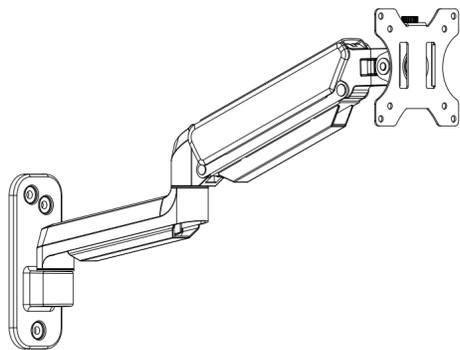


# Suporte para Monitor de Parede Articulado

BSPMTG01-2



BLUECASE

## Instruções de Segurança

Por favor, leia estas instruções contidas neste manual de instruções antes da instalação. Caso não compreenda estas instruções ou tenha dúvidas sobre a segurança da instalação, montagem ou utilização deste produto, entre em contato conosco.

Este produto foi projetado para uso em vigas de madeira (drywall) ou paredes de alvenaria concretadas. Não realize a instalação sozinho em paredes do tipo drywall. A parede deve ser capaz de suportar cinco vezes o peso do monitor e do suporte combinados. A instalação incorreta pode resultar em danos ao produto/danos materiais ou lesões corporais. Não nos responsabilizaremos por quaisquer danos ou ferimentos resultantes de instalação incorreta, montagem incorreta ou uso indevido.

Aviso: Este produto contém pequenos itens que podem representar risco de asfixia se ingeridos. Aviso: Antes de iniciar a montagem, verifique se todas as peças estão incluídas e sem danos. Se alguma peça estiver faltando ou danificada, entre em contato imediatamente com nossa equipe de atendimento ao cliente. Nunca use peças danificadas!

## Verificar antes de começar a instalar

Verifique as especificações do monitor se são compatíveis:

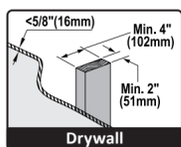


**Padrão Vesa (A x C):**  
75mm x 75mm ou  
100mm x 100mm

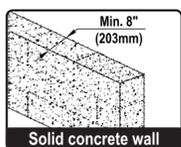


**4.4~19.8 lbs  
(2~9 kg)**  
**Atenção**  
Não exceder a capacidade de carga máxima indicada.

Verifique o local de instalação:



**Drywall**  
**Cuidado:** Evite possíveis ferimentos pessoais e danos materiais! O drywall que cobre a parede não deve exceder 16 mm. Tamanho mínimo do pino de madeira: nominal 2x4" (51x102mm) real 1½ x 3 ½ (38x89mm)



**Solid concrete wall**  
**CAUTION:** Avoid potential personal injuries and property damage! Mount the wall plate assembly directly onto the concrete surface (no surface covering).

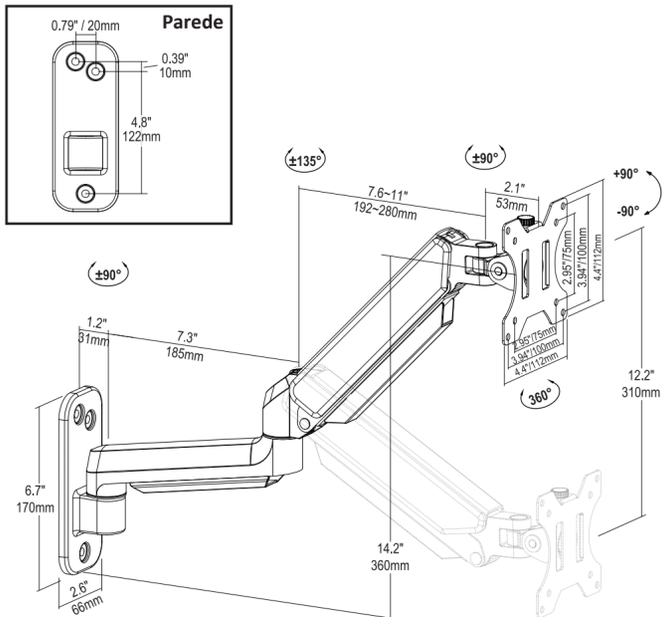
**ATENÇÃO** Não instale apenas em drywall



