



TRAT. SECUNDARIOS—DEPURAÇÃO BIOLÓGICA ANAERÓBICA

MEGA-STEP



Características

- ✓ Conjuntos de depuração por oxidação total com recirculação de lamas, fabricados a partir de depósitos em PEAD.
- ✓ Composto por 3 etapas necessárias na depuração: decantação-filtração, digestão-oxidação e clarificação, incluindo uma recirculação de lamas desde o último ao primeiro depósito, o que permite reduzir o volume de lamas geradas.
- ✓ Sistema ideal para depurar todas as águas residuais de vivendas unifamiliares cumprindo as exigências RD 509/96 e diretiva 91/271/CEE.
- ✓ **Kit de produtos biológicos incluídos.**
- ✓ **Rendimento teórico com rendimento de eliminação de M.E.S de 92% e DBO de 93%.**

Componentes	Decantador (L)	Digestor (L)	Clarificador (L)	Likefian Evo	Bac-plus Evo	Acti-Clar	Quadro Control	Difusor
Conjunto Mega-Step R	5 000	5 000	1 500	3	3	3	1	6
Conjunto Mega-Step S	6 000	6 000	1 500	3	3	3	1	8
Conjunto Mega-Step T	10 000	10 000	3 000	3	3	3	1	8

Dados técnicos	Volume total (L) Decant.+Digest.+Clarifi.	Comprimento (mm)	Diâmetro (mm)	Altura (mm)	à Ent./Saída (mm)
Conjunto Mega-Step R	(2 x 5 000) + 1 500	6 590	1 930	2 165	110
Conjunto Mega-Step S	(2 x 6 000) + 1 500	8 000	2 400	1 980	110
Conjunto Mega-Step T	(2 x 10 000) + 3 000	9 000	2 400	2 870	160