

FCC

25 Anos

PORTUGAL

AMBIENTE



SEPARADORES DE GORDURA

DE ENTERRAR E SOB A BANCA

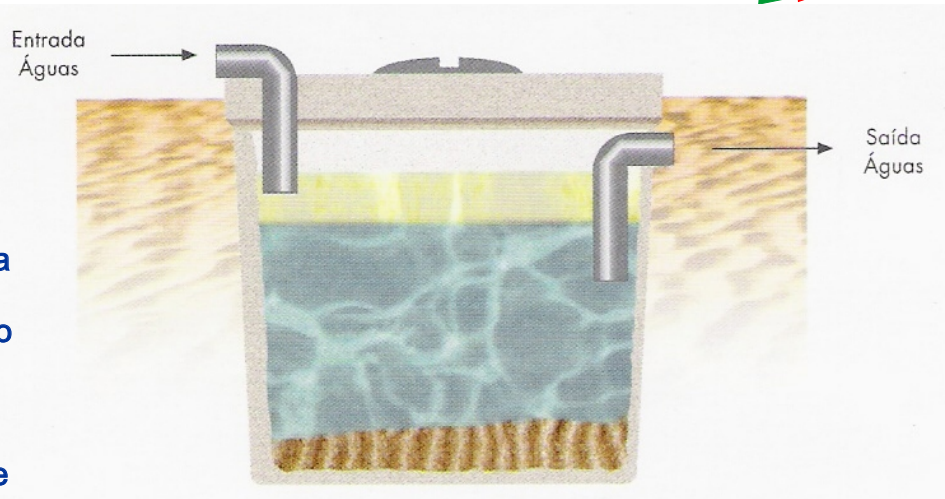




FUNCIONAMENTO

A água separa-se da gordura graças à diferença de densidades provocando a separação do líquido em duas fases: a superior de gorduras e a inferior da água. O efluente é recolhido da parte intermédia evitando a saída das gorduras. É importante que o efluente com o conteúdo de gorduras seja canalizado de forma independente das águas fecais.

O limite máximo de gordura na saída é de 15mg/L (DECRETO LEI 236/98).



Separador de Gordura para Colocação por Baixo da Banca

APLICAÇÃO:

- ...: Colocação por baixo da Banca de Lavagem.
- ...: Tampa de acesso total para limpeza.
- ...: Ligação do sifão da Banca ao Separador. A saída do mesmo liga-se ao esgoto.
- ...: A Torneira de Limpeza, para drenagem do depósito, deve ser também ligada ao esgoto.



CÓDIGO	MATERIAL	DIM:	FURO	S/IVA
CHICPOLI	Polietileno	600x400x420	55	415 €
FCC-SG	Aço Inox	600x400x420	55	650 €



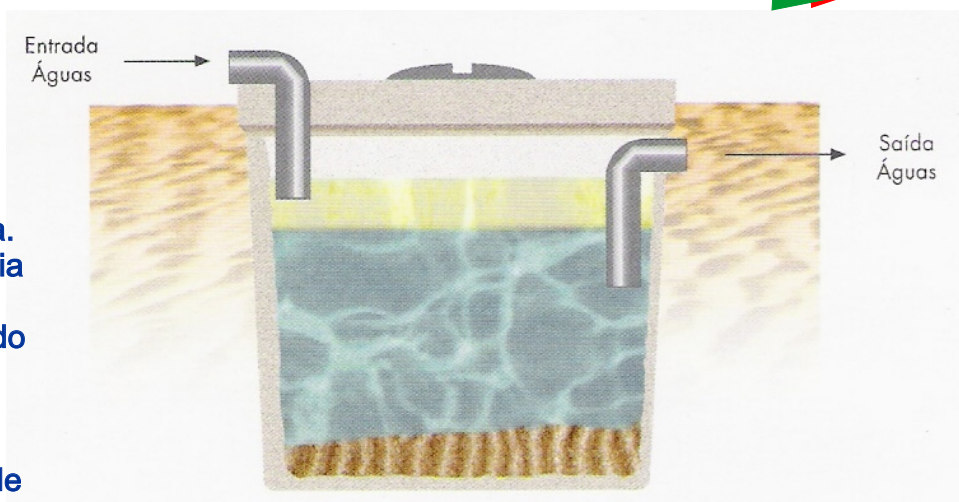
Por opção podemos produzir em aço inox com a dimensão pretendida. Até 1000x740x490mm acresce 10%.



FUNCIONAMENTO

A água separa-se da gordura graças à diferença de densidades provocando a separação do líquido em duas fases: a superior de gorduras e a inferior da água. O efluente é recolhido da parte intermédia evitando a saída das gorduras. É importante que o efluente com o conteúdo de gorduras seja canalizado de forma independente das águas fecais.

O limite máximo de gordura na saída é de 15mg/L (DECRETO LEI 236/98).



Separador de Gordura de Enterrar

O Separador de Gorduras é um elemento essencial no tratamento de águas residuais que possam conter uma quantidade considerável de gorduras de origem animal ou vegetal.

É obrigatório a sua instalação em Hotéis, Restaurantes, Refeitórios, Bares, Escolas, Condomínios, Parques de Campismo, etc e Tratamento Preliminar de ETAR. A sua fiscalização está a cargo das Câmaras Municipais sem o qual não é possível obter-se o licenciamento.

A FCC disponibiliza aos seus clientes o separador de gorduras construído em fibra de vidro com base na norma UNE-EM1825.



Código	Capacidade	CAUDAL Litros/s	VOLUME Litros	DIMENSÕES mm	BOCA ACESSO Diâmetro mm	TUBAGENS	Peso Kg	PVP
RET050	Depósito Água sifão	0,5	100	690 x 515 x 405	270	110	10	420 €
RET100	Habitação Unifamiliar	1	300	1180 x 740 x 490	270	110	20	640 €
RET200	Inferior 70 refeições	2	500	1335 x 880 x 580	270	110	24	808 €
RET400	70 a 250 refeições	4	1000	1660 x 1060 x 750	410	110	45	1.125 €
CIL800*	250 a 500 refeições	8	1700	1615 x 1615 x 1070	410	125	45	1.342 €
CIL100*	500 a 1000 ref.	10	2250	1615 x 1615 x 1330	410	160	55	1.579 €
CIL120*	1000 a 1200 ref.	12	3000	1750 x 1750 x 1465	410	200	65	2.054 €

* Modelos cilíndricos.