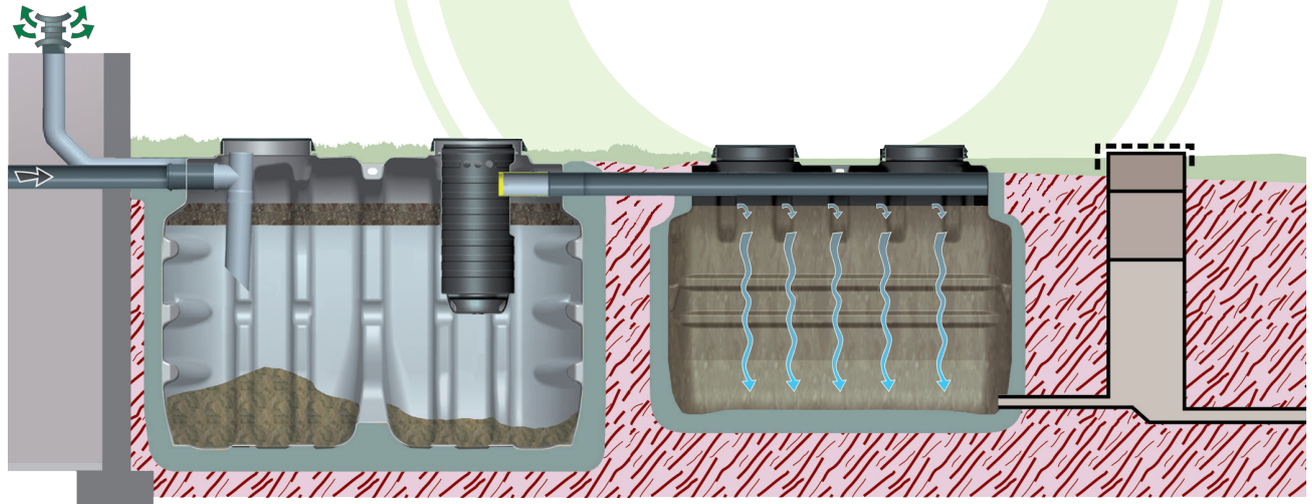


FILTROS BIOLÓGICOS



Los filtros biológicos están destinados a la oxidación de los efluentes procedentes del Epubloc.

En los **Filtros Percoladores (FP)**, el tratamiento se basa en la oxidación aeróbica de la materia orgánica por la actividad de las bacterias adheridas a la superficie del material filtrante.

En los **Filtros Decoloidales (FD)**, la entrada y la salida se encuentran en la parte superior, los procesos de oxidación son anaerobios.

En todos los modelos el material filtrante está incluido.

Disponibles filtros biológicos en capacidades mayores, consultar.

| Modelo | Código Filtro Percolador | Código Filtro Decoloidal | Capacidad | Peso | Largo x Ancho x Alto | Ø Ent/Sal |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|--------|----------------------|-----------|
| FD 500 | | 1342002A | 500 l | 41 kg | 1,70 x 0,77 x 0,73 m | 110 mm |
| FP 1000 FD 1000 | 13410070 | 1342004A | 1.000 l | 72 kg | 1,70 x 0,77 x 1,23 m | 110 mm |
| FP 1500 FD 1500 | 1341001A | 13420140 | 1.500 l | 108 kg | 1,70 x 0,77 x 1,66 m | 110 mm |
| FP 2000 FD 2000 | 13410091 | 13420100 | 2.000 l | 165 kg | 1,90 x 1,19 x 1,44 m | 110 mm |
| FP 4000 FD 4000 | 13410110 | 13420120 | 4.000 l | 250 kg | 2,05 x 1,85 x 1,55 m | 160 mm |
| FP 5000 FD 5000 | 13410100 | 13420130 | 5.000 l | 290 kg | 2,43 x 1,85 x 1,55 m | 160 mm |

