

A-A 650X420

Desenho do diagrama do fechamento do portão de engrenagem da máquina

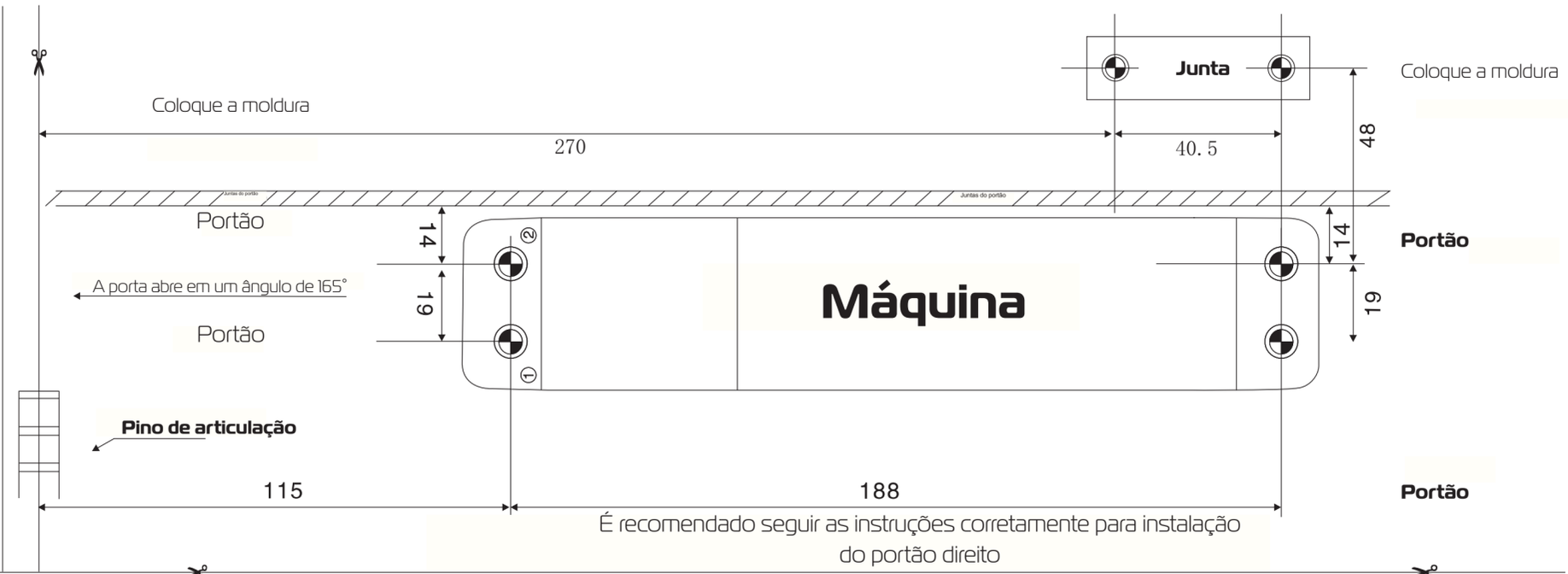
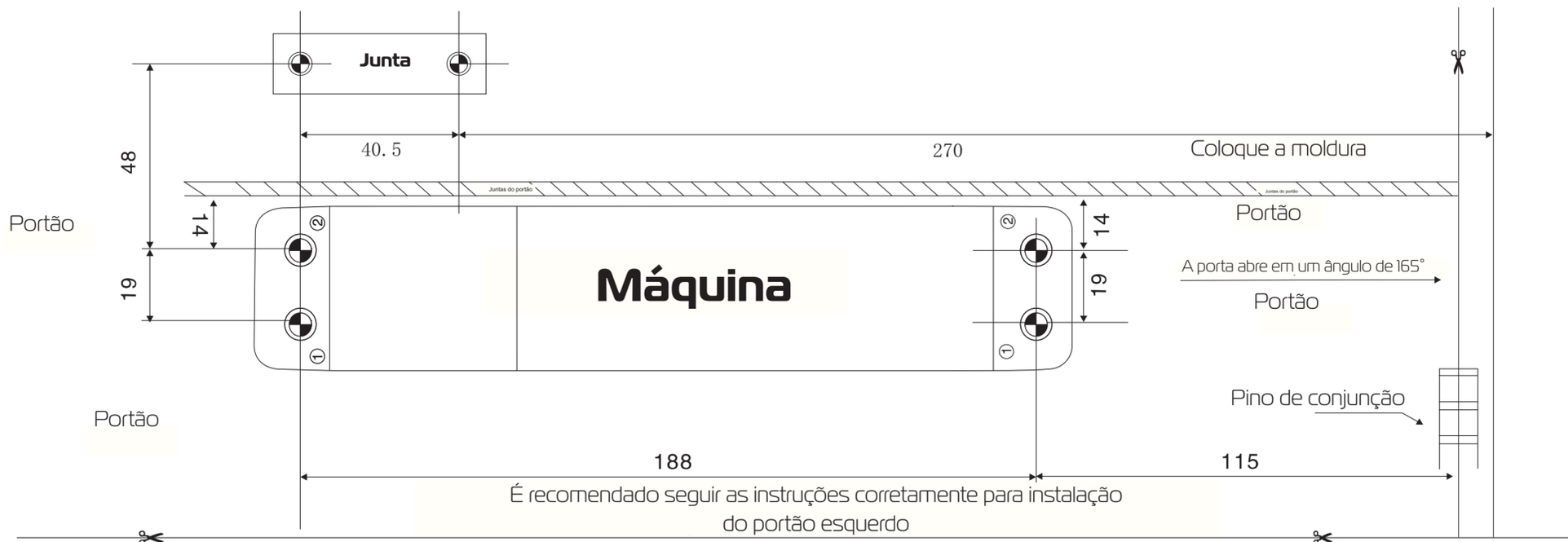


