



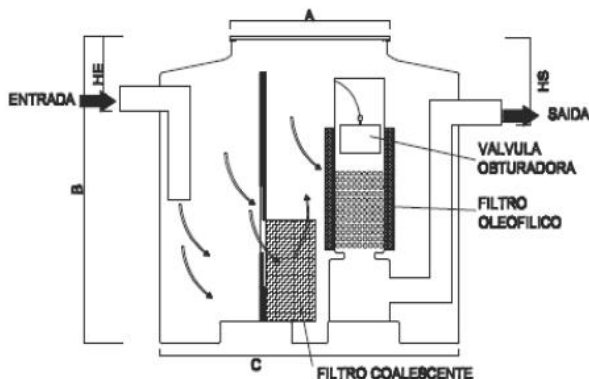
SEPARADORES DE HIDROCARBONETOS NATUR-OIL

Os Separadores de Hidrocarbonetos NATUR-OIL são construídos com base na Norma EN858-1:2002 e cumprem os requisitos legais da Directiva 89/106/CEE dos Produtos de Construção.



Modelo	NATUR-OIL
Norma	Classe 1 de acordo com a Norma EN858-1
Filtro Coalescente	Lamelar e oleofílico
Classe de reacção ao fogo	F
Decantador	Incorporado
Obturação automática	Válvula em PEAD
Concentração de hidrocarbonetos	Inferior a 5 mg/L nas condições de teste da EN858-1

Modelo	Ns (L/s)	Vol. (L)	Vol. óleos (L)	C mm	B mm	L mm	He mm	Hs mm	A mm	Ø Tubagem mm	Preço tampa PEAD	Preço tampa FF
SH 1.5	1.5	1.045	470	1.100	1.360	1.000	260	320	800	110		
SH 3.0	3.0	1.440	650	1.500	1.360	1.000	260	320	800	110		
SH 6.0	6.0	2.326	974	2.600	1.360	1.000	270	380	800	125		
SH 10.0	10.0	2.610	1.035	3.000	1.360	1.000	290	380	800	160		
SH 15.0	15.0	2.921	971	3.700	1.360	1.000	350	500	800	200		
SH 20.0	20.0	3.237	1.038	4.100	1.360	1.000	350	500	800	200		
SH 25.0	25.0	3.936	1.189	5.200	1.360	1.000	350	550	800	200		



Aplicações:

- ✓ Zonas de armazenamento de combustíveis
- ✓ Postos de combustível,
- ✓ Armazéns de sucata,
- ✓ Oficinas,
- ✓ Aeroportos
- ✓ Parques de estacionamento

Mergulho Salgado Piscinas e Spas, Lda.
Cascais

Tel. / Fax. 21 607 55 98 Telm. 919 91 60 50 / 962 444 011
geral@mergulhosalgado.com www.mergulhosalgado.com



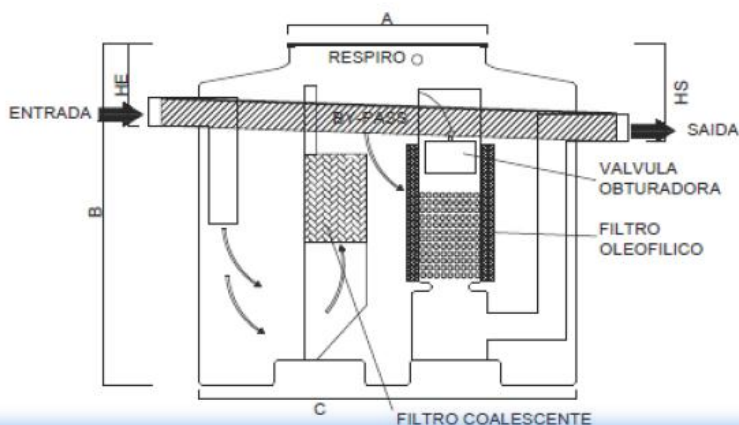
SEPARADORES DE HIDROCARBONETOS NATUR-OIL COM BY-PASS

Os Separadores de Hidrocarbonetos NATUR-OIL são construídos com base na Norma EN858-1:2002 e cumprem os requisitos legais da Directiva 89/106/CEE dos Produtos de Construção.



