



## Séries SFGT / SFCT

### Separadores de Flange

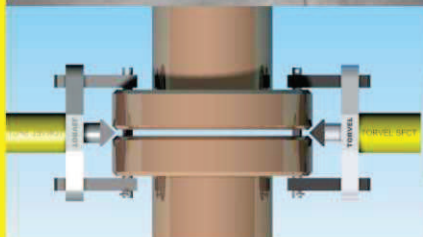
Capacidade: 5 à 14 toneladas

Abertura máx: 80mm(para SFGT)

Máxima pressão de trabalho: 700bar

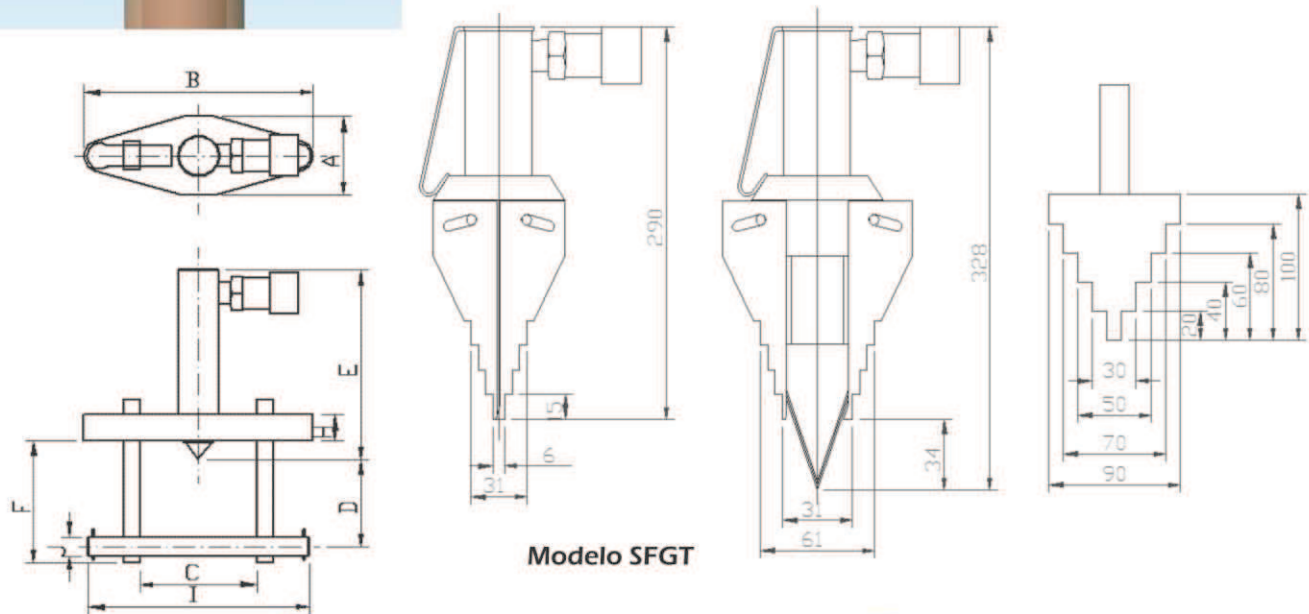
#### Separador SFGT ( tipo garra)

Projeto leve e prático para facilitar o manuseio;  
Movimento paralelo da cunha e laterais proporcionam maior resistência e durabilidade;  
Acionado a distância com bomba PT-39 torna-se o equipamento mais seguro e confiável do segmento;



MODELO	CAPACIDADE	Espessura Min (mm)	Abertura Max (mm)	Peso (kg)
SFGT-14	14	6	80	7,5

Capacidade em toneladas



### ▼ Tabela de dados técnicos ▼

MODELO	Esp. Max do Flange	Ø do furo do flange	Cunha Padrão	Cap. (toneladas)	Curso	Principais Dimensões (mm)										Peso (Kg)
						A	B	Min	C	Max	D	E	F	H	I	
SFCT-56	2 x 57	19 - 28	3 - 28	5	38	79	209	70	155	32	196	88	25	206	19	12
SFCT-109	2 x 92	31 - 41	3 - 28	10	54	108	279	104	216	50	152	114	38	273	31	18

Dimensões em milímetros

Classe	Diâmetro do tubo (mm)	
ASA (bar)	SFCT-56	SFCT-109
	10	127-508
	20	63-355
	27	63-304
	35	63-254
	62	12-152
	103	12-88
	172	12-63

#### OBSERVAÇÕES

Equipamento totalmente portátil para uso severo em indústrias pesadas

Nunca abra totalmente o flange em um dente da garra apenas. Risco de quebra

Garras e cunha super resistentes para evitar "surpresas" na hora da operação de separação e troca de junta.