Diagrama das etapas de instalação

(O diagrama superior mostra uma figura alinhada em tamanho padrão para instalação, cortando ao longo da linha a parte inferior pode seguir com precisão as instruções)

<p>1. Veja o tamanho da engrenagem Pressione de acordo com as instruções descritas no portão e carcaça, e cole com a fita marcando 4 furos no portão, trace na moldura mais dois furos que se alinhem, e utilize uma cabeça de chave de fenda equivalente a 5.0, após o tempo de uso, portões de metal podem acabar danificando a engrenagem.</p>	<p>2. Instale a máquina Faça um furo de acordo com a posição da claraboia para a instalação e fixe com 4 parafusos</p>	<p>3. Fixar a junta Eleve de acordo com a moldura para fazer um furo na posição, instalando e fixando com 2 parafusos.</p>
<p>4. Unir e conduzir a tábua Conduzir a tábua para dentro da fenda e fixar com o parafuso</p>	<p>5. Unir e conduzir a tábua Com ajuste da haste ajuste a haste em um ângulo de 90°. Conduzir a tábua e ajusta-lá com a haste, fixar com um parafusos</p>	<p>6. Finalizar a combinação Instale para finalizar, e então cubra</p>



Dados da Tecnologia e Funções

- Extensão máxima do portão: **900 - 1200mm**
- Peso correto do portão: **45 - 75Kg**
- Ângulo correto do freio do portão: **180° - 20°**
- Dinâmicas corretas da trava: **20° - 0°**
- Pulverizar cimento plástico no balancim, proteger contra ferrugem.
- Selar o tanque de gasolina de forma precisa, prevenindo vazamento de óleo
- Fuselagem de liga alumínio de alta qualidade, pintura com três dobras, proteção contra oxidação.
- Duas máquinas de pressão hidráulica, que controlam o freio, trava e também a pressão
- Rodas de engrenagem em aço de alto carbono, cremalheiras em aço de alto carbono, tratadas por alta frequência tornam-se deformadas e terão funcionalidade menor.