Modelo	NATUR-OIL
Norma	Classe 1 de acordo com a Norma EN858-1
Filtro Coalescente	Lamelar e oleofílico
Classe de reacção ao fogo	F
Decantador	Incorporado
Obturação automática	Válvula em PEAD
Concentração de hidrocarbonetos	Inferior a 5 mg/L nas condições de teste da EN858-1

Modelo	Ns (L/s)	Caudal ponta (L/s)	Vol. (L)	Vol. óleos (L)	C mm	B mm	L mm	He mm	Hs mm	A mm	Ø Tub. mm	Preço tampa PEAD	Preço tampa FF
SH 3/15	3.0	15.0	1.440	650	1.500	1.360	1.000	260	320	800	110		
SH 6/30	6.0	30.0	2.326	974	2.600	1.360	1.000	270	380	800	125		
SH 10/50	10.0	50.0	2.610	1.035	3.000	1.360	1.000	290	380	800	160		
SH 15/75	15.0	75.0	2.921	971	3.700	1.360	1.000	350	500	800	200		
SH 20/100	20.0	100.0	3.237	1.038	4.100	1.360	1.000	350	500	800	200		
SH 25/125	25.0	125.0	3.936	1.189	5.200	1.360	1.000	350	550	800	200		



Aplicações:

- ✓ Postos de combustível,
- ✓ Armazéns de sucata,
- ✓ Oficinas,
- ✓ Aeroportos
- ✓ Parques de estacionamento

Mergulho Salgado Piscinas e Spas, Lda.
Cascais

Tel. / Fax. 21 607 55 98 Telm. 919 91 60 50 / 962 444 011
geral@mergulhosalgado.com www.mergulhosalgado.com

CE
EN 858

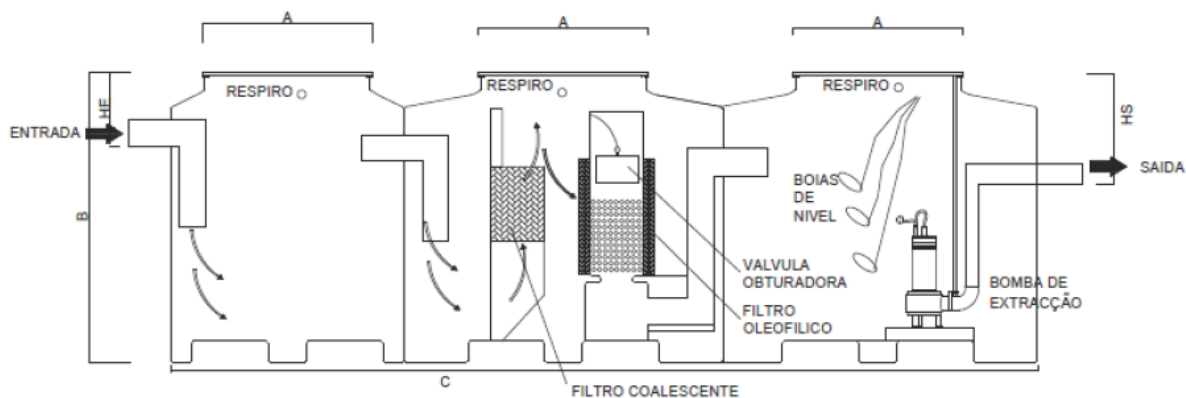
SEPARADORES DE HIDROCARBONETOS NATUR-OIL EE

Os Separadores de Hidrocarbonetos NATUR-OIL são construídos com base na Norma EN858-1:2002 e cumprem os requisitos legais da Directiva 89/106/CEE dos Produtos de Construção.



Modelo	NATUR-OIL
Norma	Classe 1 de acordo com a Norma EN858-1
Filtro Coalescente	Lamelar e oleofílico
Classe de reacção ao fogo	F
Decantador	Incorporado
Obturação automática	Válvula em PEAD
Concentração de hidrocarbonetos	Inferior a 5 mg/L nas condições de teste da EN858-1

Modelo	Ns L/s	Vol. (L)	Vol. óleos (L)	C mm	B mm	L mm	He mm	Hs mm	A mm	Ø Tub. Ent. mm	Ø Tub. Sai. mm	Preço tampa PEAD	Preço tampa FF
SH 1.5EE	1.5	1.045	470	2.600	1.360	1.000	260	320	800	110	90		
SH 3.0EE	3.0	1.440	650	3.000	1.360	1.000	260	320	800	110	90		
SH 6.0EE	6.0	2.326	974	4.100	1.360	1.000	270	380	800	125	90		
SH 10.0EE	10.0	2.610	1.035	4.500	1.360	1.000	290	380	800	160	90		
SH 15.0EE	15.0	2.921	971	5.200	1.360	1.000	350	380	800	200	90		
SH 20.0EE	20.0	3.237	1.038	5.600	1.360	1.000	350	380	800	200	90		
SH 25.0EE	25.0	3.936	1.189	6.700	1.360	1.000	350	380	800	200	90		



NOTA: Inclui 2 electrobombas Lowara Domo 7VX ou equivalente e Quadro de comando

Mergulho Salgado Piscinas e Spas, Lda.
Cascais

Tel. / Fax. 21 607 55 98 Telm. 919 91 60 50 / 962 444 011
geral@mergulhosalgado.com www.mergulhosalgado.com