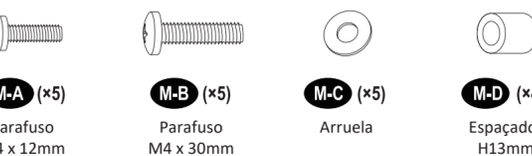
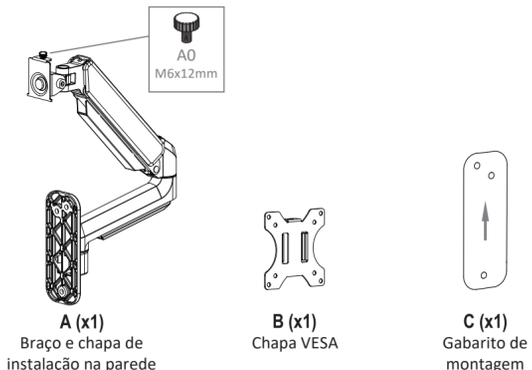
**ATENÇÃO**  
O ajuste de tensão deve ser feito somente após a instalação do monitor

**Aviso:** O braço do pistão a gás está sob pressão e deve ser manuseado com cuidado. O não cumprimento das instruções pode resultar em danos ao suporte e/ou ferimentos pessoais.

## Dimensões do Produto



## Conteúdo da Embalagem



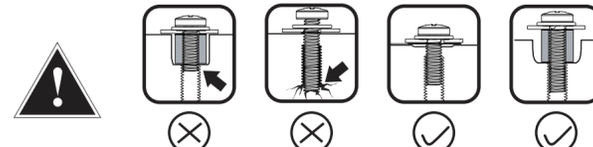
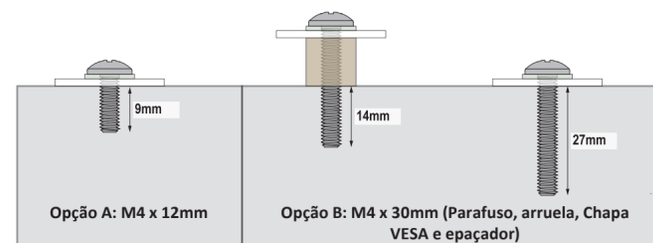
Obs.: Algumas partes não serão usadas e são peças sobressalentes.

## Ferramentas extras necessárias (Não fornecidas)



## 1 Montando a chapa VESA no monitor

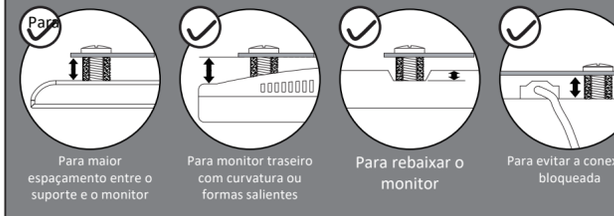
1-1



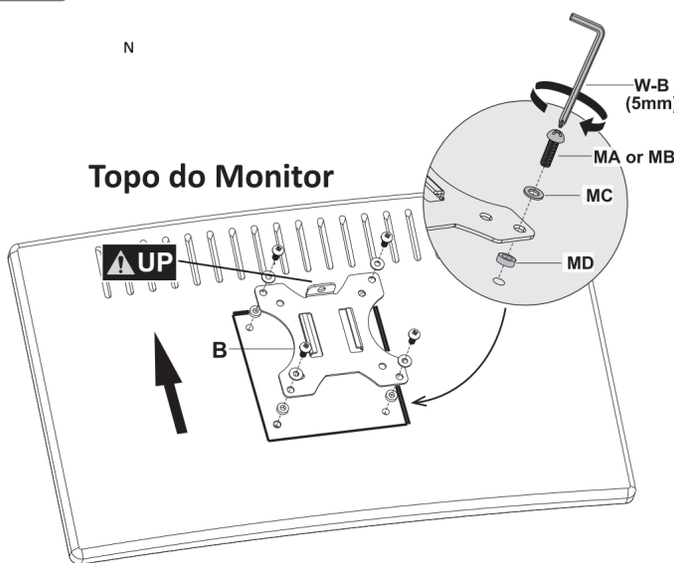
**Cuidado:** Se o parafuso for instalado muito curto, seu monitor não estará bem fixado. Se o parafuso for rosqueado muito profundamente, danificará seu monitor.

### Qual situação os espaçadores são necessários?

Se o parafuso for muito longo ou a superfície for irregular, escolha os parafusos e espaçadores apropriados para o seu monitor.



