

Aqua Ambient

l b é r i c a

AquaSHDC

Separador de Hidrocarbonetos

O separador de hidrocarbonetos AquaSHDC pertence à classe de homologação I (5PPM=Mg/L Hc - 5 partes de pluviosidade por minuto = Miligramas por litro de hidrocarbonetos) e está certificado conforme a norma NF,(EN1825) testado e garantido, em particular, para uma eficácia de efluente de saída de < 5 mg/l.

» Em conformidade à normativa XP P 16-441

» No domínio da Qualidade.

» Separador de hidrocarbonetos com efeito coalescente tubular, caracterizado por uma grande capacidade de retenção, associada a uma superfície activa muito elevada.

» Certificação NF, fabricado em aço S235JR, tratado a jacto de areia SA 2,5 segundo NFA 35511 e protegido por um revestimento Epoxy Poliéster polimerizado a 200°C no interior e exterior.

» A abertura total da tampa, favorece extraordinariamente uma completa limpeza, manutenção e inspecção do separador de hidrocarbonetos.

» A câmara de separação está equipada com uma célula tubular em polipropileno, uma grade de protecção e um obturador automático de flutuação, em aço inoxidável, com selagem invulnerável.

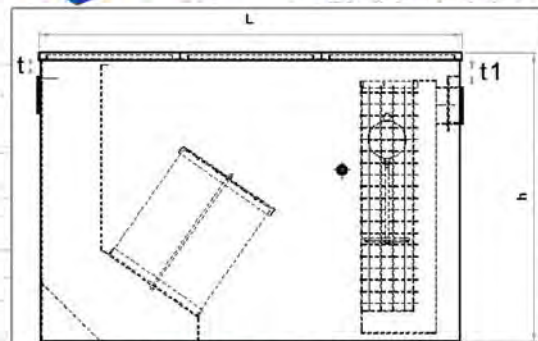
» Este equipamento está pré-equipado de série para receber um dispositivo de evacuação dos hidrocarbonetos retidos.

» O filtro tubular pode ser facilmente retirado e lavado com alta pressão devido à possibilidade de a tampa do separador poder ser retirada totalmente.

» A tampa deste separador, em aço fundido, pode ser fornecida com capacidade de 12,5 Ton. (modelos 1B00) ou 25 Ton. (modelos 1C05), permitindo-lhes, deste modo, o trânsito de todos os tipos de veículos.



Separador Metálico



Instalação: Assente em areia, isenta de sal. Compactação com brita

Modelo	L/s	Capacid. de Retenção	t1	t	d	de	L	a	h	Peso Kg
SHDC01 1B00	1,5	130 l.	230	300	100	110	1000	600	1035	215
SHDC01 1C05	1,5	130 l.	230	300	100	110	1000	600	1035	235
SHDC03 1B00	3	180 l.	230	300	100	110	1500	600	1235	325
SHDC03 1C05	3	180 l.	230	300	100	110	1500	600	1235	350
SHDC06 1B00	6	320 l.	230	300	150	160	1800	1000	1235	500
SHDC06 1C05	6	320 l.	230	300	150	160	1800	1000	1235	525
SHDC10 1B00	10	430 l.	230	300	150	160	2400	1000	1435	670
SHDC10 1C05	10	430 l.	230	300	150	160	2400	1000	1435	700

As dimensões estão indicadas em mm. (d)=diâmetro nominal (de)=diâmetro exterior (a)=largura