O tipo de posição fixa fecha a porta e a máquina instala os painéis

- Antes de instalar, não fechar a haste do portão. Não gire o eixo de engrenagem acima de 180°, caso contrário irá danificar a máquina.
- Utilize o braço para tentar ajustar a engrenagem da roda, se for para girar a 180° graus, a engrenagem da roda será colocada na peça de parada, deverá voltar à posição original em tempo, e para prevenir ajuste novamente, o anel de parada fecha o portão da máquina.
- O portão possui a função de fechamento automático, e é estritamente proibido puxar para fecha-lo.

O Portão abre de acordo com a direção

Passa a válvula de ajuste de velocidade

Esta máquina abre qualquer porta para a direita ou esquerda, por favor leia as instruções para abrir corretamente para determinada direção de acordo com o próximo diagrama.

O 1º parafuso de ajuste controla a velocidade de fechamento do 1º segmento
O 2º parafuso de ajuste controla a velocidade de fechamento do 2º segmento
A forma de ajuste é no sentido horário para lento, e anti-horário para veloz.



Advertência:
Não se deve fazer ajustes quando os parafusos estiverem fora da máquina em uma superfície plana, feche o portão, caso contrário, irá vaziar óleo e novamente, não há garantia de que irá funcionar.

B-B 650X420

Desenho do diagrama do fechamento do portão de engrenagem da máquina

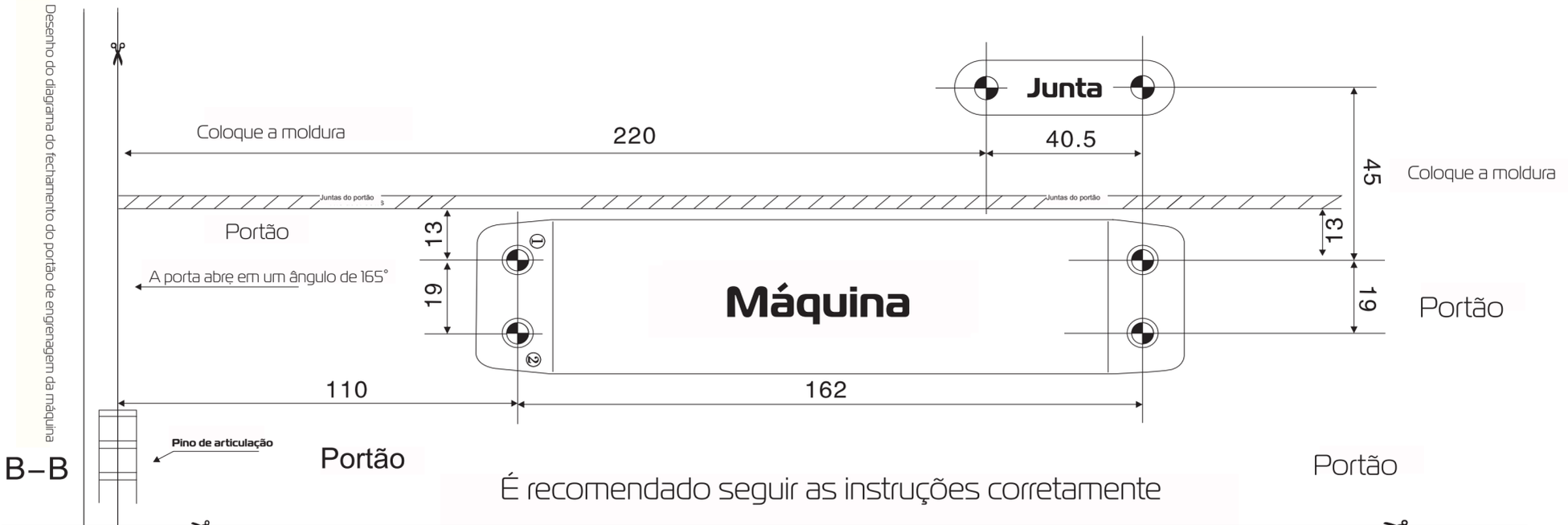
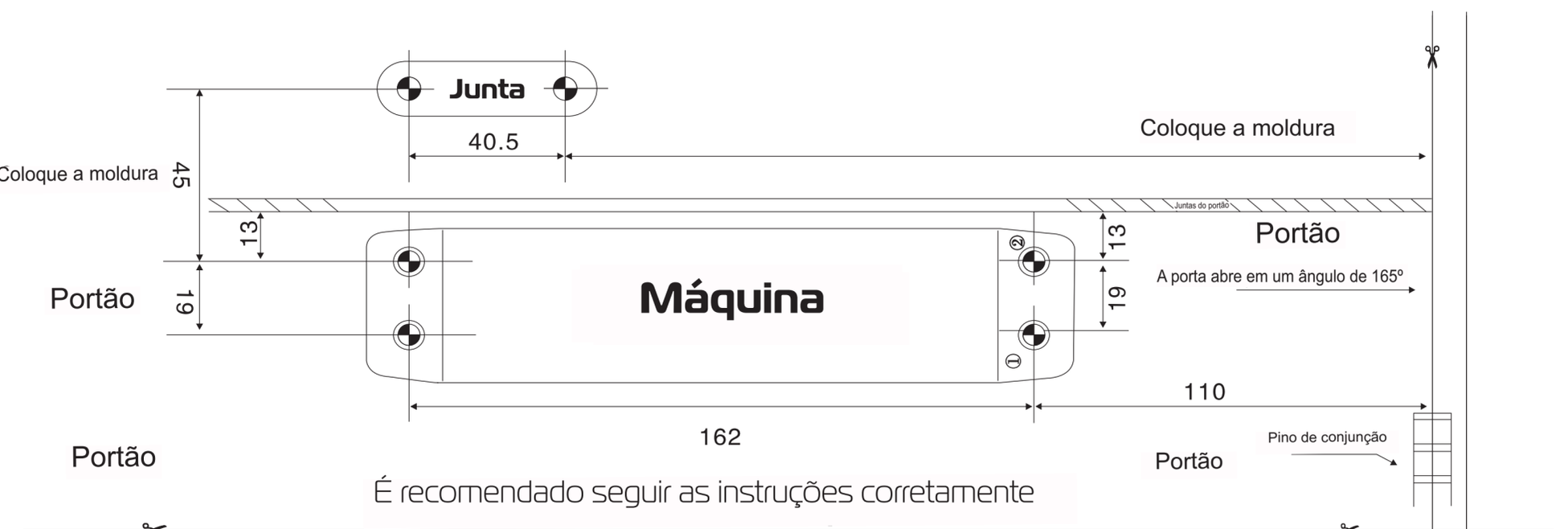
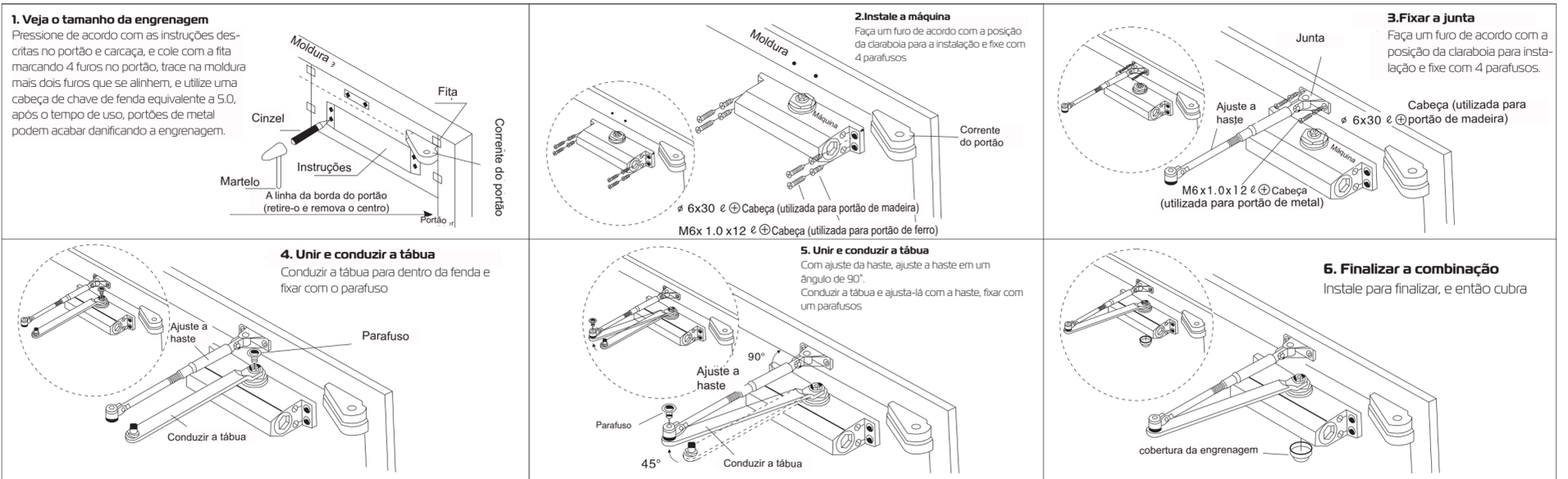


