



# Separadores de féculas com ou sem coluna de despejo

- **Cuba** em polietileno reciclável fabricada por rotomoldagem.
- **Dispositivo** de entrada e saída em PVC ou juntas de nitrilo.
- **Bicos** de aspersão 15/21 em latão para abaixamento da mousse
- **Tampa** em polietileno sobre junta estan-

- que para passagem de peões, fechada com parafusos em inox.
- **Para os modelos EG35:** Coluna de despejo Dn 80 com ligação simétrica.
- **Ventilação** Ø 110 em PVC

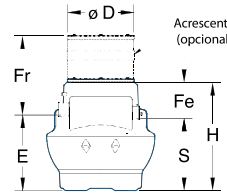
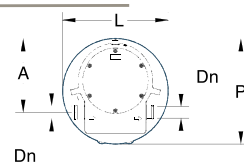
### OPÇÕES

- **Acrescentode tampa** ver pág. 82
- **Alarme de gorduras ótico e acústico** ver pág. 83
- **Electroválvula** ver pág. 85

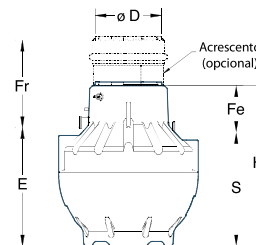
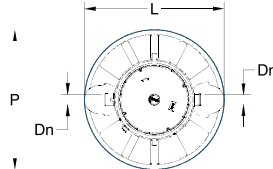
Detalhe do bico de aspersão dentro do separador



Existe também modelo reforçado



Referências	Caudal Nominal	P	L	H	E	S	Fe	Dn	A	Peso	Volume Separador	ø D	Acrescento como opção			
													Ref <sup>a</sup>	Fr (Ht. fixo)	Ref <sup>a</sup>	Fr (Ht. fixo)
YG3000E	1	1000	1000	1000	699	668	332	110	700	27	340	620	PLA13555G*	501	PLA13556G*	701

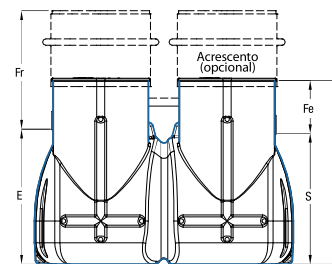
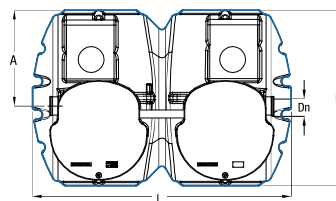


\*Acrescento fixo (não telescópico)

Existe também modelo reforçado

Referências	Caudal Nominal	P	L	H	E	S	Fe	Dn	Poids	Volume Separador	ø D	Acrescento como opção			
												Ref <sup>a</sup>	Fr (fixo) ou (min / max)	Ref <sup>a</sup>	Fr (fixo) ou (min / max)
YG3002E	2	1200	1200	1230	930	880	350	110	37	660	620	PLA13555G*	500	PLA13556G*	700
YG3003E	3	1500	1500	1700	1275	1225	475	110	69	1500	770	ETR47EF	675/875	ETR65EF	855/1025
YG3004E	4	1500	1500	1965	1705	1655	310	160	93	2040	770	ETR47EF	510/710	ETR65EF	690/860

## Ellipse



Referências	Caudal Nominal	L	P	H	E	S	Fe	Dn	A	Volume Separador	Peso	Acrescentos como opção (x 2 unid)			
												Ht 700	Fr min / max	Ht 1000	Fr min / max
EG3005C	5		1620							3000					
EG3006C	6	2400	1624	1700	1250	1210	490	160	887	3260	220				
EG3008C	8	2450	1700							3300	230	RE207	850 /1150	RE210	900 /1500
EG3010C	10	2400	1624	2072	1622	1582				4090	239				

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