

MICRO ETAR COMPACTA ECODEPUR[®] OXYBIO 10

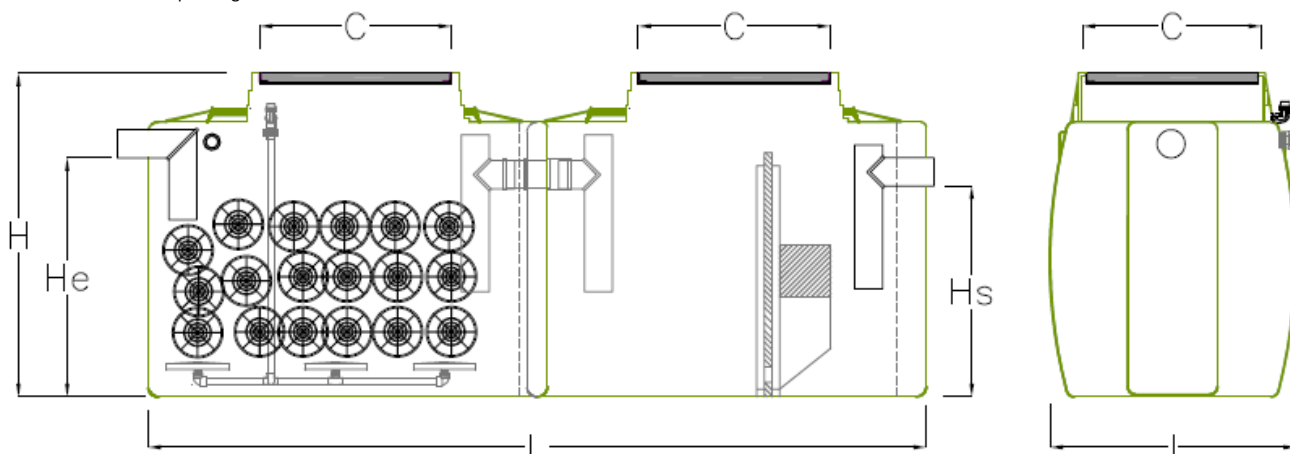
FICHA TÉCNICA

As **Micro ETAR's ECODEPUR[®], modelo OXYBIO** são sistemas de tratamento de águas residuais domésticas que integram um Reactor de Lamas Activadas, regime de Baixa Carga (Sistema de Leito Misto Fluidizado) e um Decantador Secundário Lamelar.



IDENTIFICAÇÃO DA NORMA DE FABRICO	EN 12566-3
IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	MICRO ETAR COMPACTA
MARCA	ECODEPUR [®]
MODELO	OXYBIO [®] 10
DIMENSÃO NOMINAL	10 Habitantes-Equivalentes
MATERIAL	Polietileno
TIPO DE TRATAMENTO	Lamas Activadas em Leito Misto Fluidizado
EFICIÊNCIA DE TRATAMENTO	CBO5: 76% - 97% CQO: 76% - 94% SST: 85% - 94% P: 83% - 87% NKT: 46% - 77%
AREJAMENTO	Soprador de membrana (P = até 64 W) / difusor de EPDM
ENCHIMENTO SINTÉTICO	BIOFILL (127 m ² /m ³)
DECANTAÇÃO SECUNDÁRIA	Incluída – Decantador Lamelar
RESPIRO	Incluído (1" 1/2)
TAMPA DE ACESSO	Incluída (PE)

⁽¹⁾ Testes iniciais realizados pelo organismo notificado n.º1023



MODELO	VOLUME (l)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	He (mm)	Hs (mm)	C (mm)	Ø TUBAGEM (mm)	PESO (kg)
OXYBIO 10	2.720	3.040	960	1.230	930	820	2 x (750 X 750)	110	200

Rev.2_09.06.21 | As imagens e dimensões apresentadas podem ser alteradas sem aviso prévio.
| As medidas apresentadas têm uma tolerância de ± 2%