

Empresa (endereço) _____
_____CNPJ _____ Data _____
Contato _____ E-mail _____
Telefone/Fax _____ Celular _____**Dados Técnicos / Dimensões de uma cobertura existente**Quantidade _____ cada par
Número de Caixas _____
Tipo de Cobertura _____
Posição de Montagem _____
Largura de Cobertura _____
Altura da Cobertura (HOC) _____
Altura Acima da Guia (HOW) _____
Ângulo (α) _____
Altura da Lateral (HOS) _____
Largura do Topo (WOT) _____**Aplicação**Fabricante Cobsen Parceiro Hennig Outro

Número Desenho Parceiro Hennig _____

Número Desenho Peça de Outro _____

Tipo de Máquina

Fabricante _____

Modelo _____

Eixo X Y Z OutroFotos Disponíveis? Sim NãoDWGs ou Croquis Disponíveis? Sim Não

Orientação da Cobertura (escolha uma)

 Horizontal Vertical Transversal Inclínada Coluna/Mesa Outro**Condições de Trabalho** Seca Lixamento Cavaco Quente Volume Grande de Coolant Outro _____

Faixa de Temperatura de Trabalho _____

Velocidade Máxima de Curso _____

Dimensões

A Comprimento Aberto _____

B Comprimento Fechado _____

C Curso _____

D1 Distância (mesa até final do barramento) _____

D2 Distância (fixação até final do barramento) _____

E1 Largura da Mesa _____

E2 Altura da Mesa _____

E3 Distância da Mesa até o Barramento _____

E4 Distância (lateral do barramento até lateral da mesa) _____

F1 Distância do Barramento até parte de cima do raspador _____

F2 Distância do Barramento até a lateral do raspador _____

F3 Distância do Raspador até mesa (espessura) _____

G Altura entre o barramento até o topo do fuso _____

H Largura do Barramento _____

J1 Largura Individual do Barramento _____

J2 Altura Individual do Barramento _____

J3 Distância (lateral do barramento até fundido) _____

J4 Distância (abaixo do barramento até fundido) _____

K1 Largura Individual do Barramento _____

K2 Altura Individual do Barramento _____

K3 Distância (lateral do barramento até fundido) _____

K4 Distância (abaixo do barramento até fundido) _____

L1 Largura do Mancal _____

L2 Espessura do Mancal _____

L3 Distância (lateral do barramento até o mancal) _____

L4 Distância (final do barramento até o motor) _____

L5 Distância (barramento até o topo do mancal) _____

L6 Distância (mancal até o final do barramento) _____

M Tipo de Guia Linear _____

M1 Largura Entre Guias Lineares _____

M2 Largura da Guia (em cima) _____

M3 Largura da Guia (embaixo) _____

M4 Altura da Guia _____

M5 Distância (lateral da guia até lateral do fundido) _____

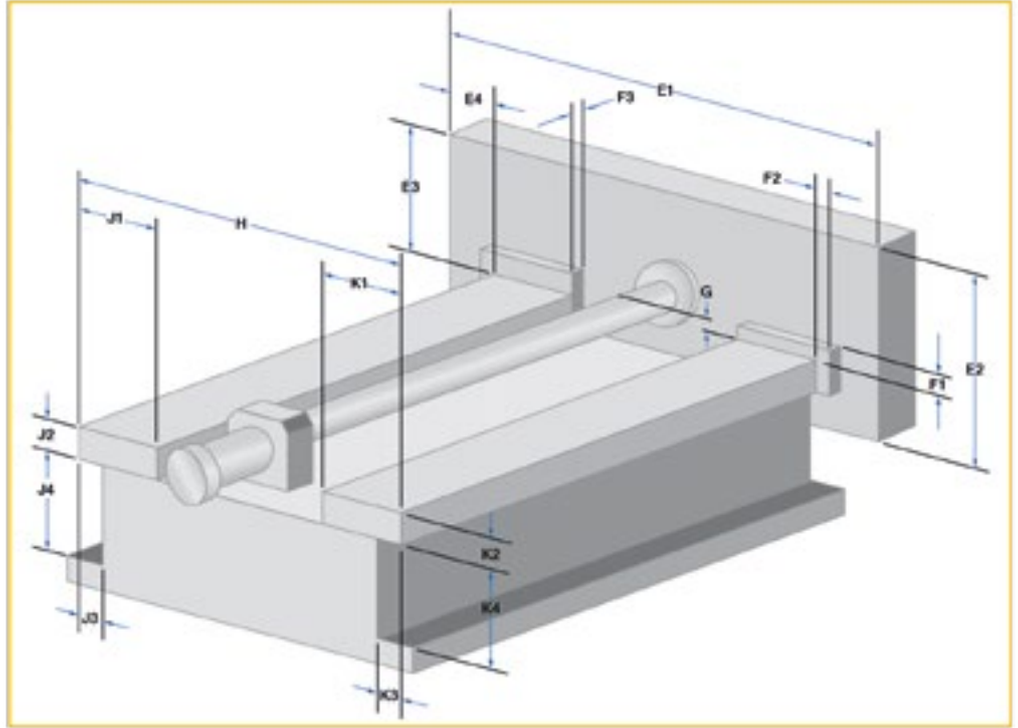
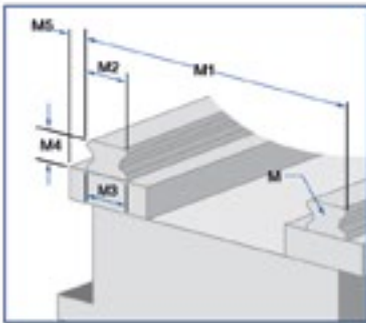
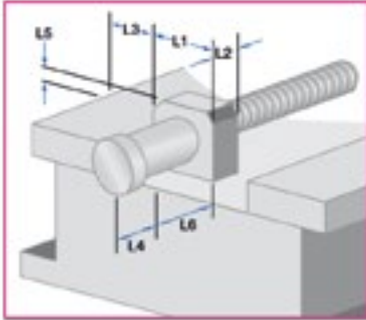
W1 Tamanho do Prolongador do Barramento _____