Diagrama das etapas de instalação

(O diagrama superior mostra uma figura alinhada em tamanho padrão para instalação, cortando ao longo da linha a parte inferior pode seguir com precisão as instruções)



Dados da Tecnologia e Funções

- Extensão máxima do portão: **700 - 1100mm**
- Peso correto do portão: **35 - 60Kg**
- Ângulo correto do freio do portão: **180° - 20°**
- Dinâmicas corretas da trava: **20° - 0°**
- Pulverizar cimento plástico no balancim, proteger contra ferrugem.
- Selar o tanque de gasolina de forma precisa, prevenindo vazamento de óleo
- Fuselagem de liga alumínio de alta qualidade, pintura com três dobras, proteção contra oxidação.
- Duas máquinas de pressão hidráulica, que controlam o freio, trava e também a pressão
- Rodas de engrenagem em aço de alto carbono, cremalheiras em aço de alto carbono, tratadas por alta frequência tornam-se deformadas e terão funcionalidade menor.

O tipo de posição fixa fecha a porta e a máquina instala os painéis

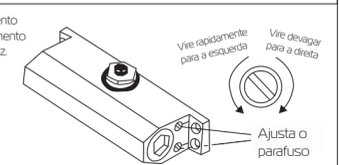
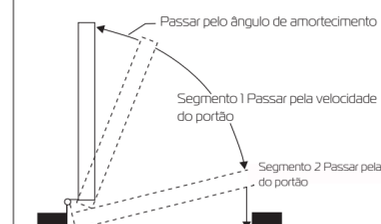
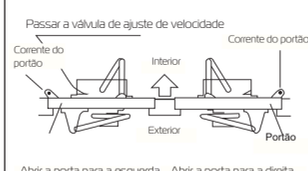
- Antes de instalar, não fechar a haste do portão. Não gire o eixo de engrenagem acima de 180°, caso contrário irá danificar a máquina.
- Utilize o braço para tentar ajustar a engrenagem da roda, se for para girar a 180° graus, a engrenagem da roda será colocada na peça de parada, deverá voltar à posição original em tempo, e para prevenir ajuste novamente, o anel de parada fecha o portão da máquina.
- O portão possui a função de fechamento automático, e é estritamente proibido puxar para fecha-lo.

