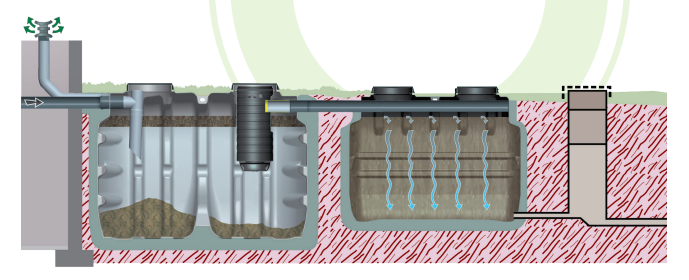


O FILTROS BIOLÓGICOS



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.

Disponibles filtros biológicos en capacidades mayores, consultar.

digo Filtro ercolador	Código Filtro Decoloidal	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto	Ø Ent/Sal
	1342002A	500 l	41 kg	1,70 x 0,77 x 0,73 m	110 mm
3411070	1342004A	1.000 l	72 kg	1,70 X 0,77 X 1,23 M	110 mm
341101A	13420140	1.500 l	108 kg	1,70 x 0,77 x 1,66 m	110 mm
3411091	13420100	2.000 l	165 kg	1,90 x 1,19 x 1,44 m	110 mm
3411110	13420120	4.000 l	250 kg	2,05 X 1,85 X 1,55 M	160 mm
3411100	13420130	5.000 l	290 kg	2,43 X 1,85 X 1,55 M	160 mm
3	411070 841101A 8411091	Prcolador Decoloidal 1342002A 1342004A 13420140 13420100 13420120	Percolador Decoloidal 1342002A 500 l 1342004A 1.000 l 1.500 l	1342002A 500 l 41 kg 1411070 1342004A 1.000 l 72 kg 141101A 13420140 1.500 l 108 kg 1411091 13420100 2.000 l 165 kg 1341110 13420120 4.000 l 250 kg	Percolador Decoloidal Capacidad Peso Largo x Aricho x Alto 1342002A 500 l 41 kg 1,70 x 0,77 x 0,73 m 1411070 1342004A 1.000 l 72 kg 1,70 x 0,77 x 1,23 m 341101A 13420140 1.500 l 108 kg 1,70 x 0,77 x 1,66 m 3411091 13420100 2.000 l 165 kg 1,90 x 1,19 x 1,44 m 3411110 13420120 4.000 l 250 kg 2,05 x 1,85 x 1,55 m