W2 Distância da Guia Até o Chão _____

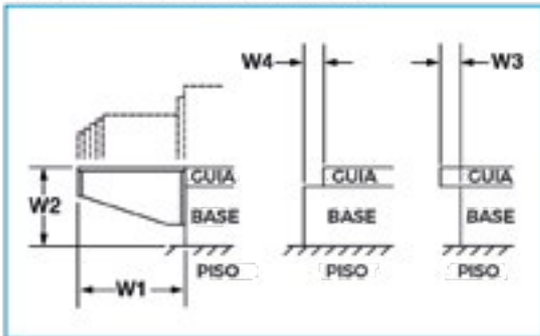
W3 Diferença de Guia Para a Base _____

W4 Diferença da Base Para a Guia _____

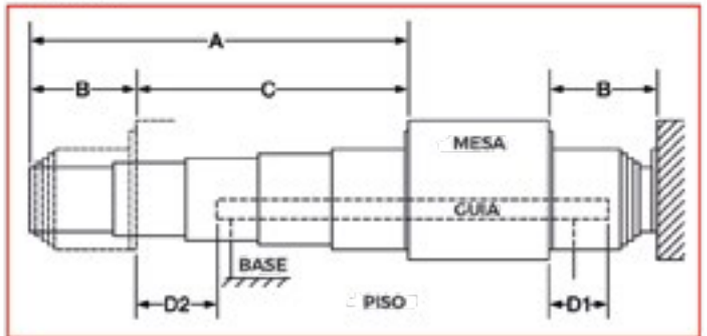
Preenchido por: _____



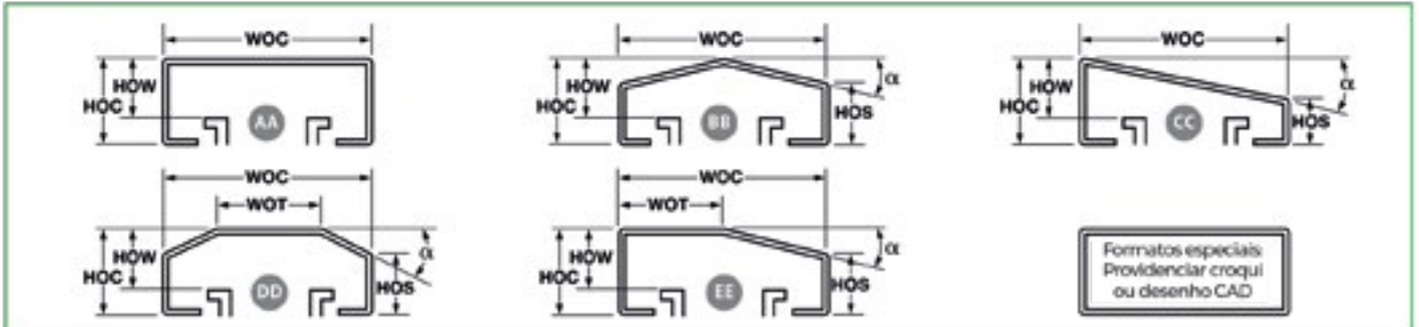
PROLONGADOR DE BARRAMENTO



SIDE VIEW



TIPO DE COBERTURA



CONFIGURAÇÃO DE MONTAGEM