O Portão abre de acordo com a direção

Passa a válvula de ajuste de velocidade

Esta máquina abre qualquer porta para a direita ou esquerda, por favor leia as instruções para abrir corretamente para determinada direção de acordo com o próximo diagrama.

O 1° parafuso de ajuste controla a velocidade de fechamento do 1° segmento
O 2° parafuso de ajuste controla a velocidade de fechamento do 2° segmento
A forma de ajuste é no sentido horário para lento, e anti-horário para veloz.

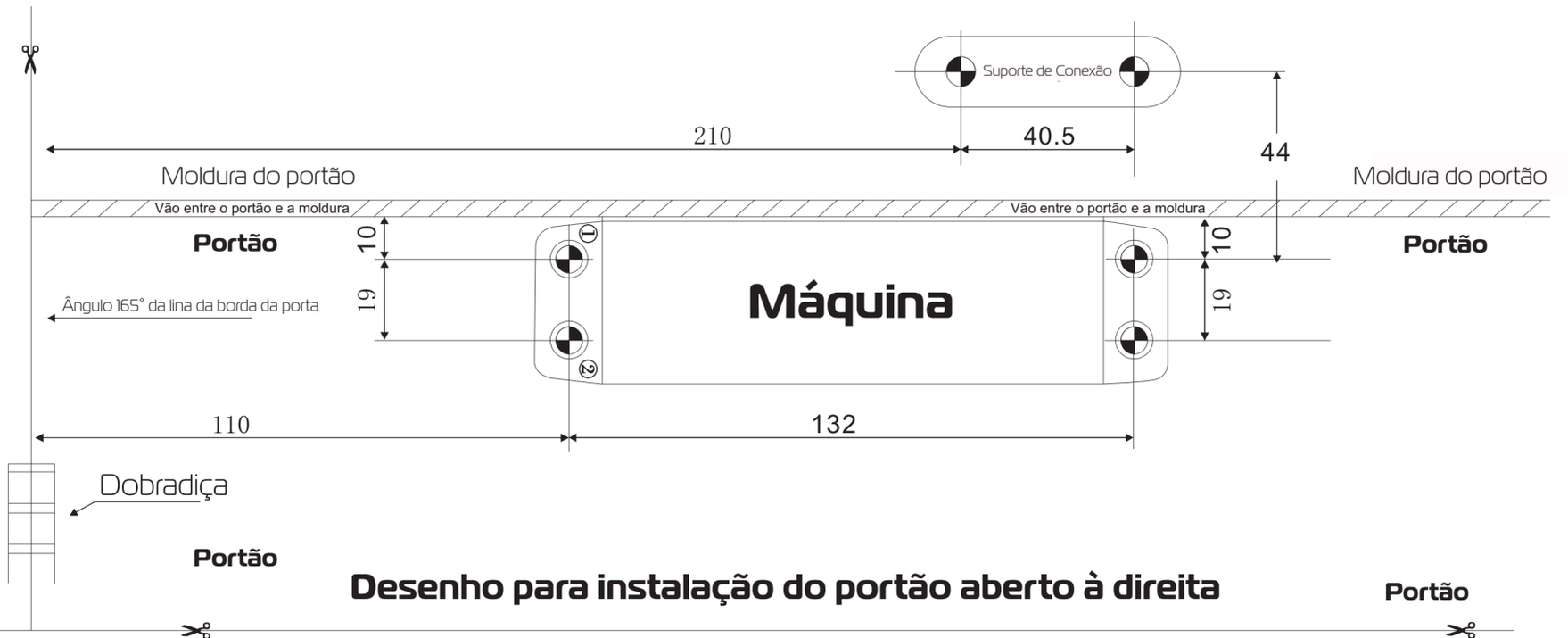


Advertência:
Não se deve fazer ajustes quando os parafusos estiverem fora da máquina em uma superfície plana, feche o portão, caso contrário, irá vazar óleo e novamente, não há garantia de que irá funcionar.

