



# **Compactos fosa-filtro**

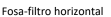
## Descripción

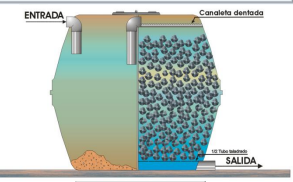
Fabricados en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), el sistema se compone de una sedimentación primaria con digestión anaerobia de fangos, seguido de una fase de clarificación de aguas y por último un tratamiento mediante un filtro biológico.

#### Tipos:

- Compacto fosa-filtro horizontal.
- Compacto fosa-filtro rectangular.







Fosa-filtro rectangular

#### **Características**

- Interiores totalmente lisos y ricos en poliéster que permiten una evacuación perfecta y una gran resistencia química a los distintos productos a almacenar.
- Porcentaje de Fibra de Vidrio de 55 a 60%, para una gran resistencia mecánica.
- Alta resistencia a los agentes corrosivos externos.
- Fácil limpieza, alta durabilidad, no necesita mantenimiento y son fáciles de reparar ante una rotura.
- El PRFV es resistente tanto a altas como a bajas temperaturas, evitando condensaciones. También es buen aislante eléctrico.
- Metido en cálculo y diseño según el producto a contener, la temperatura de trabajo y la concentración del mismo.
- Equipos ligeros y fácilmente transportables.
- Refuerzos estructurales para soportar el empuje de las tierras.





Compactos fosa-filtro horizontales



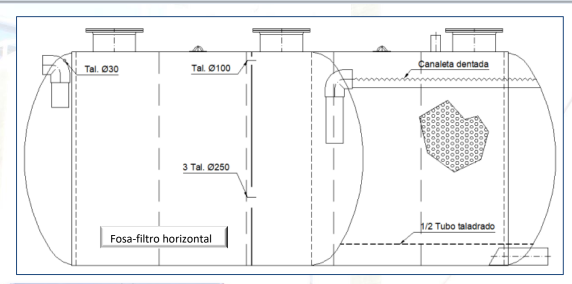


# Cálculo y diseño

- BUPOLSA fabrica todos sus equipos según las normas de fabricación: UNE-EN 13121, UNE-EN 976, AD-2000-Merkblatt-N1 y UNE-EN 12566.
- Para el dimensionamiento de los equipos se tienen en cuenta el volumen, caudal diario o población equivalente.

# Geometrías y tamaños

- Capacidades:
  - o Filtro vertical: hasta 19.000 l y 150 HE (habitantes equivalentes)
  - o Filtro horizontal: hasta 100.000 l y 600 HE
  - o Filtro rectangular: hasta 3.500 l y 15 HE
- Diámetros disponibles: 800, 1.000, 1.200, 1.380, 1.620, 2.000, 2.325, 2.500, 3.000, 3.400, 4.000 y
  4.200 mm.
- Para cualquier otra medida y/o capacidad contactar con el departamento técnico-comercial.







## **Accesorios disponibles**

- Boca de hombre atornillada de PRFV, tapa tipo fosa, telescópica, tapa roscada, etc.
- Tubuladuras en PRFV DIN 2576 o ANSI#150 FF
- Cáncamos de elevación
- Venteo