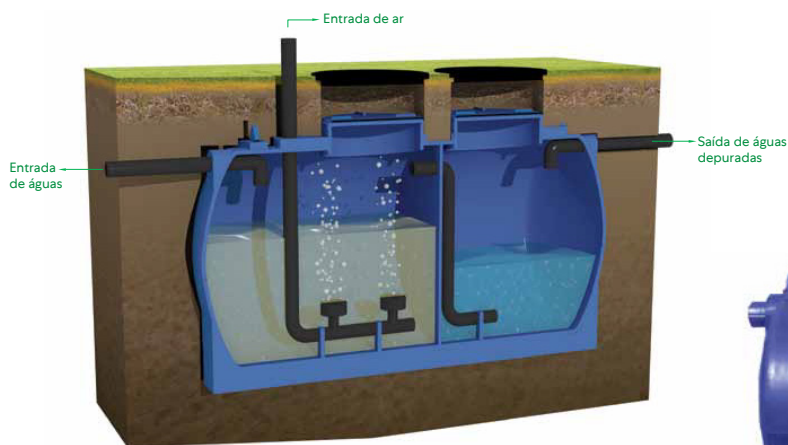




## DESENHO TÉCNICO



# ROTOX 12

A Rotox incorpora sistema de tratamento biológico (decomposição biológica da matéria orgânica), através da injeção de ar atmosférico realizado por um compressor exterior ao equipamento (quadro comando).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	Depuradora de Oxidação Total
MARCA	ROTOMOLDAGEM
MODELO	ROTOX 12
MATERIAL DE FABRICO	Polietileno (PE)
CLASSE DE PROTEÇÃO AO FOGO	F

## DADOS TÉCNICOS

Modelo	Volume (l)	Altura (mm) (A)	Comprimento (mm) (B)	Largura/ Diâmetro (mm) (C)	Diâmetro de entrada (mm) (De)	Diâmetro de saída (mm) (Dt)	Diâmetro da tampa (mm) (Dt)	Altura de entrada (mm) (He)
<b>ROTOX - 12 4000</b>	<b>4000</b>	<b>1535</b>	<b>2850</b>	<b>1430</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>460</b>	<b>1360</b>

Todos os produtos são dimensionados e fabricados de acordo com o "Manual Técnico sanitário para pequenos aglomerados", respeitando o disposto no decreto-lei que define os parâmetros nacionais dos valores de descarga de águas residuais e o respetivo dimensionamento dos equipamentos - DL 236/98 e o DL 152/97