CE
EN 858



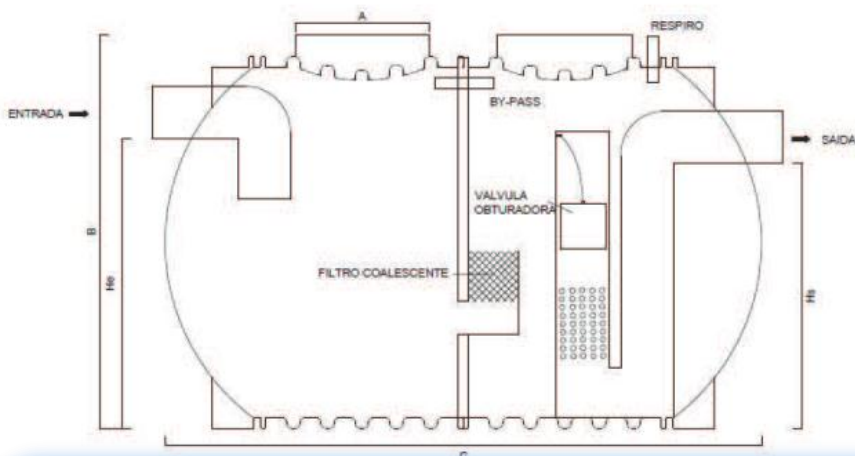
SEPARADORES DE HIDROCARBONETOS NATUR-OIL

Os Separadores de Hidrocarbonetos NATUR-OIL são construídos com base na Norma EN858-1:2002 e cumprem os requisitos legais da Directiva 89/106/CEE dos Produtos de Construção.



Modelo	NATUR-OIL
Norma	Classe 1 de acordo com a Norma EN858-1
Filtro Coalescente	Lamelar
Classe de reacção ao fogo	F
Decantador	Incorporado
Obturação automática	Válvula em PEAD
Concentração de hidrocarbonetos	Inferior a 5 mg/L nas condições de teste da EN858-1

Modelo	Ns (L/s)	Vol. (L)	Vol. óleos (L)	C mm	B mm	L mm	He mm	Hs mm	A mm	Ø Tub. mm	Preço tampa PEAD	Preço tampa FF
SH 35	35	5.000	2.000	2.300	2.300	2.100	1.735	1.585	800	315		
SH 50	50	9.000	3.000	3.700	2.300	2.100	1.735	1.585	800	315		
SH 75	75	12.000	4.500	5.100	2.300	2.100	1.735	1.585	800	315		
SH 100	100	16.000	6.000	6.500	2.300	2.100	1.650	1.500	800	400		
SH 125	125	20.000	8.000	7.900	2.300	2.100	1.650	1.500	800	400		



Aplicações:

- ✓ Zonas de armazenamento de combustíveis
- ✓ Postos de combustível,
- ✓ Armazéns de sucata,
- ✓ Oficinas,
- ✓ Aeroportos
- ✓ Parques de estacionamento

Mergulho Salgado Piscinas e Spas, Lda.
Cascais

Tel. / Fax. 21 607 55 98 Telm. 919 91 60 50 / 962 444 011
geral@mergulhosalgado.com www.mergulhosalgado.com

CE
EN 858

SEPARADORES DE HIDROCARBONETOS NATUR-OIL

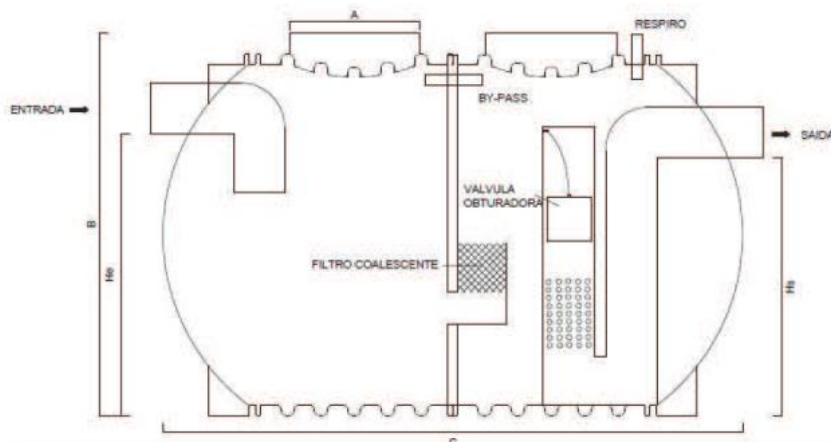
Os Separadores de Hidrocarbonetos NATUR-OIL são construídos com base na Norma EN858-1:2002 e cumprem os requisitos legais da Directiva 89/106/CEE dos Produtos de Construção.



