



Separador de hidrocarbonetos com separador de lamas, filtro coalescente & by-pass

Classe I
Efluente < 5 mg/l
Tamanho 1,5 a 30 l/s

- **Cuba** em polietileno reciclável, fabricada por rotomoldagem, Obturador automático vertical em polietileno tarado a 0,85,
- Entrada e Saída com juntas em nitrilo (excepto YH1001E entrada e saída em PVC)
- Dispositivo de entrada com lâmina pendente e divisória sifonal para alimentar o bypass

- **Gama Techneauspère:**
- Tampa em polietileno
- Entrada e Saída em PVC
- Filtro coalescente extraível e protegido das lamas por uma divisória.

- **Gama Ellipse e Aronde:**
- Entrada de homem em polietileno.
- Divisória em polietileno com porta filtro e filtro coalescente.

OPÇÃO
• Alarme óptico e acústico ver pág. 83

Techneauspère

Modelo	Caudal l/s	P	L	H	E	S	Fe	Dn	A	Peso	Volume útil		ø D
											Decantador	Separador	
YH1001E	1,5	1000	1000	1000	665	635	365	160	770	38	150	190	585
YH1003E	3	1200	1200	1230	880	840	390	200	54		300	359	585
YH1006E	6	1500	1500	1700	1330	1280	420	250	117		600	900	745
YH1008E	8	1500	1500	1700	1260	1210	490	315	117		800	720	745
YH1010E	10	1500	1500	1965	1500	1450	515	315	145		1000	940	745

Ellipse

Refª gama	Caudal l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	A	Volume útil		Peso	Tipo Entrada Homem
										Decantador	Separador		
EH1015D	15	2400	1624	1803	1189	1139	664	315	457	1500	1680	241	BCE10
EH1020D	20			2175	1513	1513	713	400		2000	2040		

Aronde

Refª gama	Caudal l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Volume		Peso
									Decantador	Separador	
ADHLF125E	25	4300	1555	1730	1080	980	750	400	2500	2700	336
ADHLF130E	30	4960	1880		1200	1150	580		3000	3200	356

As dimensões são em milímetros, os pesos em quilogramas e os volumes em litros.