

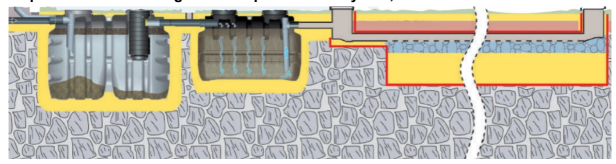
FILTROS BIOLÓGICOS

Los filtros biológicos están destinados a la oxidación de los efluentes procedentes del Epurbloc. 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 el PVP está incluida la arqueta de aireación y muestreo. 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.



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	13411070	1342004A	1.000 l	72 kg	1,70 x 0,77 x 1,23 m	110 mm
FP 1500 FD 1500	1341101A	13420140	1.500 l	108 kg	1,70 x 0,77 x 1,66 m	110 mm
FP 2000 FD 2000	13411091	13420100	2.000 l	165 kg	1,90 x 1,19 x 1,44 m	110 mm
FP 4000 FD 4000	13411110	13420120	4.000 l	250 kg	2,05 x 1,85 x 1,55 m	160 mm
FP 5000 FD 5000	13411100	13420130	5.000 l	290 kg	2,43 X 1,85 X 1,55 M	160 mm

Disponibles filtros biológicos en capacidades mayores, consultar.



Para cualquier duda, consulta o presupuesto:

philtra@philtra.es info@philtra.es

Contacto: 647716791