# **AT - 10**

## FICHA TÉCNICA Estación depuradora de aguas residuales

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

### **DATOS TÉCNICOS**

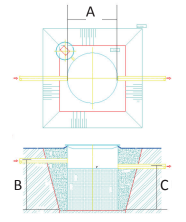
•	Habitantes equivalentes	3 - 8 HE
•	Carga media diara, [kg BOD5/día]	0,48 máx.
•	Caudal diario de agua	1,20 m³/día
•	Servicio de mantenimiento	1-2 veces/año
•	Garantía del tanque	10 años
•	Material del tanque	Polipropileno



#### **EQUIPAMIENTO**

- 1. Bioreactor completo con panel de distribución/difusores.
- 2. Bomba de aire soplante EL S 80 15, con depósito.
- 3. 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 (%)				
COD	88,1				
BOD5	97,2				
SS	94,0				
N-NH4	96,7				
Ntot	61,7				
Ptot	47,4				

Información confirmada por el laboratorio con el Certificado PIA GmbH



	ONAS ALENTE	CARGA MÁXIMA AL DIA UNIDAD RENDIMIENTO									PESO		
Min.	Max.	(kg DBO5)	M³/d	M³/h	(m³/año)	(kWh/día)	H(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	Kg
3	8	0,48	1,20	0,22	2,00	1,20	2000	1750	1500	1250	110	110	212













