

CANCELA NEO

MANUAL DE INSTALAÇÃO

AVISO: Instruções de segurança importantes. Siga todas as instruções da instalação corretamente, pois poderá levar a ferimentos graves.



www.Peccinin.com.br

Cód.3000 2908 • ABR/2013

1 VISÃO GERAL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CANCELA AUTOMÁTICA NEO

Aplicação: Controle de acesso em condomínios, empresas, comércios, indústrias, transportadoras, etc.

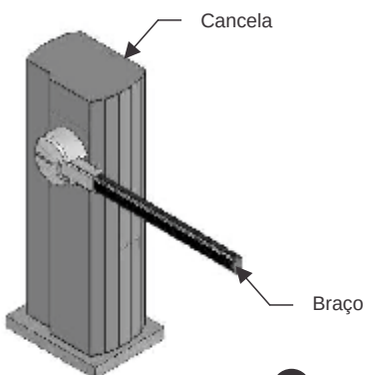
Dimensões de braço (barra): 2,5m - 3m - 3,5m - 4m

Tempo de abertura: 2 segundos

Tensão: 220 V Monofásica

Corrente: 2,6 A

Motor: 3/4



2 VERIFICAÇÕES INICIAIS

Verificar se o local está preparado para a instalação elétrica.
Verificar cabos de alimentação: mínimo 1,5mm² para motor monofásico.
Verificar o local para fixação da máquina (espaço disponível, plataforma de Fixação)

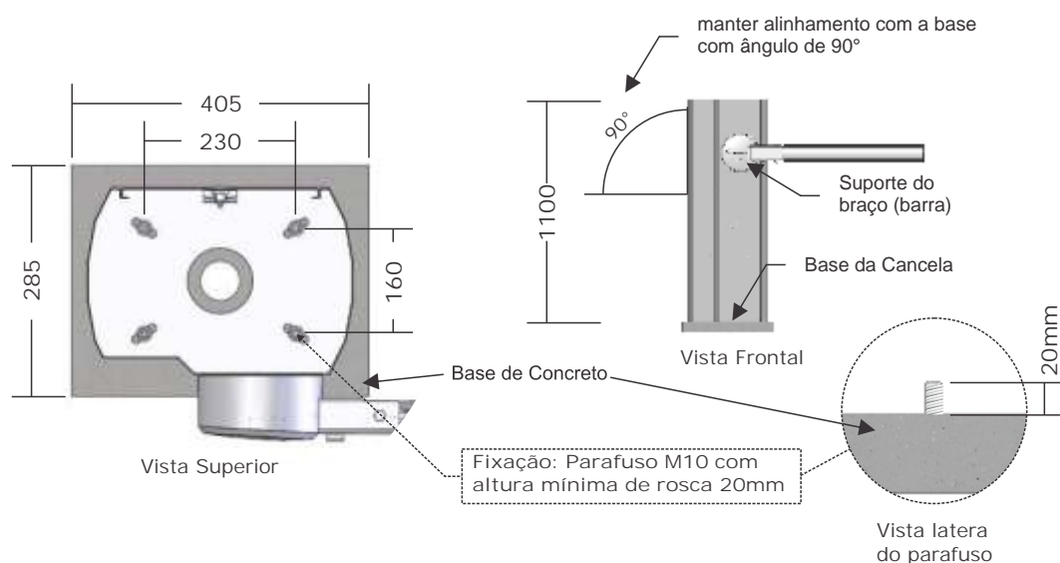
3 RECOMENDAÇÕES AO TÉCNICO INSTALADOR

FERRAMENTAS ESSENCIAIS PARA INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Chave Fixa 10, 17(2 chaves), 19(2 chaves), Chave de Fenda (chave Borne), Chave Sextavada c/ interno 5, 6, 10, Furadeira de Impacto, Broca de Videa para concreto 12mm, 16mm, Nível e Multímetro.

4 INSTALANDO O EQUIPAMENTO (parte mecânica)

Fixar a cancela por meio da base da estrutura, observando o nivelamento desta a 90° em relação ao piso. (ver próxima pág.)



