar la materia orgánica, gasificando, hidrolizando y mineralizándola.
- Filtro biológico: A partir de los microorganismos presentes en el agua y gracias a la aportación de oxígeno, mediante tiro natural, se lleva a cabo la oxidación de la materia orgánica. La utilización de un relleno plástico de alto rendimiento proporciona una mayor efectividad al proceso y evita los problemas de mantenimiento debidos a la utilización de relleno mineral.
- Con protección UV.



Dimensiones

| | |
|------------------------------|-------|
| Habitantes equivalentes (HE) | 10 |
| Volumen total (l) | 3500 |
| L (mm) | 2260 |
| A (mm) | Ø1600 |
| H (mm) | 1640 |
| H1 (mm) | 1545 |
| H2 (mm) | 160 |
| TD (mm) | 149 |
| DN (mm) | 110 |
| DN2 (mm) | 110 |
| Nº Tapas | 2 |
| Peso (kg) | 120 |