Modelo	NATUR-OIL
Norma	Classe 1 de acordo com a Norma EN858-1
Filtro Coalescente	Lamelar
Classe de reacção ao fogo	F
Decantador	Incorporado
Obturação automática	Válvula em PEAD

Concentração de hidrocarbonetos Inferior a 5 mg/L nas condições de teste da EN858-1

Modelo	Ns (L/s)	Vol. (L)	Vol. óleos (L)	C mm	B mm	L mm	He mm	Hs mm	A mm	Ø Tub. mm	Preço tampa PEAD	Preço tampa FF
SH 35	35	5.000	2.000	2.300	2.300	2.100	1.735	1.585	800	315		
SH 50	50	9.000	3.000	3.700	2.300	2.100	1.735	1.585	800	315		
SH 75	75	12.000	4.500	5.100	2.300	2.100	1.735	1.585	800	315		
SH 100	100	16.000	6.000	6.500	2.300	2.100	1.650	1.500	800	400		
SH 125	125	20.000	8.000	7.900	2.300	2.100	1.650	1.500	800	400		



Aplicações:

- ✓ Zonas de armazenamento de combustíveis
- ✓ Postos de combustível,
- ✓ Armazéns de sucata,
- ✓ Oficinas,
- ✓ Aeroportos
- ✓ Parques de estacionamento

Mergulho Salgado Piscinas e Spas, Lda.
Cascais

Tel. / Fax. 21 607 55 98 Telm. 919 91 60 50 / 962 444 011
geral@mergulhosalgado.com www.mergulhosalgado.com

CE
EN 858

SEPARADORES DE HIDROCARBONETOS

O separador de Hidrocarbonetos, destina-se à separação de hidrocarbonetos de águas residuais oleosas por gravidade.

É imprescindível a sua aplicação e estações de serviço, estações de lavagem de veículos, oficinas, garagens, etc.

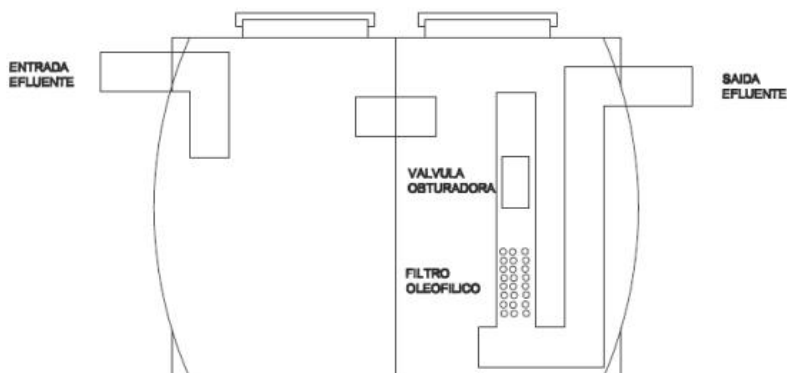
É produzido em Polietileno Linear de alta densidade, com aditivo anti-UV, tendo assim uma elevada resistência mecânica., são produzidos através do processo de rotomoldagem.



Modelo	Ns (L/s)	Volume (L)	Comp. mm	Diâmetro mm	Altura mm	Ø Tubagem mm	Preço
SH 1.5	1.5	1.000	1.600	950	1.000	110	
SH 3.0	3.0	1.500	2.400	950	1.000	110	
SH 6.0	6.0	2.500	2.630	1.250	1.350	125	
SH 10.0	10.0	3.000	2.680	1.260	1.380	160	
SH 15.0	15.0	3.500	3.000	1.260	1.380	200	
SH 20.0	20.0	4.000	2.300	1.440	1.570	200	
SH 25.0	25.0	5.000	2.700	1.440	1.570	200	

Aplicações:

- ✓ Zonas de armazenamento de combustíveis
- ✓ Postos de combustível,
- ✓ Armazéns de sucata,
- ✓ Oficinas,
- ✓ Aeroportos
- ✓ Parques de estacionamento



Mergulho Salgado Piscinas e Spas, Lda.

Cascais

Tel. / Fax. 21 607 55 98 Telm. 919 91 60 50 / 962 444 011

geral@mergulhosalgado.com www.mergulhosalgado.com

QUADRO DE ALARME

A sonda alarme de Hidrocarbonetos, é utilizada para detecção da camada de flotantes em separadores de Hidrocarbonetos e de Gorduras. A Sonda alarme é constituída por duas sondas de condutividade (uma sonda para flotantes e outra sonda para lamas) e um quadro eléctrico de comando e alarme.

O quadro faz accionar o alarme (visual e sonoro) quando existe isolamento de uma das sondas por crescimento de flotantes ou de lamas, indicando a necessidade de limpeza do separador.



Mergulho Salgado Piscinas e Spas, Lda.

Cascais

Tel. / Fax. 21 607 55 98 Telm. 919 91 60 50 / 962 444 011

geral@mergulhosalgado.com www.mergulhosalgado.com