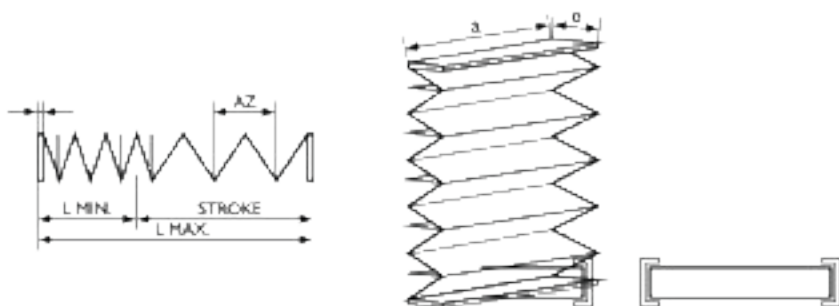


Empresa (endereço) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_CNPJ \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_  
Contato \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_  
Telefone/Fax \_\_\_\_\_ Celular \_\_\_\_\_**Aplicação**Quantidade \_\_\_\_\_ Fabricante da Máquina \_\_\_\_\_  
Cobertura Existente  Sim  Não Modelo da Máquina \_\_\_\_\_  
Fabricante  Cobsen  ParceiroHennig  Outro Fotos Disponíveis?  Sim  Não  
Número Desenho \_\_\_\_\_ DWGs ou Croquis Disponíveis?  Sim  Não  
Número Desenho Fabricante \_\_\_\_\_ Faixa de Temperatura de Trabalho \_\_\_\_\_  
Velocidade Máxima de Curso \_\_\_\_\_  
Movimentos/Dia \_\_\_\_\_**Dados Técnicos**Quantidade \_\_\_\_\_  
S Curso Requerido \_\_\_\_\_  
L Tamanho Fechado \_\_\_\_\_  
L Comprimento Aberto \_\_\_\_\_  
e Altura da Dobra \_\_\_\_\_  
a Largura da Sanfona \_\_\_\_\_  
c<sub>1</sub> Altura Lateral Direita \_\_\_\_\_  
c<sub>2</sub> Altura Lateral Esquerda \_\_\_\_\_  
h Altura Sanfona Acima Suporte \_\_\_\_\_  
v Velocidades \_\_\_\_\_ m/min  
a Aceleração \_\_\_\_\_ m/s<sup>2</sup>  
B Largura da Guia \_\_\_\_\_  
g Comprimento da Lamela \_\_\_\_\_  
d Diâmetro Interno da Sanfona \_\_\_\_\_  
D Diâmetro Externo da Sanfona \_\_\_\_\_  
Tipo de Máquina \_\_\_\_\_  
Eixo \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_  
Número de Cursos por Dia \_\_\_\_\_  
Tipo de Cavaco \_\_\_\_\_  
Temperatura Ambiente \_\_\_\_\_  
Tipo de Guia Linear \_\_\_\_\_  
Fotos Disponíveis?  Sim  Não  
DWGs ou Croquis Disponíveis?  Sim  Não**Material da Moldura** Aço  Aço Inoxidável  
 Alumínio  PVC**Opções de Montagem** Meia Dobra  Dobra Completa  Colarinho  
 Flange Externa  Velcro  Flange (para cilíndricas, sextavadas..)**Modo de Operação** Horizontal  Vertical  
 Trilho Cruzado  Outros**Condições de Aplicação** Cavaco  Faísca  
 Líquido Refrigerante  Óleo  
 Pó  Interior  
 Temperatura  Exterior**Modelo**Circule um 

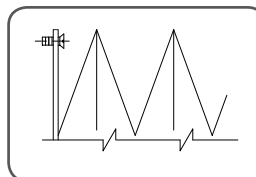
Preenchido por: \_\_\_\_\_



### SANFONADA TIPO ESTEIRA

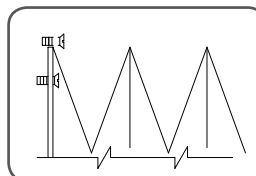


#### Opções de Montagem



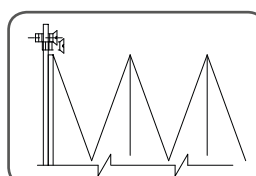
**MEIA DOBRA**

Limita a extensão da primeira dobra para montagem interna.



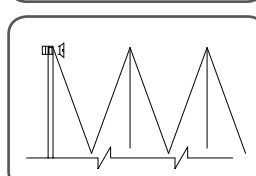
**DOBRA COMPLETA**

Permite extensão completa da primeira dobra para montagem interna.



**FLANGE EXTERNA**

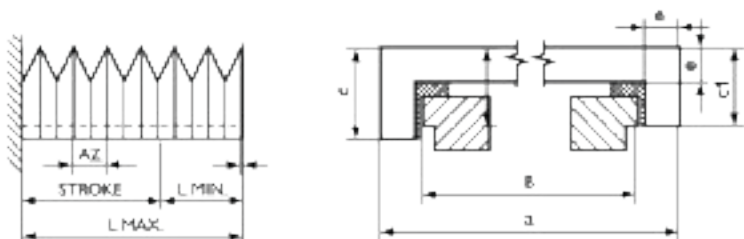
Permite extensão completa da primeira dobra com a montagem externa acima da sanfonada.