C - C 650X420

Instruções de instalação de mola para portão

C - C

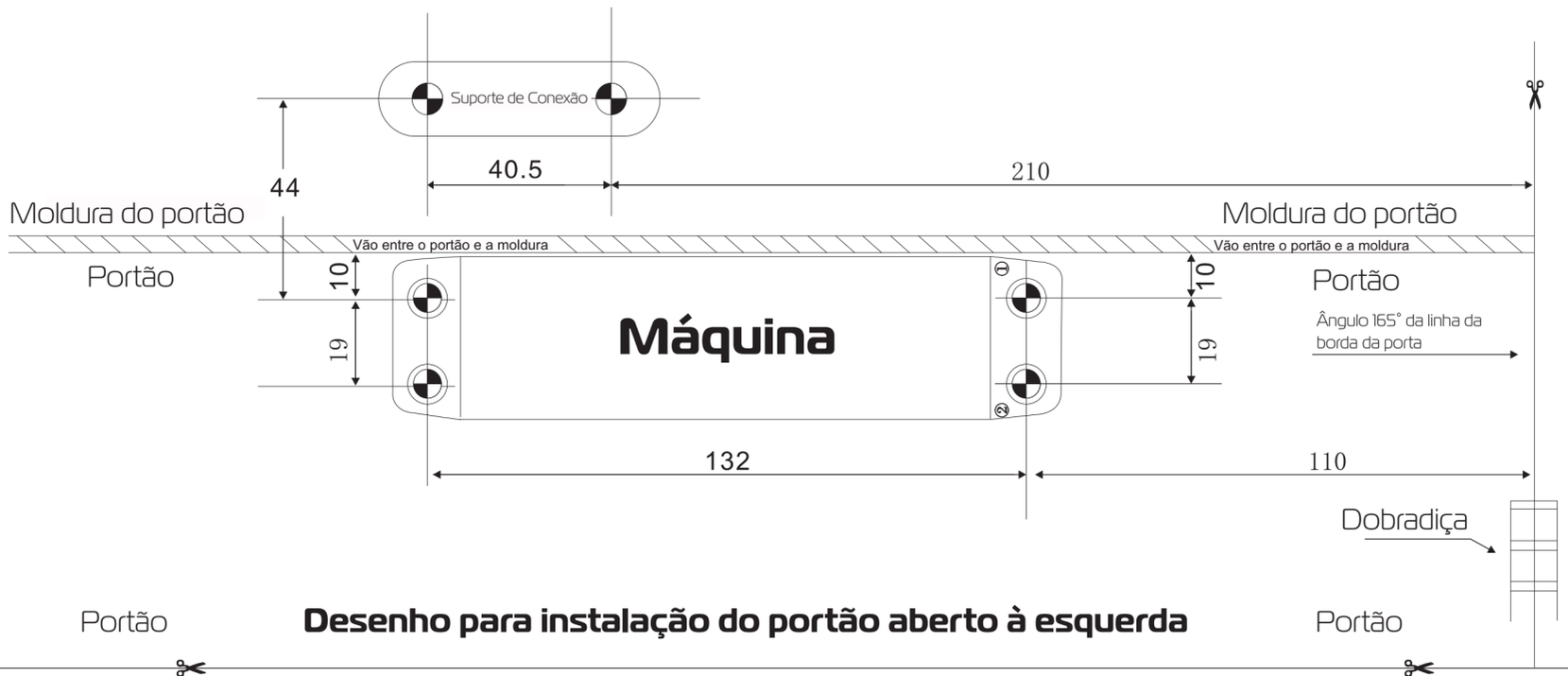


Desenho para instalação do portão aberto à direita

Procedimento para Instalação

(O desenho acima com figura é para instalação, favor cortar este desenho ao longo da linha.)