1-2

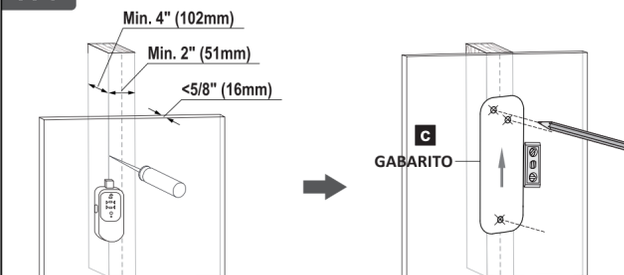


**ATENÇÃO** Não aperte excessivamente os parafusos ao montar o suporte VESA, ou seu monitor poderá ser danificado.

## 2-A Instalando o braço na parede

**Opção A: Instalação em pinos de madeira (drywall)**

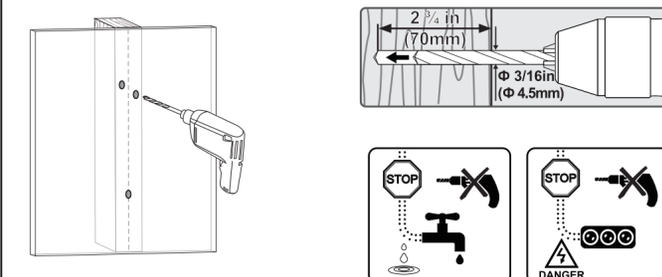
A-1



Localize seus pregos. Verifique e marque o centro da viga encontrando as bordas da viga usando um furador e um localizador de vigas.

Posicione o gabarito na altura desejada e alinhe os orifícios com a linha central do pino. Nivele o gabarito e marque os locais dos orifícios piloto.

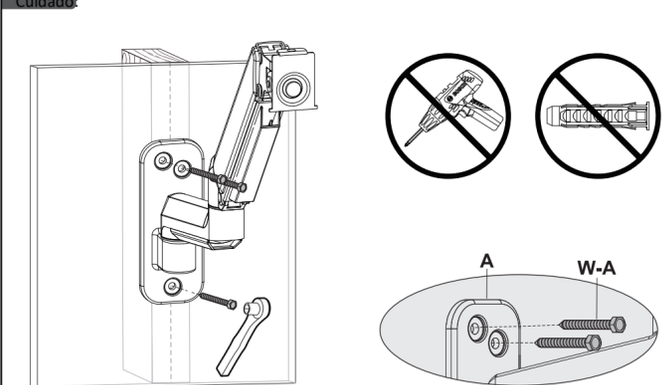
A-2



Faça furos piloto usando uma broca de 4,5 mm de diâmetro.

**Importante:** Não faça furos onde estão localizados canos de água ou fios elétricos. Certifique-se de perfurar o centro do pino.

A-3



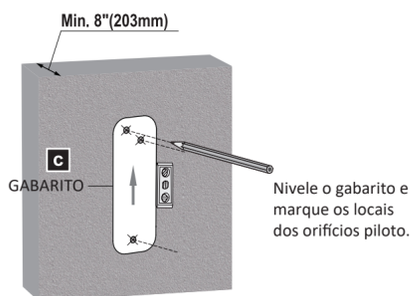
Instale a chapa VESA usando parafusos W-A com chave de caixa, sem furadeira elétrica. Sem âncoras quando instaladas nas vigas de madeira.

**Cuidado:** Para evitar possíveis ferimentos pessoais ou danos materiais: Todos os 3 parafusos de fixação W-A devem ser apertados firmemente para evitar movimentos indesejados do conjunto da placa de parede. Certifique-se de que o conjunto da placa de parede esteja firmemente preso à parede antes de prosseguir para a próxima etapa.

## 2-B Instalando o braço na parede

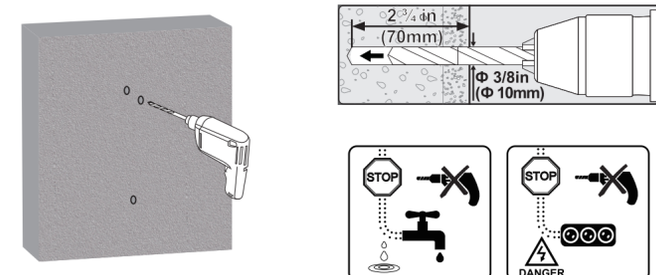
### Opção B: Instalação em parede de alvenaria (concreto)

B-1



Nivele o gabarito e marque os locais dos orifícios piloto.