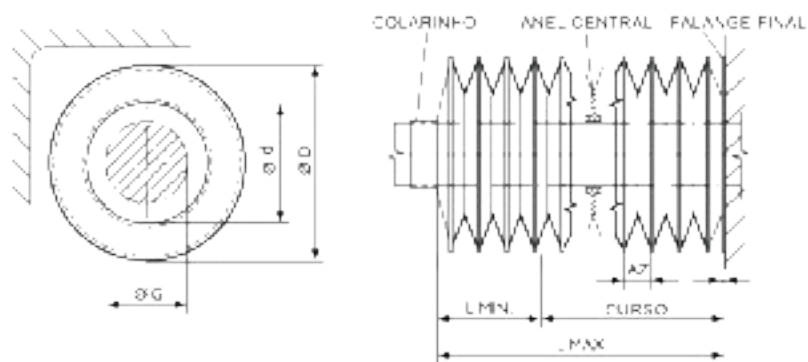
**VELCRO**

Fornecido com adesivo prendedor de velcro para simples e rápida inspeção de componentes da máquina (aplicações a seco).

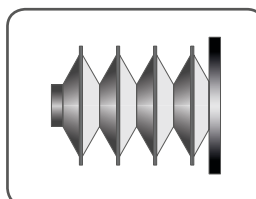
### SANFONADA DOBRADA



### SANFONADA COSTURADA



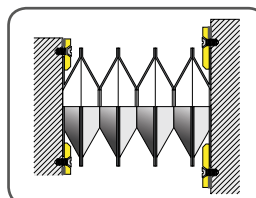
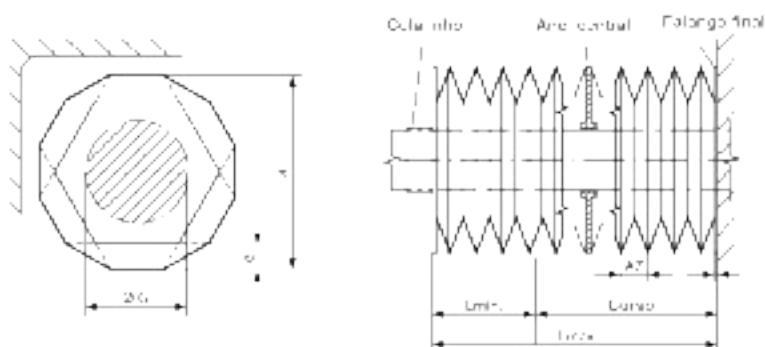
#### Opções de Montagem



**COLARINHO**

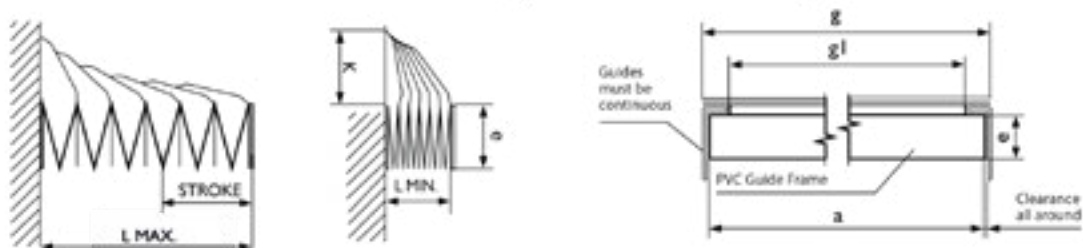
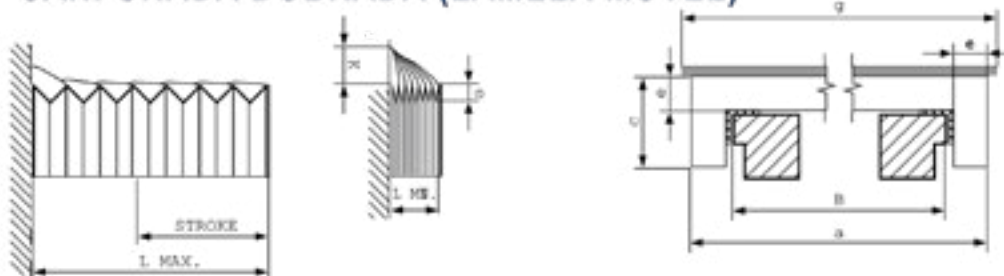
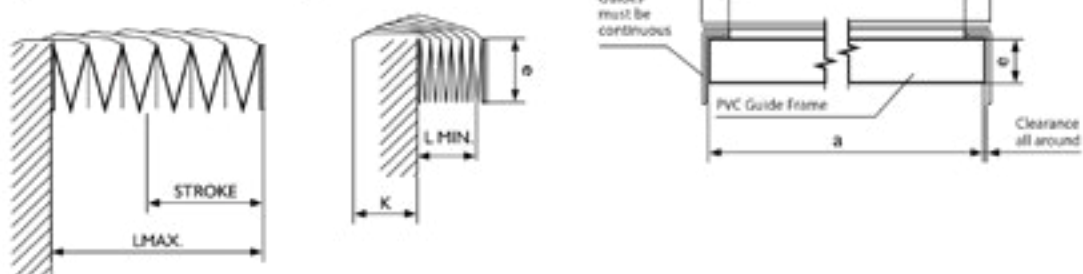
Fixação em diferente dispositivos. Possível em qualquer lado.

### SANFONADA COLADA



**FLANGE**

Fixação em diferente dispositivos. Possível em qualquer lado.

**SANFONADA TIPO ESTEIRA (LAMELA MÓVEL)****SANFONADA DOBRADA (LAMELA MÓVEL)****SANFONADA TIPO ESTEIRA (LAMELA MÓVEL)****SANFONADA DOBRADA (LAMELA FIXA)**