PROTEJA O AMBIENTE - ESTAMOS SEMPRE AO SEU LADO



CÁTALOGO DE EQUIPAMENTO AMBIENTAL

2015

EQUIPAMENTO OFICIONAL







PLATAFORMA PARA CONTENÇÃO DE DERRAMES -BACIAS DE RETENÇÃO - GAMA ECOSPILL



À RECEPCÇÃO E ARMAZENAMENTO
DE DERRAMES DE ÓLEO E
PRODUTOS QUÍMICOS.

- ***Oficinas mecânicas;**
- *Centros de descontaminação de veículos em fim de vida;
- *Parques de armazenamento de resíduos;
- #Instalações industriais

*Zonas de armazenamento de óleos novos e usados, e produtos químicos em geral.

PLATAFORMA PARA CONTENÇÃO DE DERRAMES -BACIAS DE RETENÇÃO - GAMA ECOSPILL

Modelo	V		1	Н	Peso
Ecospill 60	60	1.270	670	140	23
Ecospill 200	200	1.270	1.275	200	30

Todas as medidas são apresentadas em milímetros | V - Volume | H - Altura | L - Comprimento | I - Largura. Todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso prévio

OLEÃO AÉREO - GAMA OILSAFE



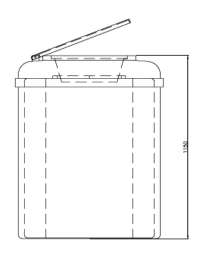
ARMAZENAMENTO E
TRANSPORTE DE ÓLEOS
USADOS (DECRETO LEI N.º
88/91 DE 23 DE FEVEREIRO).

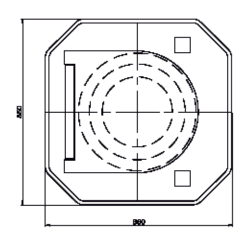
*Este oleão é constituído por dois contentores, um dentro do outro.
*O interior armazena o óleo queimado, o exterior que engloba totalmente o outro, funciona como bacia de retenção para prevenir

eventuais fugas.

*Possui um indicador de nível de fácil leitura que permite avaliar o estado do oleão.

OLEÃO AÉREO - GAMA OILSAFE





Modelo		D	H	Peso (Kg)
Oleão A - 500	500	860	1.185	53

CAIXA PARA ARMAZENAMENTO DE BATERIAS - GAMA ECOBOX



O ARMAZENAMENTO DAS PILHAS E ACUMULADORES USADOS É FEITO EM RECIPIENTES ESTANQUES

- *Resistência química testada em conformidade com o ponto 8.1.4 da Norma EN 858 - 1
- *Construção em Polietileno Linear, sistema de Rotomoldagem, com protecção UV;.
- *Fundo da caixa com alto-relevo, de modo a evitar que um derrame de ácido de um acumulador provoque alguma descarga eléctrica;

CAIXA PARA ARMAZENAMENTO DE BATERIAS - GAMA ECOBOX

Modelo	Capacida de			Н	Peso (Kg)
Ecobox 220	+/- 18 unid	800	500	600	11
Ecobox 580	+/-35 unid	900	700	800	21

Todas as medidas são apresentadas em milímetros | H – Altura | L – Comprimento | I – Largura. Todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso prévio.

SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS E SEPARADOR DE GORDURAS

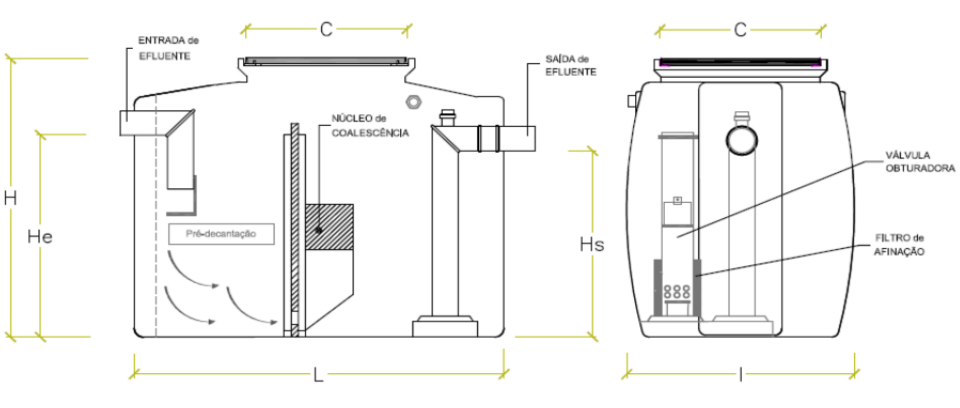






TRATAMENTOS DE ÁGUAS CONTAMINADOS COM ÓLEOS MINERAIS (HIDROCARBONETOS)

- *Postos de abastecimento,
- *Zonas de armazenamento de combustível e hidrocarbonetos em geral,
- Oficinas mecânicas;
- Zonas de lavagem;
- Armazéns de sucata;
- Parques de estacionamento;
- *Aeroportos.



Todas as medidas são apresentadas em milímetros | L - Comprimento | I - Largura | H - Altura | C - Comprimento da tampa | D - Diâmetro | T - Tubagem | He - Altura até a tubagem de entrada. | Hs - Altura até a entrada de saída. Todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso

Modelo	V	L		н	Не	Hs	С	Т	Peso
Depuroil ns 1.5	1.258		1.130 (ø)	1.400	1.090	1.040	720	110	65
Depuroil ns	1.360	1.560	960	1.230	930	820	750x750	110	100
Depuroil ns	2.410	2.580	960	1.230	915	805	750x1.415	125	170
Depuroil ns	3.770	4.070	960	1.230	880	770	750x750-750x1.415	160	250
Depuroil ns 10/12	4.820	5.080	960	1.230	880	770	2x(750x1.415)	160	310
Depuroil ns 15	6.180	6.560	960	1.230	840	690	2x(750x1.415)- 750x750	200	410
Equip. Opcional				Sonda de	Alarme A	\cústica	e Luminosa		
Equip. Opcional		Tampas em Ferro Fundido							

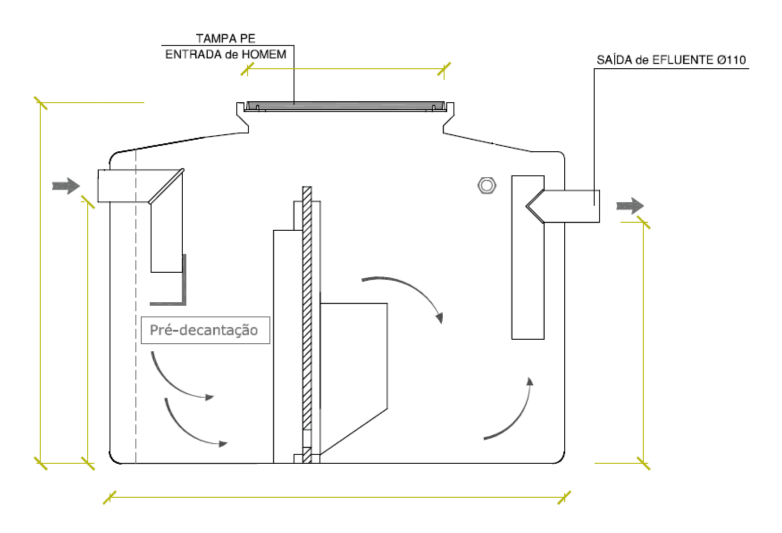
Todas as medidas são apresentadas em milímetros | L - Comprimento | I - Largura | H - Altura | T - Tubagem | He - Altura até a tubagem de entrada. | Hs - Altura até a entrada de saída. Todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso

IDENTIFICAÇÃO DA MORMA DE FABRICO	EN 858-1
IDENTIFICAÇÃO DO	SEPARADOR DE
EQUIPAMENTO	HIDROCARBONETOS
MODELO	DEPUROIL
CLASSE EN858-1	1(<5,0mg "Óleos Minerais"/1(1))
CLASSE DE REACÇÃO AO FOGO	
CÉDULA COALESCENTE	DUPLA (LAMELAR/FIBRILAR)
OBTURAÇÃO AUTÓNOMA DE	INCLUÍDA (SISTEMA MACIÇO ANTI-
SEGURANÇA	DESCALIBRAÇÃO)
MATERIAL	POLIETILENO LINEAR
PRÉ-DECANTADOR	INCLUÍDO
CAIXA DE RECOLHA DE AMOSTRA	INCLUÍDO
RESPIRO	INCLUÍDO
TAMPA DE PROTECÇÃO	POLIETILENO LINEAR



