

FICHA TÉCNICA AT - 200

Estación depuradora de aguas residuales

Certificada conforme la Norma Europea UNE-EN 12566-3+A2

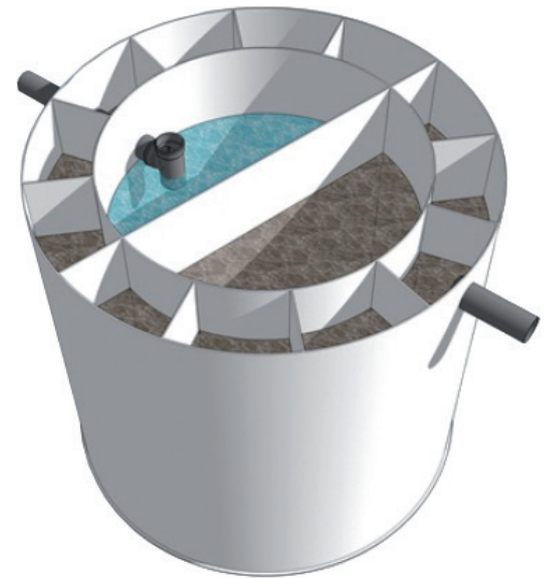
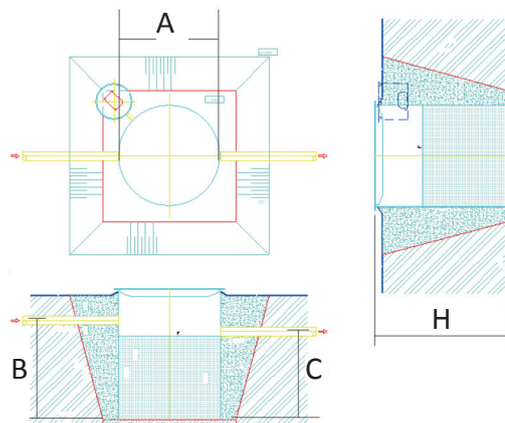
DATOS TÉCNICOS

- Habitantes equivalentes _____ 60 - 200 HE
- Carga media diaria, [kg BOD5/día] _____ 12 máx.
- Caudal diario de agua _____ 30 m³/día
- Servicio de mantenimiento _____ 1-2 veces/año
- Garantía del tanque _____ 10 años
- Material del tanque _____ Polipropileno

EQUIPAMIENTO

- Bioreactor completo con panel de distribución/difusores.
- Bomba de aire soplante SDB 5015, con depósito.
- Caseta para soplador de aire

- Supera los requerimientos de vertido en las zonas sensibles según las Confederaciones Hidrográficas de las cuencas.
- El agua tratada se puede reutilizar para el riego.



RENDIMIENTO DE DEPURACIÓN

Parámetro	Porcentaje (%)
ChDS	91,7
BDS5	97,0
SM	97,0
N-NH4	98,6
Ntot	80,7
Ptot	75,6

Información confirmada por el laboratorio con el Certificado PIA GmbH



PERSONAS EQUIVALENTE		CARGA MÁXIMA AL DÍA (kg DBO5)	UNIDAD RENDIMIENTO		PRODUCCIÓN DE FANGOS SOBRESANTES (m ³ /año)	CONSUMO ELÉCTRICO MEDIO (kWh/día)	PARÁMETROS TÉCNICOS						PESO
Min.	Max.		M ³ /d	M ³ /h			H(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	Kg
60	200	12	30	5,38	33,70	36	3000	5000	2880	2690	50-200	200	2300