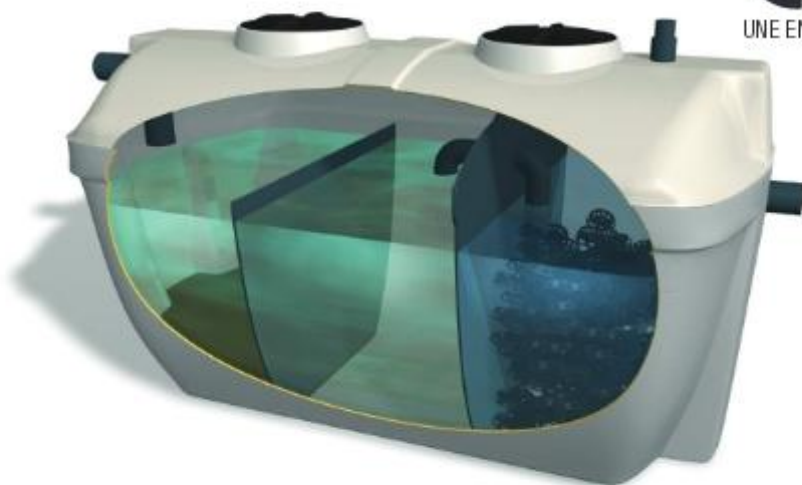


BIOPURE-S (salida superior)

Compacto fosa filtro biológico anaeróbico

CE
UNE EN 12566-1



Fabricado conforme a la norma UNE EN-12.566-1

Fosa séptica con filtro biológico anaeróbico diseñada para tratar las aguas residuales domésticas. En el proceso de depuración biológico el agua residual entra en la zona de decantación donde se retienen la mayor parte de los sólidos en suspensión y posteriormente el vertido pasa a través del material filtrante donde se produce la digestión anaerobia de la materia orgánica. Es importante disponer de un sistema de ventilación para la evacuación de gases.

| Cód. | Hab. Equiv. | Vol. (l.) | Med. (mm.) | | | Tubería ent./sal. |
|----------|----------------|-----------|------------|-------|------|----------------------|
| | | | Ancho | Largo | Alto | |
| BIOS-4 | 4 | 1.500 | 1150 | 2000 | 1240 | 110 |
| *BIOS-6 | 6 | 2.000 | 1150 | 2350 | 1440 | 110 |
| *BIOS-8 | 8 | 2.500 | 1150 | 2700 | 1440 | 110 |
| *BIOS-10 | 10 | 3.000 | 1150 | 3050 | 1440 | 110 |
| *BIOS-15 | 15 | 4.000 | ∅1600 | 2250 | 1750 | 110 |
| *BIOS-20 | 20 | 6.000 | ∅1600 | 3150 | 1750 | 125 |
| *BIOS-25 | 25 | 8.000 | ∅1600 | 4200 | 1750 | 125 |
| *BIOS-30 | 30 | 10.000 | ∅2000 | 3400 | 2150 | 125 |
| *BIOS-40 | 40 | 12.000 | ∅2000 | 4300 | 2150 | 125 |
| *BIOS-50 | 50 | 15.000 | ∅2400 | 3800 | 2150 | 160 |

*Conforme CE