À RECEPÇÃO E TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS GORDUROSAS

- *Restaurantes,
- *Refeitórios,
- ***Hotéis**,
- ***Escolas**,
- ***Bares**,
- ***Condomínios**,
- ***Parques de campismo**,
- ***Lavandarias**, entre outros



Todas as medidas são apresentadas em milímetros | L - Comprimento | I - Largura | H - Altura | T - Tubagem | He - Altura até a tubagem de entrada. | Hs - Altura até a entrada de saída. Todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso

MODELO	VOLUME	LxIxH	Т	Peso (Kg)
GORTECH NS 2	1.325	1.560 x 960 x 1.230	110	100
GORTECH NS 4	2.410	2.580 x 960 x 1.230	110	165
GORTECH NS 6	3.770	4.070 x 960 x 1.230	125	270
GORTECH NS 10	4.820	5.080 x 960 x 1.230	160	305

Todas as medidas são apresentadas em milímetros | L - Comprimento | I - Largura | H - Altura | T - Tubagem | He - Altura até a tubagem de entrada. | Hs - Altura até a entrada de saída. Todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso

IDENTIFICAÇÃO DA MORMA DE FABRICO	EN 1825-1
IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	SEPARADOR DE GORDURAS
MODELO	GORDECH
CLASSE DE REACÇÃO AO FOGO	
MATERIAL	POLIETILENO LINEAR
PRÉ-DECANTADOR	INCLUÍDO
RESPIRO	INCLUÍDO
TAMPA DE PROTECÇÃO	POLIETILENO LINEAR

DECANTADORES







DECANTADORES LAMELARES - DEKTEC



SEPARA AS AREIAS E LAMAS QUE SÃO ARRASTADAS PELO EFLUENTE DOMÉSTICO OU EFLUENTE CONTAMINADO COM HIDROCARBONETOS

*****Elevados níveis de tratamento;

*****Facilidade e rapidez de instalação;

***Elevada resistência mecânica e**

insensibilidade à corrosão;

*Ausência de odores desagradáveis;

***Simplicidade de funcionamento e**

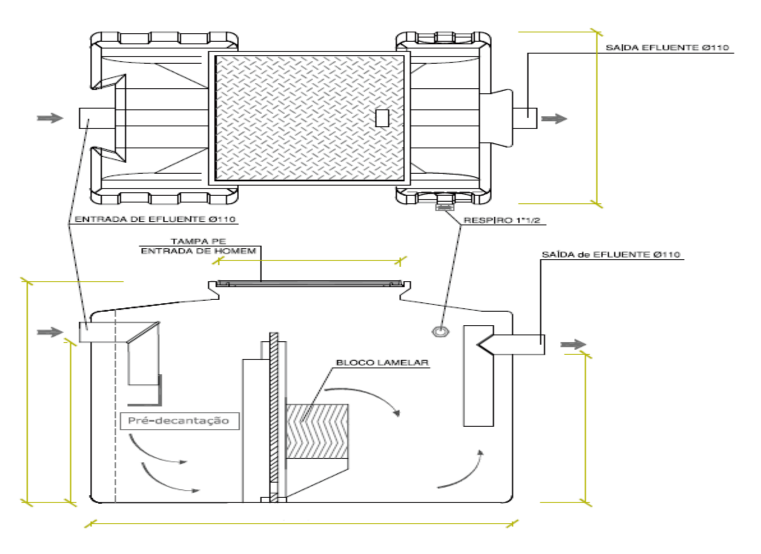
manutenção;

*****Construídos com matéria-prima

testada de acordo com a norma EN

858 e EN 1825;

DECANTADORES LAMELARES - DEKTEC



L- Comprimento | l- largura |H - Altura. Todas as medidas são apresentadas em milímetro.

DECANTADORES LAMELARES - DEKTEC

MODELO	VOLUME	LxIxH	Т	Peso (Kg)
DEKTEC 6	1.360	1.560 x 960 x 1.230	110	100
DEKTEC 10	2.410	2.580 x 960 x 1.230	110	170
DEKTEC 15	2.720	3.120 x 960 x 1.230	125	200
DEKTEC 20	4.820	5.080 x 960 x 1.230	160	340

L- Comprimento | l- largura | H - Altura | T - Tubagem . Todas as medidas são apresentadas em milímetro.

DECANTADORES DE SÓLIDOS - DS



SEPARA AS AREIAS E LAMAS QUE SÃO ARRASTADAS PELO EFLUENTE CONTAMINADO ANTES SER COENCAMINHADO PARA O SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS

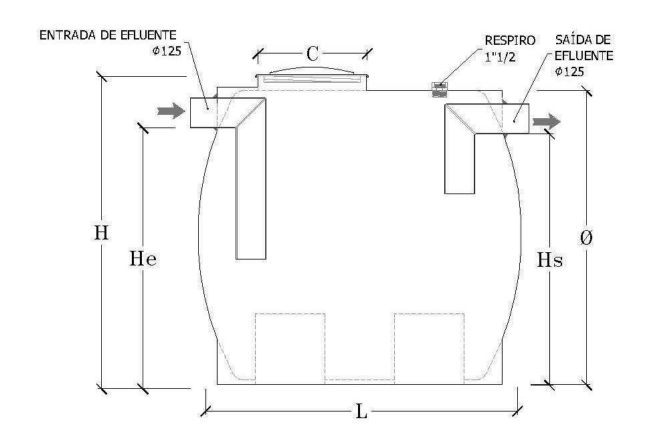
***Elevada resistência mecânica e** insensibilidade à corrosão;

*Respiro incorporado;

*****Separação das areias e lamas

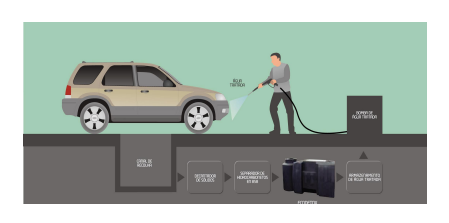
proveniente de efluentes contaminados.

DECANTADORES DE SÓLIDOS - DS

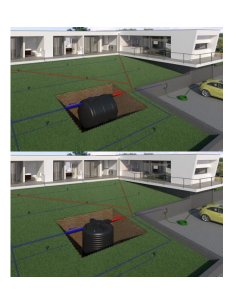


Todas as medidas são apresentadas em milímetros | L - Comprimento | I - Largura | H - Altura | T - Tubagem | C. -Comprimento da Tampa | He - Altura até a tubagem de entrada. | Hs - Altura até a entrada de saída. Todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso prévio.

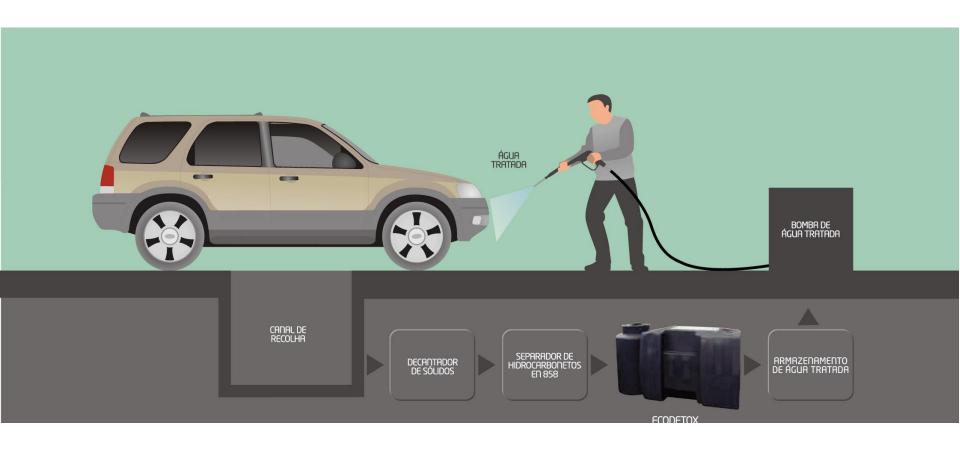
REUTILIZAÇÃO DE ÁGUAS E EFLUENTES TRATADOS







