

## HYDRAULIC SHOCK & SWAY SUPPRESSOR

**APLICAÇÃO:** Recomendado para liberar o movimento térmico em sistemas de tubulação ou equipamento e restringir todos os movimentos durante uma perturbação impulsiva como terremotos, passagem de fluxo ou carga de vento.

A unidade não é eficaz contra baixo movimento de amplitude e alta frequência.

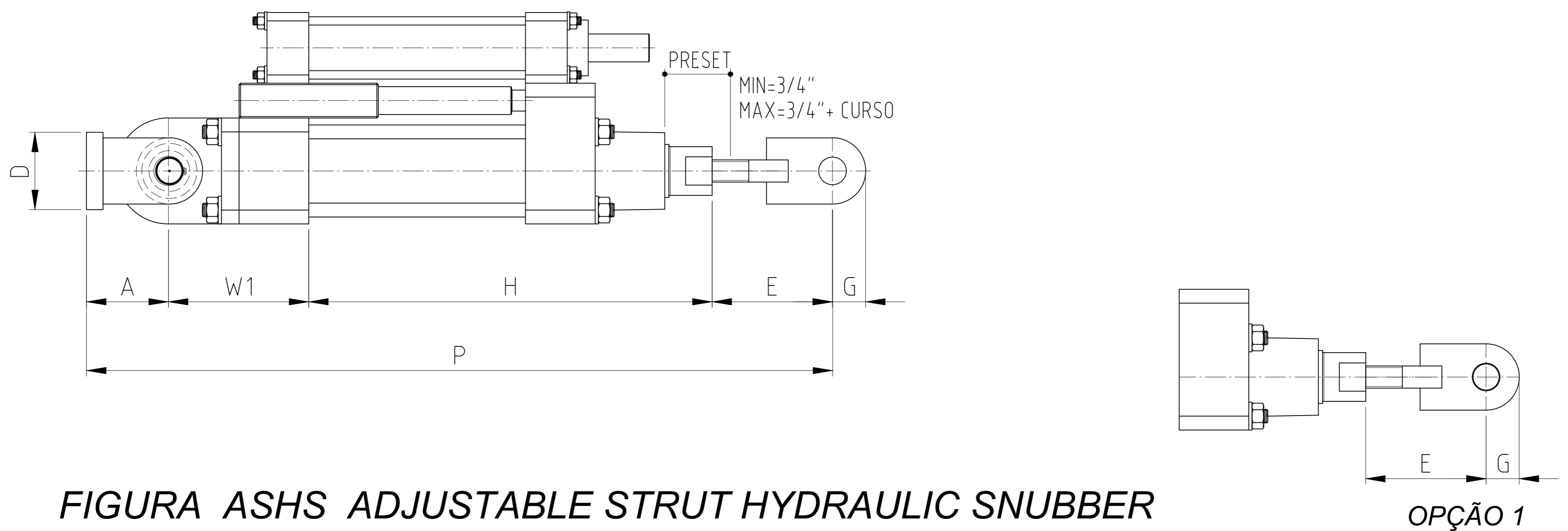
**TAMANHO:** Sete tamanhos com cilindros de 1 1/2" a 8".

Faixa de carga: 1360 Kgf a 59000 Kgf

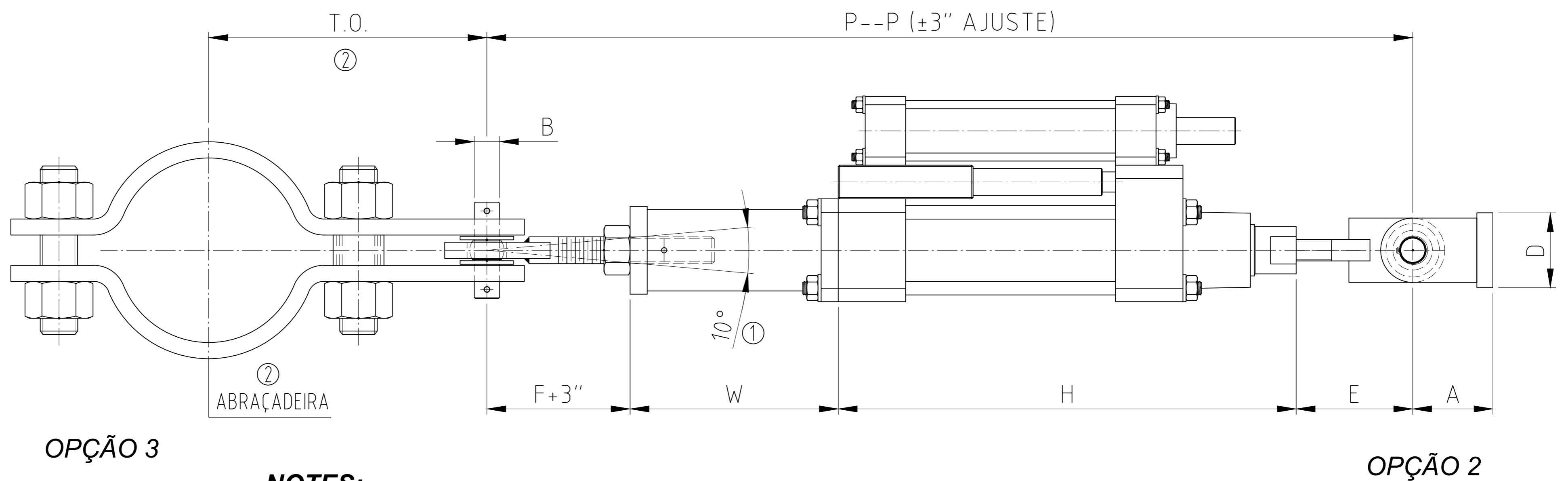
Curso: 6", 12", 18".

**COMO ESPECIFICAR:** Figura, descrição, tamanho do cilindro, curso, carga, movimento térmico, comprimento total, opção de fim de curso, diâmetro nominal da tubulação para aplicação com abraçadeira, temperatura da tubulação e configurações especiais requeridas.

### FIGURA SSHS SHORT STRUT HYDRAULIC SNUBBER



### FIGURA ASHS ADJUSTABLE STRUT HYDRAULIC SNUBBER



**NOTES:**

1. A CARGA DEVERA SER APLICADA DENTRO DOS 10° DA LINHA DE AÇÃO.
2. PROJETO DA ABRAÇADEIRA CONTATAR A PIPECENTER.

DN CILINDRO	A	Fig. SSHS P-P Retraído*	Fig. ASHS P-P Retraído*	CARGA MAX. NORMAL RECOM.** (Kgf)
1 1/2	2	533	832	1361
2 1/2	2 1/2	591	921	4536
3 1/4	4	689	1057	9072
4	4	724	1121	13608
5	5 1/2	806	1257	22680
6	6	857	1356	31752
8	8 1/2	1053	1592	58967

\* Adicionar dimensões do Piston para determinar o comprimento. Valores para Cilindros com curso de 6". Outras informações em [suportenge.com.br](http://suportenge.com.br)

\*\* Outras cargas fora do angulo de 10°, favor contatar a [pipecenter.com.br](http://pipecenter.com.br)