

Sistema ecualizado ISEA SBR8 -SBR12

SBR es la unidad de tratamiento de aguas residuales domésticas de tercera generación de ISEA.

Sus características más relevantes son:

Control del sistema mediante CU: para optimizar el proceso, es necesario controlar los flujos de agua y lodos.

Tecnología SBR (Reactor de Bach en Secuencia) con cultivo móvil:

Pretratamiento con retención: el agua residual se trata antes de entrar en la cámara de oxidación.

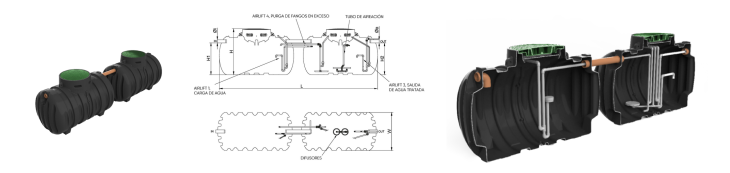
Ecualización: la laminación del flujo de agua es crucial para el control del flujo.

Recirculación y purga de lodos con airlift: La energía del compresor se utiliza para realizar los movimientos internos del agua.

Tapa Ø 800 mm, PEAD clase A15 con sistema de seguridad antiapertura: sin óxido y 100% segura para los niños.

Todos los componentes se pueden extraer a través de la tapa de la arqueta: una gran ventaja para el mantenimiento.

Certificación: CE - PIA



Referencia	Categoría	ØE y ØU (mm)	Potencia (W)	Volumen (I)	Largo (cm)	Alto (cm)	Alto1 (cm)	Ancho (cm)	Altura H2 (cm)
IS08SBR	Tratamiento secundario	100	120	4.000	490	150	130	130	124
IS12SBR	Tratamiento secundario	125	216	6.000	490	170	145	150	139