RECICLADOR DE ÁGUA LAVAGEM - ECODETOX



TRATAR AS ÁGUAS DE LAVAGEM, ADEQUANDO A QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA À SUA RECUPERAÇÃO NAS OPERAÇÕES DE LAVAGEM

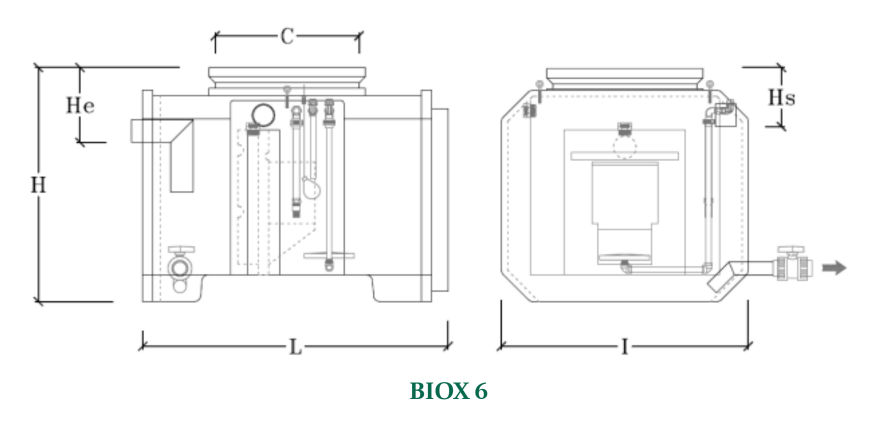


DESTINADAS À RECEPÇÃO E TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS CINZENTAS (BANHOS, DUCHES E LAVATÓRIOS)

- ***Moradias**;
- ***Condomínios**;
- ***Parques de Campismo**;
- **#Ginásios**;

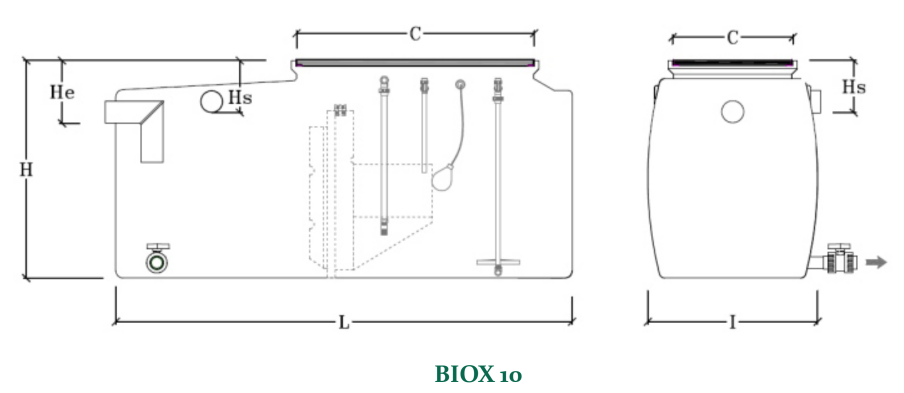
- *****Edifícios Públicos e Institucionais;
- *Complexos desportivos;
- *****Escolas, entre outros.

PEQUENAS DIMENSÕES



Todas as medidas são apresentadas em milímetros | L - Comprimento | I - Largura | H - Altura | D - Diâmetro | T - Tubagem | TE - Tubagem de Entrada | TS - Tubagem de saída | He - Altura até a tubagem de entrada. | He - Altura até a entrada de saída Todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso

PEQUENAS DIMENSÕES



odos os modidos são apposantados em milímetros II. Comprimento II. I area

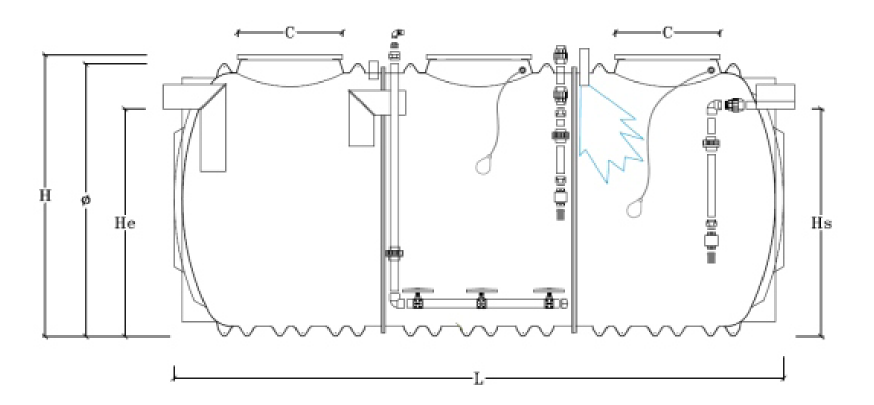
Todas as medidas são apresentadas em milímetros | L - Comprimento | I - Largura | H - Altura | D - Diâmetro | T - Tubagem | He - Altura até a entrada de saída todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso

MODELO	V	LxIxH	T	Peso (Kg)
BIOX 6	1.325	1.485 x 1.200 x 1.140	110	80
BIOX 10	2.410	2.580 x 960 x 1.230	125	130
BIOX 20	4.820	5.080 x 960 x 1.230	125	240

		CONSUMO	
MODELO	LXIXH	MÉDIO * (BIOX	Peso (Kg)
		6/BIOX 10)	
WATERSMART	1.150 x 590 x	A 40/7 74	
ВОХ	880	4.49/7.74	45

L - Comprimento | I - Largura | H - Altura | D - Diâmetro. Todas as medidas são apresentadas em milímetros. (*) O consumo médio dá-nos uma estimativa da energia gasta para a reutilização de água, ou seja: traduz os kWh gastos para poupar cada m3 de água.

GRANDES DIMENSÕES

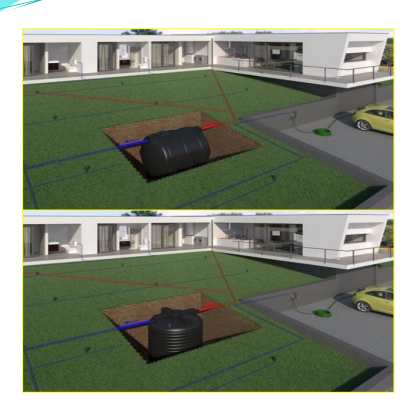


Todas as medidas são apresentadas em milímetros | V- Volume | L - Comprimento | I - Largura | H - Altura | T - Tubagem | C. -Comprimento da Tampa. Todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso prévio.

MODELO	V	DxLxH	Т	Peso (Kg)
BIOX VT10	10.000	3.440 x 2.190 x 2.265	160	480
BIOX VT15	15.000	4.980 x 2.190 x 2.265	160	670
BIOX VT20	20.000	6.520 x 2.190 x 2.265	160	840
BIOX VT25	25.000	8.060 x 2.190 x 2.265	160	1.020
BIOX VT30	30.000	9.600 x 2.190 x 2.265	160	1.200
BIOX VT35	35.000	11.140 x 2.190 x 2.265	160	1.380
BIOX VT40	40.000	12.680 x 2.190 x 2.265	160	1.560
BIOX VT45	45.000	14.225 x 2.190 x 2.265	160	1.740

Todas as medidas são apresentadas em milímetros | V- Volume | L - Comprimento | I - Largura | H - Altura | T - Tubagem. Todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso prévio.