<p>1. Remova o desenho acima De acordo com o tamanho no desenho acima, retire-o e cole-o no portão com adesivo, marcar 4 furos no portão e 2 furos no suporte de conexão da estrutura do portão. E depois faça furos de $\varnothing 5,0\text{mm}$</p> <p>Adesivo Cinzel Martelo Desenho Linha da borda do portão (Centro giratório da dobradiça) Dobradiça Portão</p>	<p>2. Instale a estrutura principal De acordo com a posição dos furos no portão, para instalar a estrutura principal e fixe com 4 parafusos.</p> <p>Moldura do portão Estrutura principal Dobradiça $\varnothing 6 \times 30 \oplus$ Cabeça (Para portões de madeira) M6x1.0x12 \oplus Cabeça (Para portões de aço)</p>	<p>3. Fixe a base de conexão De acordo com a posição dos furos na moldura do portão, para instalar o suporte de conexão e fixe com 2 parafusos.</p> <p>Suporte de Conexão Vara de ajuste Estrutura principal $\varnothing 6 \times 30 \oplus$ Cabeça (Para portões de madeira) M6x1.0x12 \oplus Cabeça (Para portões de aço)</p>
<p>4. Instale a placa de apoio Instale a placa de apoio e fixe com parafusos.</p> <p>Ligação de ajuste Parafuso Placa de apoio</p>	<p>5. Junte a placa de apoio e a ligação de ajuste Regule a ligação de ajuste para torna-la perpendicular ao portão, e fixe a ligação de ajuste com parafusos.</p> <p>90° Ligação de ajuste Parafuso 45° Placa de apoio</p>	<p>6. Complete a instalação Coloque a capa da engrenagem para completar a instalação.</p> <p>Capa da engrenagem</p>



Desenho para instalação do portão aberto à esquerda

Especificação e Função

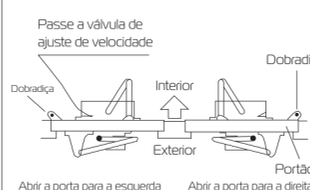
- Largura Aplicável do Portão (mm) **700 - 900mm**
- Peso aplicável do portão (Kg) **25 - 45Kg**
- Seção Ajustável da Velocidade de Fechamento **180° - 20°**
- Seção Ajustável da Velocidade de Travamento **20° - 0°**
- A mola para portões serve para diversos portões como de madeira, de aço de vidro, etc.
- Os modos de instalação (vertical, paralelo e trilho deslizante) podem ser escolhidos à vontade.
- A mola para portões pode parar ou continuar à vontade..
- Velocidade do ajuste contínuo de fechamento ou travamento: a velocidade rápida pode ser ajustada entre 3 segundos de 90° graus, e velocidade devagar pode ser atingida 60 segundos ou mais.

Aviso de Instalação da Mola de Portão com Função de Parada

1. Não ajustar o eixo de transmissão acima de 180 graus, caso contrário, a mola de portão será danificada.
2. Se a engrenagem for regulada por braço oscilante até 180 graus, a engrenagem continuará parando. E então a engrenagem deve retornar à posição original imediatamente para não danificar a mola de portão na próxima vez.
3. A mola de portão possui uma função de fechamento automático. Recomendável não puxar o portão manualmente.

Como decidir a posição de abertura

Esta máquina abre qualquer porta para a direita ou esquerda, por favor leia as instruções para abrir corretamente, para determinada direção de acordo com o próximo diagrama



Ajuste da Velocidade de Fechamento

O 1° parafuso de ajuste controla a velocidade de fechamento do 1° segmento
O 2° parafuso de ajuste controla a velocidade de fechamento do 2° segmento
A forma de ajuste é no sentido horário para lento, e anti-horário para veloz.



Aviso:
Não virar o parafuso de ajuste fora da superfície do corpo, caso contrário, haverá vazamento de óleo e poderá não funcionar mais.