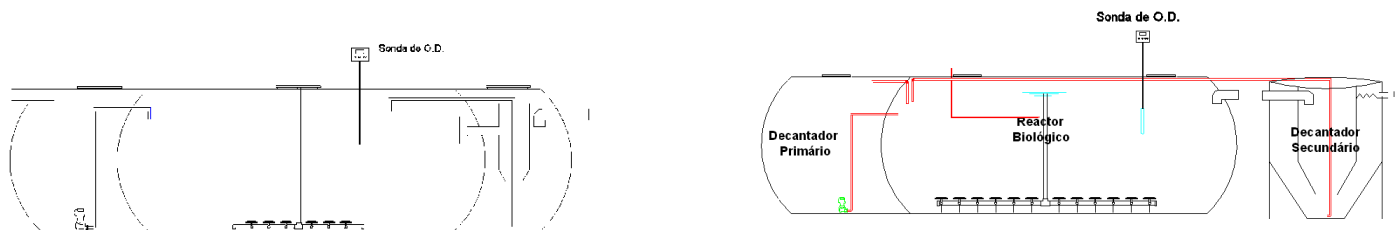




**ETARs**

# ETARs

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO PARA ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS POR OXIDAÇÃO TOTAL



Este equipamento cumpre com a normativa Europeia 97/271/CEE.

Estação de Tratamento de Águas Residuais para descarga numa linha de água de acordo com o V.L.E.

(Valores Limite de Emissão) do Decreto-Lei 236/98, 1 De Agosto de 1998.

Ref.	Modelo	Tratamento (efluente / dia)	Diâmetro (mm)	Comp. (mm)	Altura (mm)	Tubagem E/S	Cota entrada (mm)	Cota saída (mm)
3400	Ecox – 7 *	1.400 L	1200	2150	1250	110	960	910
3401	Ecox – 15*	3.000 L	1200	3750	1320	110	1040	910
3403CP	Ecox – 30	6.000 L	1600	5700	1700	125	1450	1325
3404CP	Ecox – 50	10.000 L	1600	7700	1700	160	1420	1260
3405CP	Ecox – 75	15.000 L	2000	8500	2100	160	1820	1660
3406CP	Ecox - 100	20.000 L	2500	7500	2600	160	2320	2160
3407CP	Ecox - 150	30.000 L	2500	11000	2600	160	2320	2160
3408CP	Ecox – 200	40.000 L	2500	12700	2600	200	2280	2080
Decantador / Recirculador		10.000 L	-2000	4	0			
Ecox acima de 40.000 litros dia, só por consulta.								
<b>INCLUI:</b>								
* Sem Estação Elevatória Integrada e bomba reg. caudal, Sem Sonda de leitura e Controlo de Oxigénio Dissolvido; Sem bomba de recirculação								
Quadro Elétrico, Pratos de Borbulhagem para Oxigenação, Compressor p/ pratos de Borbulhagem, Compressor p/ Bomba de recirculação, C/ Estação elevatória incorporada c/Bomba regulação de caudal, Sonda de Leitura e Controlo de Oxigénio Dissolvido, Tampas de ferro fundido.								
Arranque c/ Inoculação de lamas ativadas até Ecox 100 - 1.575,00 ; Arranque c/ Inoculação de lamas ativadas Ecox >= 150 - 1.890,00 €								

NOTA: Medidas Aproximadas.