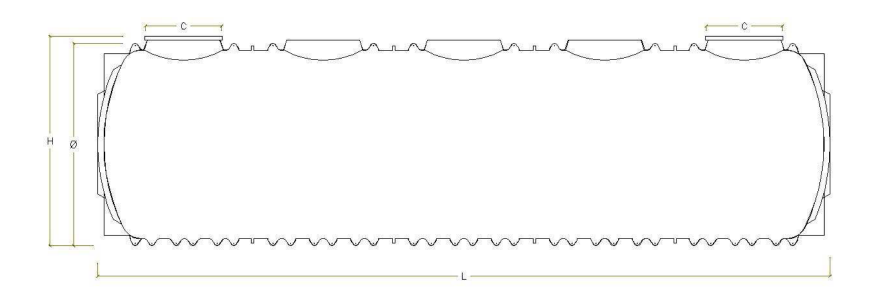
APROVEITAMENTO DAS ÁGUAS PLÚVIAIS -AQUAPLÚVIA



REALIZAR O TRATAMENTO E ARMAZENAMENTO DAS ÁGUAS DA CHUVA

- *A água tratada/armazenada é conduzida aos pontos de aplicação (autoclismos, rega de espaços verdes, lavagem roupa e lavagens diversas) por bombagem.
- *Com vista a garantir uma elevada segurança funcional à linha de reutilização de Águas Pluviais,

APROVEITAMENTO DAS ÁGUAS PLÚVIAIS -AQUAPLÚVIA



ACESSÓRIOS

- Uma (1) Vigia de inspeção e acesso Ø a definir;
- ₩ Um a (1) Tubagem de Admissão Ø a definir;
- Uma (1) Tubagem de Descarga Ø a definir;
- Um (1) Respiro;

APROVEITAMENTO DAS ÁGUAS PLÚVIAIS -AQUAPLÚVIA

Modelo	V	D	L	н	С	P (kg)
RSH - 15.000	15000	2190	4980	2265	790	610
RSH - 20.000	20000	2190	6520	2265	790	790
RSH - 25.000	25000	2190	8060	2265	790	970

L- Comprimento | l- largura |H – Altura |D- Diâmetro | C- Comprimento da tampa. Todas as medidas são apresentadas em milímetro. Todos os direitos são reservados.

FOSSAS E FOSSAS BIOLÓGICAS









FOSSA ESTANQUE - FE

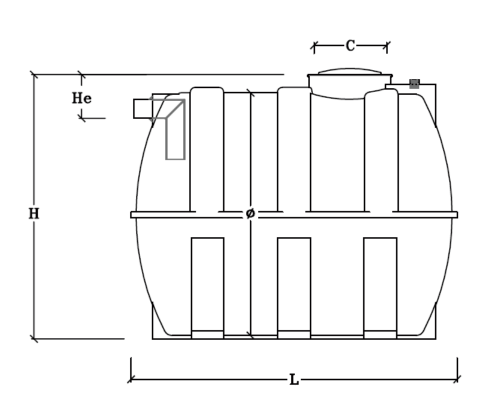


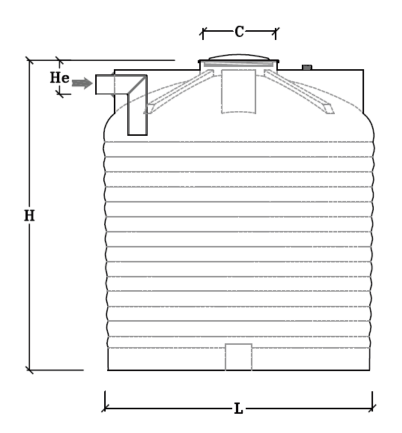
SÃO RECIPIENTES ESTANQUES, DESTINADOS À RECEPÇÃO E ARMAZENAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS OU SIMILARES

*Recomenda-se a utilização das Fossas Estanque, quando exista proibição de descarga em linha de águas ou solo, por parte da entidade competente.

FOSSA ESTANQUE - FE

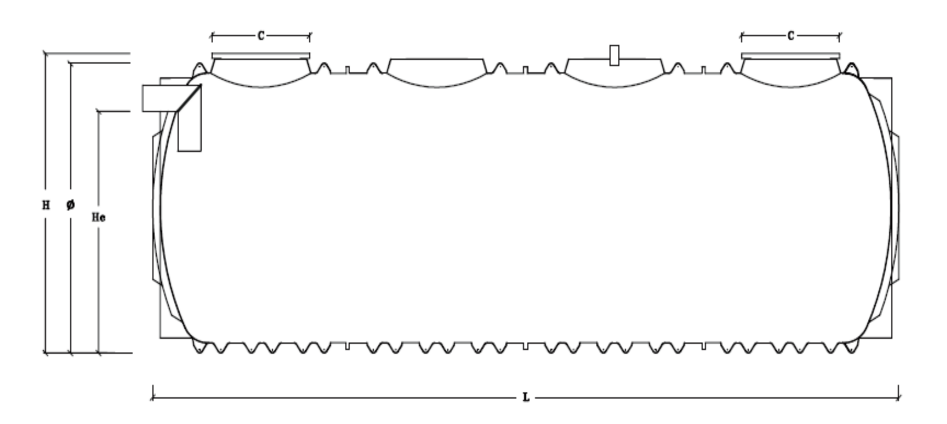
PEQUENAS DIMENSÕES





FOSSA ESTANQUE - FE

GRANDES DIMENSÕES



FOSSA ESTANQUE - FE

MODELO	VOLUME	DxLxH		Peso
FE VT1.5	1.500	1.210 x 1.350 x 1.250	110	60
FE VT2.0	2.000	1.530 x - x 1.620	110	75
FE VT3.0	3.000	1.500 x 1.910 x 1.540	110	120
FE VT4.0	4.200	1.890 x - x 1.910	110	125
FE VT5.0	5.000	1.800 x 2.360 x 1.870	110	180
FE VT10	10.000	2.190 x 3.440 x 2.265	200	430
FE VT15	15.000	2.190 x 4.980 x 2.265	200	610
FE VT20	20.000	2.190 x 6.520 x 2. 265	200	790
FE VT25	25.000	2.190 x 8.060 x 2.265	200	970
FE VT30	30.000	2.190 x 9.600 x 2.265	200	1.150
FE VT35	35.000	2.190 x 11.140 x 2.265	200	1.330
FE VT40	40.000	2.190 x 12.680 x 2.265	200	1.510
FE VT45	45.000	2.190 x 14.220 x 2.265	200	1.690
FE MRVT50	50.000	2.980 x 8.300 x 3.050	200	1.785
FE MRVT60	60.000	2.980 x 9.870 x 3.050	200	2.100
FE MRVT70	70.000	2.980 x 11.440 x 3.050	200	2.415
FE MRVT80	80.000	2.980 x 13.010 x 3. 050	200	2.730
FE MRVT90	90.000	2.980 x 14.580 x 3.050	200	3.045
FE MRVT100	100.000	2.980 x 16.150 x 3.050	200	3.360
FE MRVT110	110.000	2.980 x 17.720 x 3.050	200	3.675
FE MRVT120	120.000	2.980 x 19.290 x 3.050	200	3.990

Todas as medidas são apresentadas em milímetro | L – Comprimento | I – Largura | H – Altura | D – Diâmetro | C- Comprimento da tampa | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso prévio

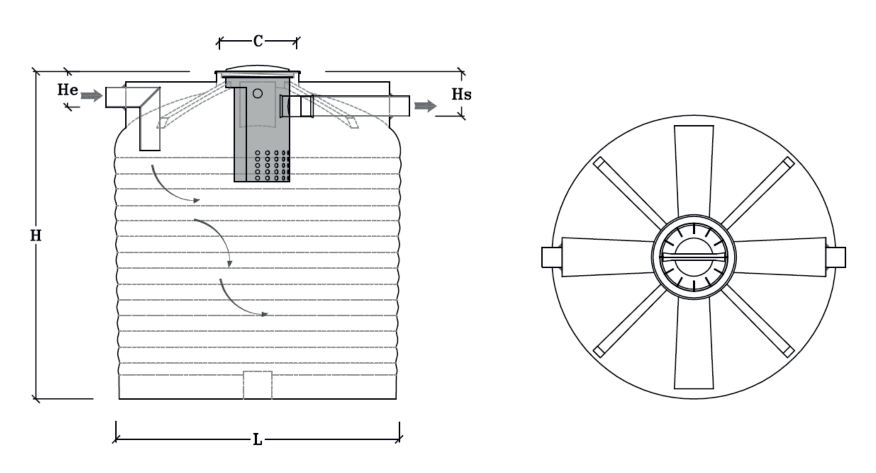


COM CESTO DE GRADAGEM, SÃO RECEPIENTES ESTANQUES, DESTINADOS À RECEPÇÃO E TRATAMENTO PRIMÁRIO DE ÁGUAS RESIDUAÍS DOMÉSTICAS OU SIMILARES

