



Separador de hidrocarbonetos com filtro coalescente



Classe I
Efluente < 5 mg/l
Tamanho 3 a 50 l/s

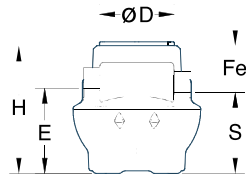
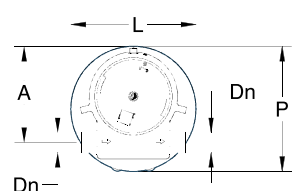
- **Cuba** em polietileno reciclável fabricado por rotomoldagem.
- Obstrução automática vertical em polietileno tarada para 0,85.
- **Gama TechneauSphère**
- Entrada e Saída em PVC
- Tampa em polietileno,
- Filtro coalescente extraível e protegido das lamelas por uma divisória.

- **Gama Elipse:**
- Entrada e saída com juntas em nitrilo,
- Entrada de Homem em polietileno,
- Divisória em polietileno com porta filtro e filtro coalescente
- **Gama Aronde:**
- Entrada e Saída em PVC,
- Entrada de Homem em polietileno,
- Divisória em polietileno com porta filtro e filtro coalescente.

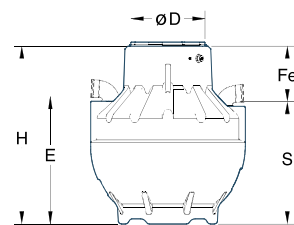
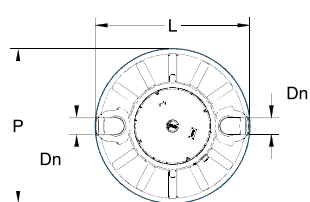
OPÇÃO

• **Alarme ótico e acústico** ver pág. 83

TechneauSphère

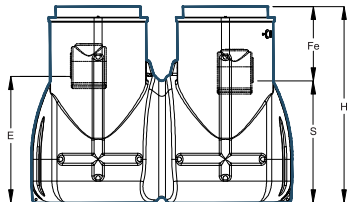
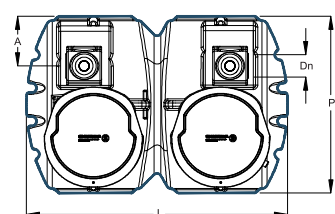


YH2003E	Caudal l/s	P	L	H	E	S	Fe	Dn	A	Peso	Volume útil	
											Separador	Ø D
	3	1000	1000	1000	669	639	361	110	770	37	340	585



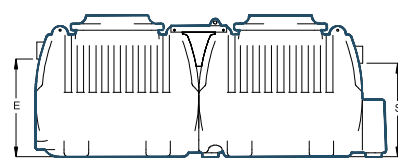
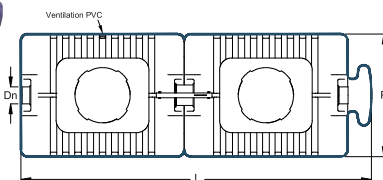
YH2010E	Caudal l/s	P	L	H	E	S	Fe	Dn	Peso	Volume útil	
										Separador	Ø D
	10	1500	1500	1700	1200	1150	550	160	88	1520	745

Elipse



Refª gama EH20	Caudal l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	A	Volume Separador	Peso	Tipo Entrada Homem
EH2020D	20	2400	1624	1803	1160	1120	683	200	457	2900	229	BCE10

Aronde



Refª gama AHFE	Caudal l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Volume Separador	Peso
AHF130E	30	2292	1500	1730	1085	1065	665	200	3100	187
AHF150E	50	4300			1055	1035	695	300	5700	317

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