5 FIXAÇÃO DO BRAÇO (barra)

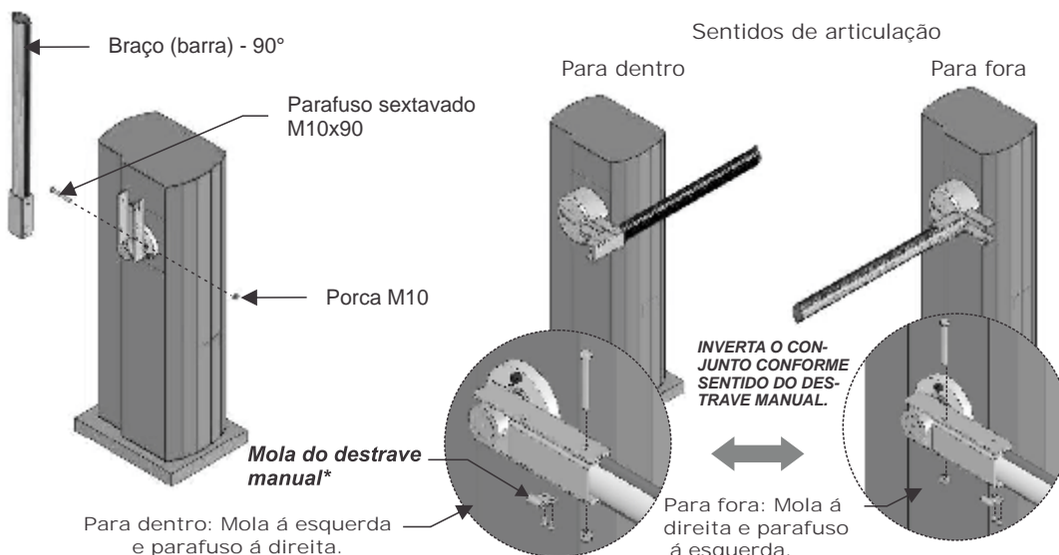
Após fixada a cancela

1- Posicionar o braço (barra) em 90°. (ver imagem abaixo)

2- Colocar parafuso sextavado M10x90 na posição em que deseja que o braço articule, para dentro ou para fora.

3- Posicionar a **mola do destrave manual*** conforme sentido de destrave manual desejado.

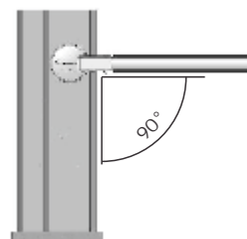
4- Apertar/fixar o parafuso M10x90.



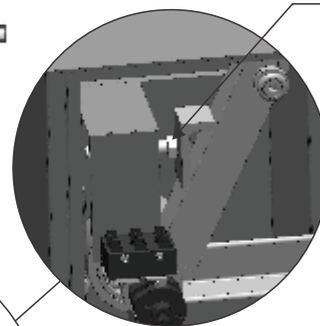
6 Ajuste para a inclinação do Braço (correia)

Após fixado braço, você poderá notar a necessidade de ajustar a inclinação do braço para manter o mesmo paralelo ao solo. A cancela NEO possui ajuste fino da inclinação do braço.

Como deve ficar:



Como ajustar:



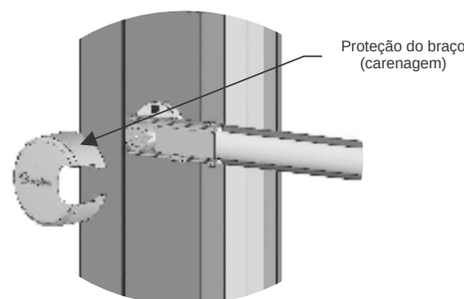
- 1- Abra a tampa traseira e localize o parafuso guia na parte superior.
- 2- libere a correia soltando seu fixador por parafusos.
- 3- Com auxílio de uma chave fixa tam.17 gire o parafuso guia até que o braço ganhe o grau desejado (90°) sempre passando um pouco, inclinando para cima, pois a correia será tensionada posteriormente retornando aos 90°.
- 4- Fixe novamente a posição da correia mantendo a mesma bem tensionada.
- 5- Libere o parafuso guia girando o mesmo com a chave para que não encoste mais no suporte da correia e observe se o braço se manteve o grau desejado (90°).

OBS.: PODERÁ HAVER A NECESSIDADE DE AJUSTE FINO PARA O FIM DE CURSO. (VER ITEM 11)

7 Proteção do Braço (carenagem)

Após fixado braço:

- 1- Posicionar a carenagem de proteção do braço alinhando com o conjunto (ver imagem)
- 2- pressione contra a estrutura para encaixar.



8 INSTALAÇÃO ELÉTRICA (central eletrônica)

PROCEDIMENTO

- 1- Utilizando a chave que acompanha o produto, abra a tampa traseira.
- 2- Localize a caixa da central localizada na parte inferior.
- 3- Abra a caixa e realize a instalação seguindo o manual de instalação da central eletrônica CP 4080.