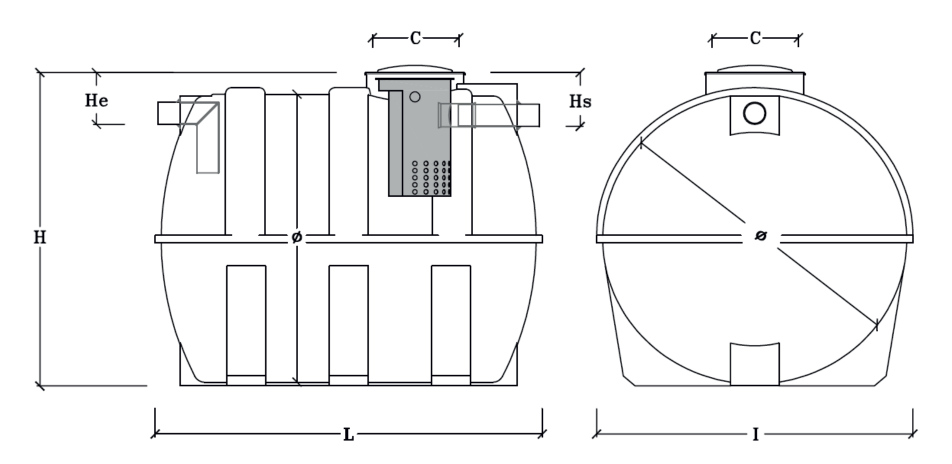
- ***Moradias**;
- ***Condomínios**;
- #Hotéis;
- ***Escolas**;
- ***Restaurantes**;

- ***Bares**;
- ***Refeitórios**;
- *Complexos desportivos;
- ***Parques de campismo;**
- **# Entre outros..**

FS VT 2.0 / FS VT 4.0



FS VT 1.5 / FS VT 3.0 / FS VT 5.0



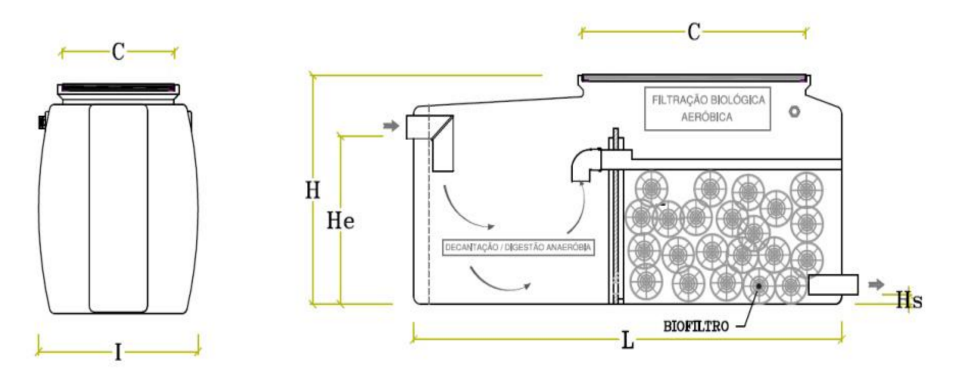
MODELO	VOLUME	DxLxH	T	Peso
FE VT1.5	1.500	1.310 x 1.250 x 1.210	110	60
FE VT2.0	2.000	- x 1.620 x 1.530	110	75
FE VT3.0	3.000	1.910 x 1.540 x 1.500	110	120
FE VT4.0	4.200	- x 1.910 x 1.890	110	125
FE VT5.0	5.000	2.360 x 1.870 x 1.800	110	180



SÃO RECEPIENTES ESTANQUES, DESTINADOS À RECEPÇÃO E TRATAMENTO AVANÇADO DE ÁGUAS RESÍDUAIS DOMÉSTICAS

***Especialmente indicado para vivendas unifamiliares**

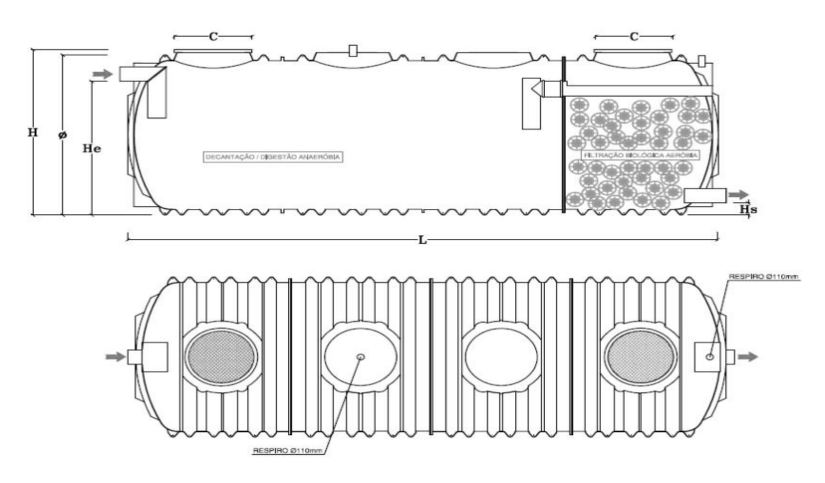
PEQUENAS DIMENSÕES



Todas as medidas são apresentadas em milímetro | L - Comprimento | I - Largura | H - Altura | He - Altura da entrada do efluente | Hs - altura da saída do efluente | C- Comprimento da tampa . Todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso prévio

MODELO	VOLUM E	HAB. EQUIV.	DxLxH	T	Peso
BIOFIX 6	1.325	6	1.485 x 1.200 x 1.150	110	95
BIOFIX 10	2.410	10	2.580 x 960 x 1.230	125	149
BIOFIX 15	3.770	15	4.070 x 960 x 1.230	160	215
BIOFIX 20	4.896	20	5.080 x 960 x 1.230	160	
BIOFIX 25	6.238	25	6.560 x 960 x 1.230	160	

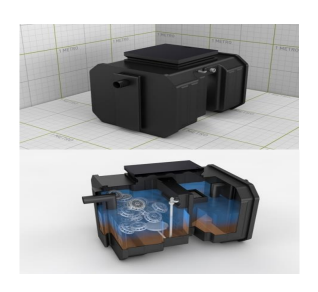
GRANDES DIMENSÕES



Todas as medidas são apresentadas em milímetro | L - Comprimento | I - Largura | H - Altura | He- Altura da entrada do efluente | Hs- Altura da saída do efluente | C- Comprimento da Tampa. Todos os direitos reservados | Os modelos apresentados podem sofrer alterações sem aviso prévio.

MODELO	VOLUME	HAB. EQUIV.	DxLxH	T	Peso
BIOFIX VT10	10.000	50	3.440 x 2.190 x 2.265	200	590
BIOFIX VT15	15.000	75	4.980 x 2.190 x 2.265	200	770
BIOFIX VT20	20.000	100	6.520 x 2.190 x 2.265	200	960
BIOFIX VT25	25.000	125	8.060 x 2.190 x 2.265	200	1150
BIOFIX VT30	30.000	150	9.600 x 2.190 x 2.265	200	1470
BIOFIX VT35	35.000	200	11.140 x 2.190 x 2.265	200	1660
BIOFIX VT40	40.000	225	12.680 x 2.190 x 2.265	200	1850
BIOFIX VT45	45.000	250	14.225 x 2.190 x 2.265	200	2040
BIOFIX VT50	50.000	275	15.760 x 2.190 x 2.265	200	2240

