

ETAR RP GREM

Características:

RP - Grem - Fabricada em PRFV (Poliéster Reforçado a Fibra de Vidra)

Reutilização - para regas, reintrodução de água nos WC e limpezas exteriores

Tubagem - Entrada e saída em PVC

Funcionamento:

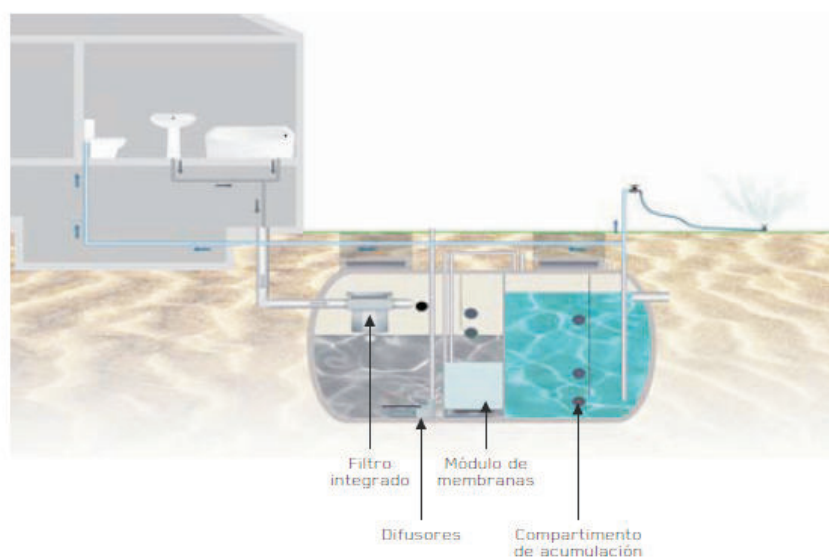
ETAR por módulos de membranas, composta por reactor com difusores e decantador num único volume horizontal.

Sistema multi-etapas que se realiza num só equipamento e de acordo com as seguintes etapas:

Filtro: Os sólidos de maior dimensão ficam retidos na grade a montante do equipamento

Oxidação: No reactor ocorre a degradação da matéria orgânica na presença de oxigénio, as bactérias digerem a matéria orgânica presente no efluente

Membranas: Procedesse à separação da matéria sólida da fase líquida mediante tecnologia de membranas.



RPGREM	Água Regenerada [l/dia]	Diâmetro [mm]	Altura [mm]
RPGREM1000	1000	1300	1800
RPGREM1500	1500	1600	1800
RPGREM2500	2500	1600	2900
RPGREM3500	3500	1600	3900
RPGREM5000	5000	1600	6300