MICRO ETAR'S



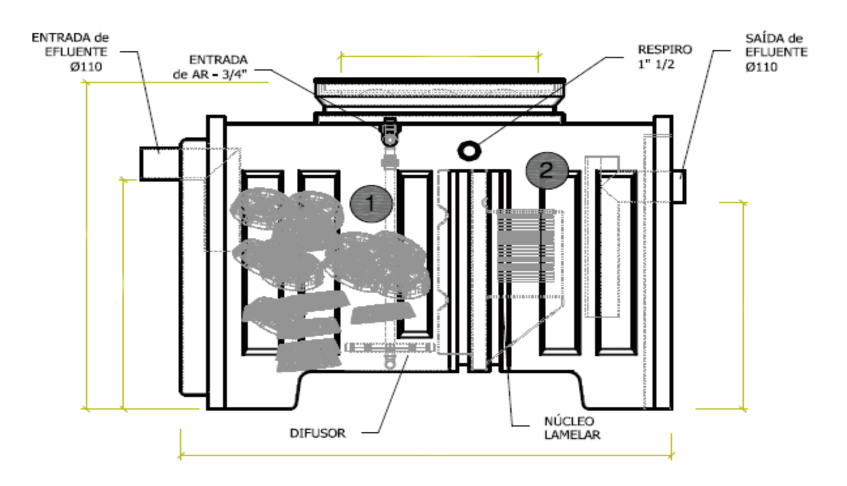




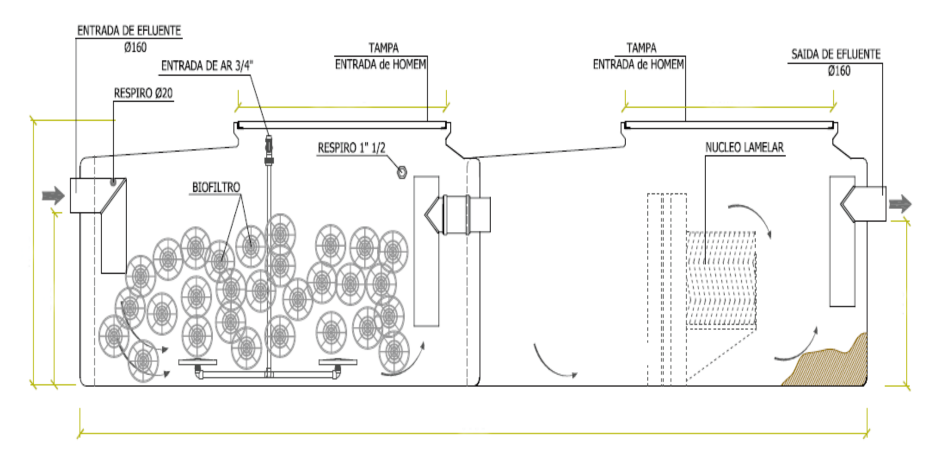
SISTEMA COMPACTO QUE
INTEGRA UM REACTOR DE LAMAS
ACTIVADAS, REGIME DE BAIXA
CARGA E UM DECANTADOR
SECUNDÁRIO LAMELAR

* Utiliza-se sempre que se pretenda obter níveis de eficiência no tratamento da água residual doméstica ao nível do tratamento secundário (biológico), em zonas não servidas por rede de esgotos.

OXIBIO 6



OXIBIO 20



MODELO	VOLUME	DxLxH	T	Peso
OXYBIO 6	1.325	1.485 x 1.200 x 1.140	110	95
OXYBIO 10	2.650	2.880 x 1.200 x 1.140	110	185
OXYBIO 15	3.975	4.295 x 1.200 x 1.140	125	275
OXYBIO 20	4.820	5.080 x 960 x 1.230	160	310

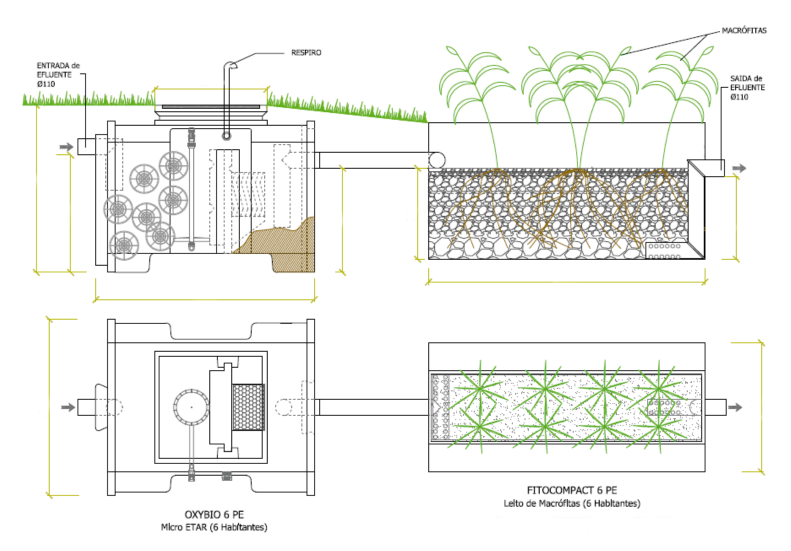
MICRO ETAR - DWW RECYCLER



DESTINADAS AO TRATAMENTO E REUTILIZAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS EM OPERAÇÕES DE REGA, CONFORME O QUADRO LEGAL E NORMATIVO VIGENTE.

*Amortização do Equipamento (redução do consumo de água potável);

MICRO ETAR - DWW RECYCLER



MICRO ETAR - DWW RECYCLER

MODELO	MÓDULO	LxIxH	n.º Macrófitos
DWW RECYCLER 6	OXYBIO 6	1.325 x 1.485 x 1.200	
	FITOCOMPACT 6	1.880 x 880 x 920	8
DWW RECYCLER	OXYBIO 10	2.880 x 1.200 x 1.140	
10	FITOCOMPACT 10	1.880 x 1.760 x 920	16
DWW RECYCLER	OXYBIO 15	4.295 x 1.200 x 1.140	
15	FITOCOMPACT 15	1.880 x 2.640 x 920	24
DWW RECYCLER	OXYBIO 20	5.080 x 960 x1.230	
20	FITOCOMPACT 20	1.880 x 3.520 x 920	32

E.T.A.R.'S





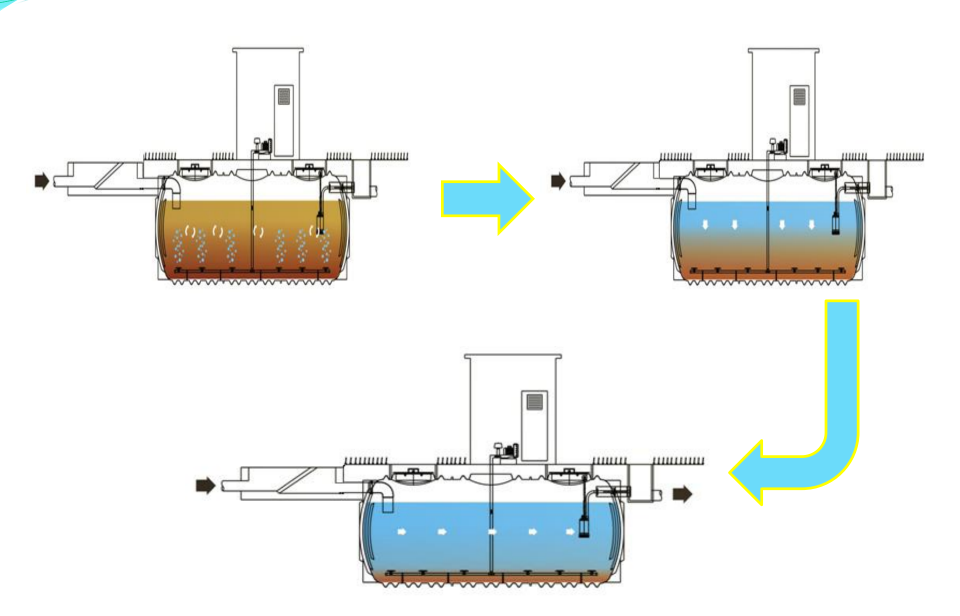


CARACTERIZA-SE PELO
TRATAMENTO
BIOLÓGICO/SECUNDÁRIO SER
REALIZADO PELO PROCESSO DE
LAMAS ACTIVADAS, NUM
REACTOR SBR (SEQUENCING
BATCH REACTOR)

Aplicação

- *Pequenos aglomerados
- populacionais;
- ***Loteamentos**;
- Parques de campismo;
- *Complexos turísticos e
- desportivos;
- *****Estações de serviço;

- Estaleiros de obra;
- *Componente doméstica de
- esgotos de indústria;
- ***Escolas**;
- *Restaurantes, entre outros.



MODELO	VOLUME	HAB. EQUIV.1	LxDxH
SBR VT 10	10.000	50	3.440 x 2.190 x 2.265
SBR VT 15	15.000	75	4.980 x 2.190 x 2.265
SBR VT 20	20.000	100	6.520 x 2.190 x 2.265
SBR VT 25	25.000	125	8.060 x 2.190 x 2.265
SBR VT 30	30.000	150	9.600 x 2.190 x 2.265
SBR VT 35	35.000	175	11.140 x 2.190 x 2.265
SBR VT 40	40.000	200	12.680 x 2.190 x 2.265
SBR VT 45	45.000	225	14.220 x 2.190 x 2.265
SBR VT 50	50.000	250	8.300 x 2.980 x 3.050
SBR VT 60	60.000	300	9.870 x 2.980 x3.050
SBR VT 70	70.000	350	11.440 x 2.980 x3.050
SBR VT 80	80.000	400	13.010 x 2.980 x3.050
SBR VT 90	90.000	450	14.580 x 2.980 x3.050
SBR VT 100	100.000	500	16.150 x 2.980 x3.050
SBR VT 110	110.000	550	17.720 x 2.980 x3.050
SBR VT 120	120.000	600	19.290 x 2.980 x3.050

L – Comprimentos | I – Largura | H – Altura | D – Diâmetro. Todas as medidas são representadas em milímetros.

¹ - O valor indicado é meramente indicativo, sendo Sistemas de Tratamento, dimensionadas caso a caso, tendo em conta a tipologia específica da aplicação.

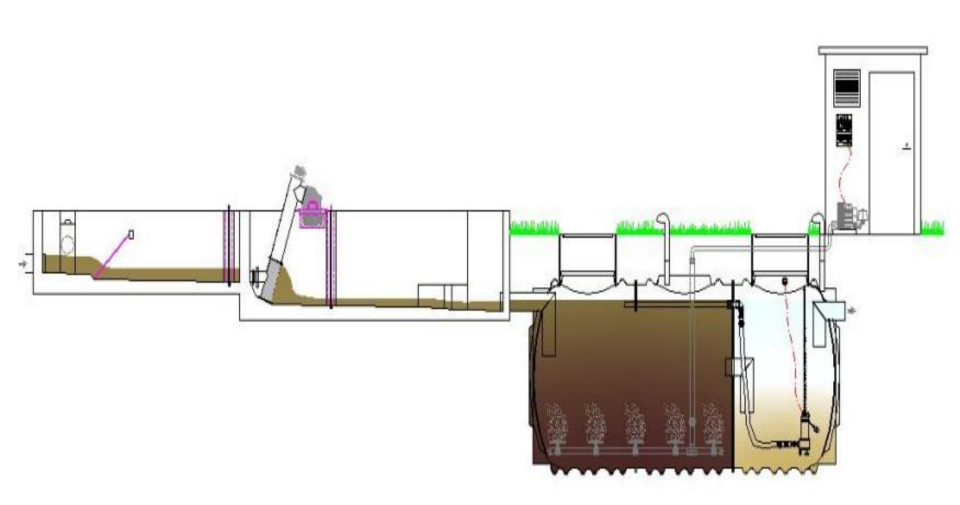


CARACTERIZAM-SE PELO
TRATAMENTO
BIOLÓGICO/SECUNDÁRIO SER
REALIZADO PELO PROCESSO DE
LAMAS ACTIVADAS NUM
REACTOR ECOFLOW

Aplicação

- *Pequenos aglomerados
- populacionais;
- ***Loteamentos**;
- Parques de campismo;
- *Complexos turísticos e desportivos;
- *****Estações de serviço;

- ***Estaleiros de obra;**
- *Componente doméstica de
- esgotos de industria;
- ***Escolas**;
- *Restaurantes, entre outros



MODELO	VOLUME	HAB. EQUIV.1	LxDxH
ECOFLOW VT 15	15.000	50	4.980 x 2.190 x 2.265
ECOFLOW V T20	20.000	75	6.520 x 2.190 x 2.265
ECOFLOW VT 25	25.000	100	8.060 x 2.190 x 2.265
ECOFLOW VT 30	30.000	150	9.600 x 2.190 x 2.265
ECOFLOW VT 35	35.000	175	11.140 x 2.190 x 2.265
ECOFLOW VT 40	40.000	200	12.680 x 2.190 x 2.265
ECOFLOW VT 45	45.000	225	14.220 x 2.190 x 2.265
ECOFLOW VT 50	50.000	275	8.300 x 2.980 x 3.050
ECOFLOW VT 55	55.000	300	9.145 x 2.980 x3.050
ECOFLOW VT 60	60.000	350	9.870 x 2.980 x3.050
ECOFLOW VT 70	70.000	400	11.440 x 2.980 x3.050
ECOFLOW VT 75	75.000	425	12.285 x 2.980 x3.050
ECOFLOW VT 80	80.000	475	13.010 x 2.980 x3.050
ECOFLOW VT 85	85.000	500	13.855 x 2.980 x3.050
ECOFLOW VT 90	90.000	550	14.580 x 2.980 x3.050
ECOFLOW VT 100	100.000	600	16.150 x 2.980 x3.050
ECOFLOW VT 105	105.000	625	16.995 x 2.980 x3.050
ECOFLOW VT 110	110.000	675	17.720 x 2.980 x3.050
ECOFLOW VT 115	115.000	700	18.565 x 2.980 x3.050
ECOFLOW VT 120	120.000	750	19.290 x 2.980 x3.050

L – Comprimentos | I – Largura | H – Altura | D – Diâmetro. Todas as medidas são representadas em milímetros. ¹ - O valor indicado é meramente indicativo, sendo Sistemas de Tratamento, dimensionadas caso a caso, tendo em conta a tipologia específica da aplicação.

COMPLEMENTOS ÁS E.TA.R.'S

COMPLEMENTOS ÁS E.T.A.R.'S



* TAMISOR ROTATIVO SEMI-CIRCULAR

GRADE ROTATIVASEMI-CIRCULAR

RESERVATÓRIOS





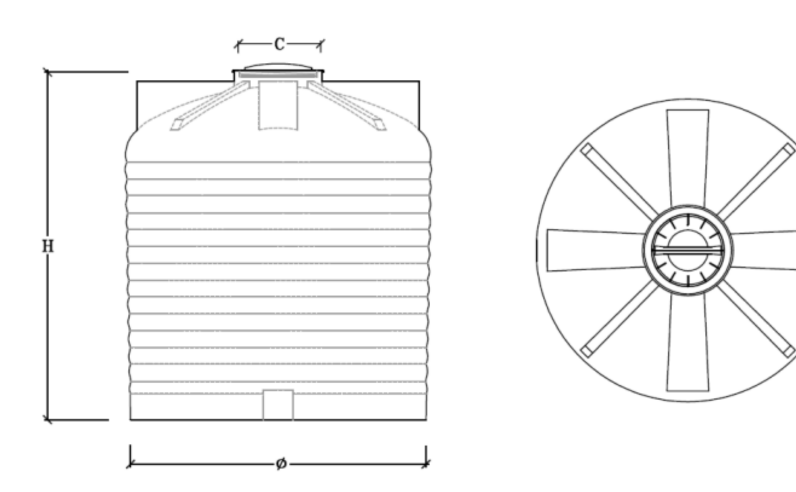




SÃO RECEPIENTES DESTINADOS À RECEPÇÃO DE ÁGUA E EFLUENTES

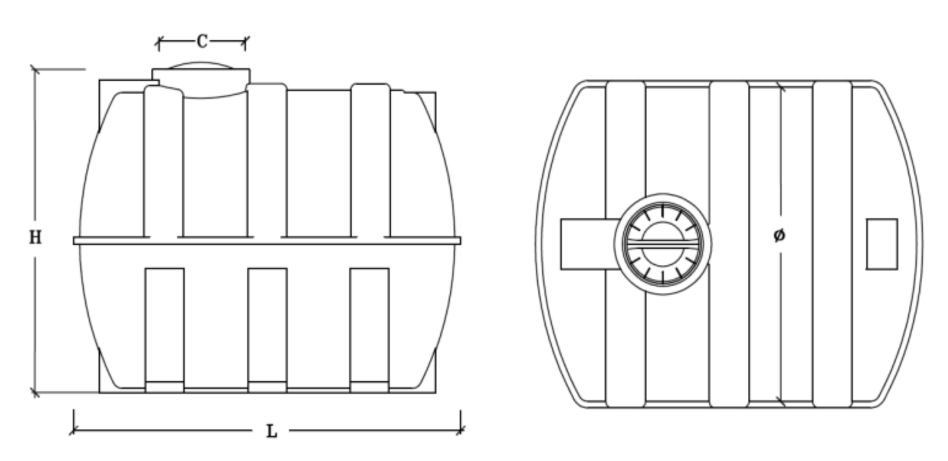
- *Elevada resistência mecânica e insensibilidade à corrosão;
- Estanquecidade total;
- *Facilidade de instalação e manutenção.

RAV 2.000 / RAV 4.000





RAH 1.500 / RAH 3.000 / RAH 5.000



L- Comprimento | H - Altura | D - Diâmetro. Todas as medidas são apresentadas em milímetro.

MODELO	TIPO	VOLUME	LxIxH	Peso (Kg)
RAV-500	Vertical	500	765 x 1.250 x 710	32
RAH-1.500	Horizontal	1.500	1.350 x 1.250 x 1.210	45
RAV-2.000	Vertical	2.000	- x 1.620 x 1.530	60
RAH-3.000	Horizontal	3.000	1.910 x 1.540 x 1.500	95
RAV-4.000	Vertical	4.200	- x 1.910 x 1.890	120
RAH-5.000	Horizontal	5.000	2.360 x 1.870 x 1.800	150

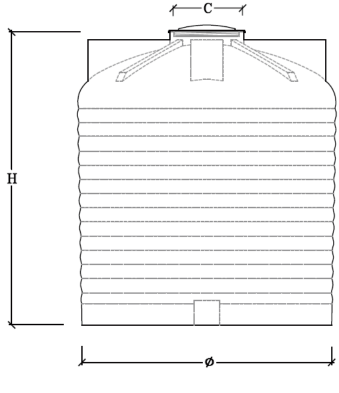
L- Comprimento | H - Altura | D - Diâmetro. Todas as medidas são apresentadas em milímetro.



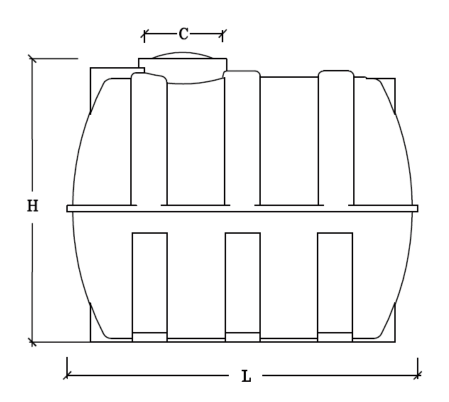
SÃO RECIPIENTES DESTINADOS RECEPÇÃO DE ÁGUA E EFLUENTES

- Elevada resistência mecânica
- e insensibilidade à corrosão;
- Estanquecidade total;
- *Facilidade de instalação e manutenção.

PEQUENAS DIMENSÕES



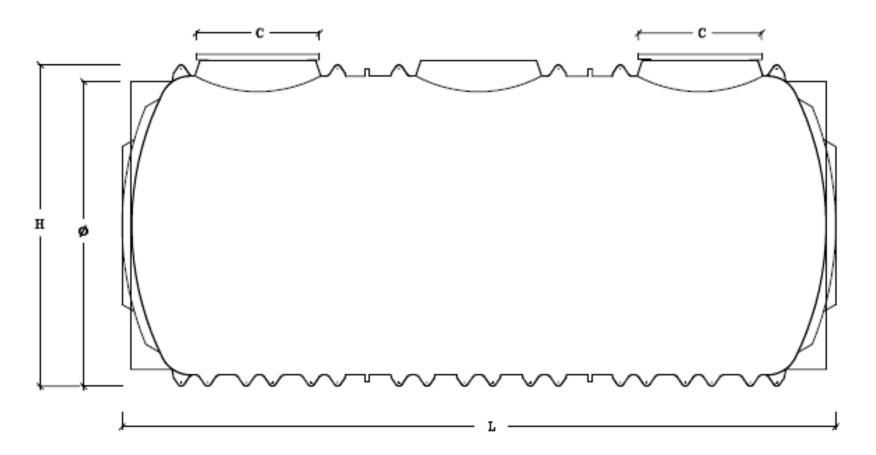
RSV 2.000 / RSV 4.000



RSH 1.500 / RSH 3.000 / RSH 5.000

L- Comprimento | H - Altura | D - Diâmetro. Todas as medidas são apresentadas em milímetro.

GRANDES DIMENSÕES



L- Comprimento | H - Altura | D - Diâmetro. Todas as medidas são apresentadas em milímetro.

MODELO	TIPO	VOLUME	LXIXH	Peso (Kg)
RAV-500	Vertical	500	765 x 1.250 x 710	32
RAH-1.500	Horizontal	1.500	1.350 x 1.250 x 1.210	45
RAV-2.000	Vertical	2.000	- x 1.620 x 1.530	60
RAH-3.000	Horizontal	3.000	1.910 x 1.540 x 1.500	95
RAV-4.000	Vertical	4.200	- x 1.910 x 1.890	120
RAH-5.000	Horizontal	5.000	2.360 x 1.870 x 1.800	150
RSH-10.000	Horizontal	10.000	3.440 x 2.265 x 2.190	430
RSH-15.000	Horizontal	15.000	4.980 x 2.265 x 2.190	610
RSH-20.000	Horizontal	20.000	6.520 x 2.265 x 2.190	790
RSH-25.000	Horizontal	25.000	8.060 x 2.265 x 2.190	970
RSH.30.000	Horizontal	30.000	9.600 x 2.265 x 2.190	1.150
RSH.35.000	Horizontal	35.000	11.140 x 2.265 x 2.190	1.330
RSH-40.000	Horizontal	40.000	12.680 x 2.265 x 2.190	1.510
RSH-45.000	Horizontal	45.000	14.220 x 2.265 x 2.190	1.690
MR RSH-50.000	Horizontal	50.000	8.300 x 3.050 x 2.980	1.785
MR RSH-60.000	Horizontal	60.000	9.870 x 3.050 x 2.980	2.100
MR RSH-70.000	Horizontal	70.000	11.440 x 3.050 x 2.980	2.415
MR-RSH-80.000	Horizontal	80.000	13.010 x 3.050 x 2.980	2.730
MR RSH-90.000	Horizontal	90.000	14.580 x 3.050 x 2.980	3.045
MR RSH-100.000	Horizontal	100.000	16.150 x 3.050 x 2.980	3.360
MR RSH-110.000	Horizontal	110.000	17.720 x 3.050 x 2.980	3.675
MR RSH-120.000	Horizontal	120.000	19.290 x 3.050 x 2.980	3.990

L- Comprimento | H - Altura | D - Diâmetro. Todas as medidas são apresentadas em milímetro.

RESERVATÓRIOS EM AÇO CARBONO PROTEGIDO



SÃO RECEPIENTES DESTINADOS À RECEPÇÃO DE À ÁGUA E EFLUENTES

- *Os corpos e fundos do reservatório serão construídos em chapa de aço carbono \$235JR/EN 10025, ou equivalente.
- *Os referidos materiais serão comprovados com certificados segundo a Norma NP EN 10 204 ou equivalente.

SISTEMAS DE BOMBAGEM E ACESSÓRIOS



ESTAÇÃO ELEVATÓRIA COMPACTA



É UMA ESTAÇÃO COMPLETA DE RECOLHA E ELEVAÇÃO PARA ÁGUAS CARRREGADAS PRONTA A SER INSTALADA

*É uma estação completa de bombagem com dispositivo de descida e encaixe automático das bombas e tubagem de compressão em PVC.

ACESSÓRIOS

- *Medidores de Caudal;
- Difusores de Bolha Fina;
- Tampas de Saneamento em Ferro Fundido;
- **#Filtros**;
- ***Válvulas**;
- ***Sondas:**
 - •de Alarme Acústico;
 - •de Alarme Acústico e Luminoso;
 - @de Areias;
 - de Lamas.

Agradecemos a sua Preferência

Com as necessidades do mercado, ganhando vantagem competitiva, e otimizando os seus lucros. Não hesite portanto em contactar-nos:

Departamento Comercial

929 117 276 / 915 987 222

af.ambidepure@gmail.com

ambidepure@gmail.com