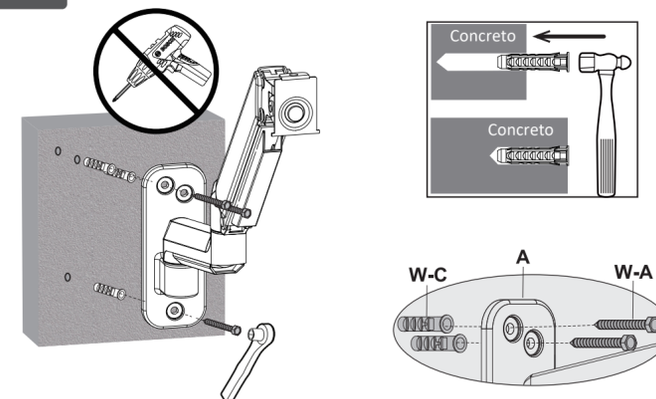
B-2



Faça furos piloto usando uma broca de 10 mm de diâmetro

**Importante:** Não faça furos onde estão localizados canos de água ou fios elétricos, ou argamassa entre blocos.

B-3

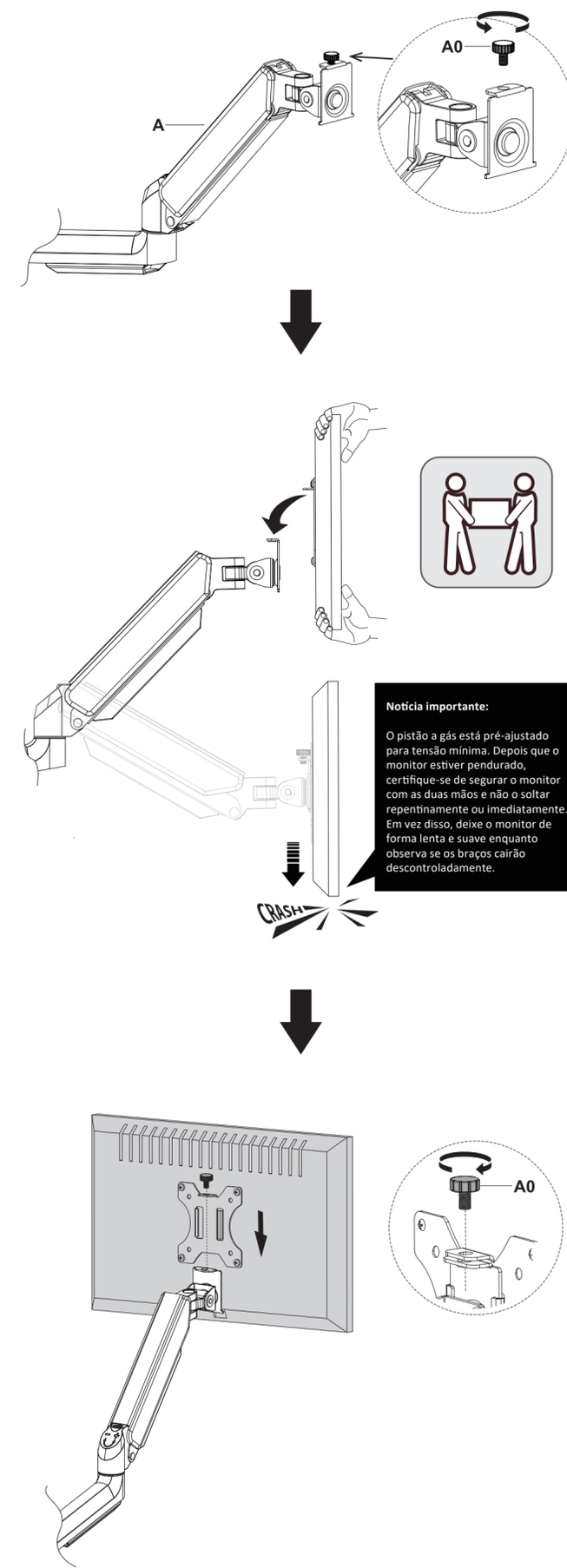


Use o martelo para bater as buchas na parede de concreto. Certifique-se de que as buchas estejam assentadas e niveladas com a superfície do concreto. Instale a chapa de parede usando parafusos W-A e buchas W-C com a chave catraca, sem furadeira elétrica.

**Cuidado:** Para evitar possíveis ferimentos pessoais ou danos materiais:

Todos os 3 parafusos de fixação W-A devem ser apertados firmemente para evitar movimentos indesejados do conjunto da chapa de parede. Certifique-se de que o conjunto de chapa de parede esteja firmemente preso à parede antes de continuar para a próxima etapa.

## 3 Prender Monitor

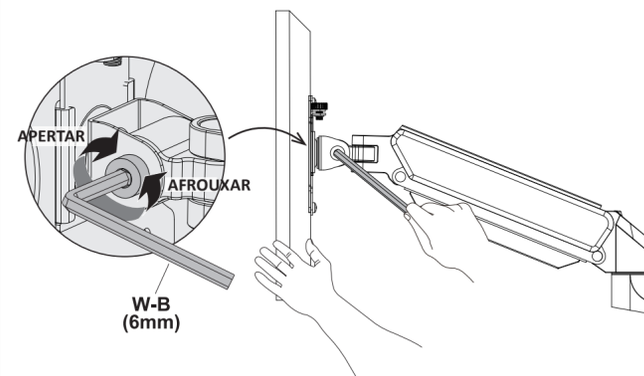


**Notícia importante:**  
O pistão a gás está pré-ajustado para tensão mínima. Depois que o monitor estiver pendurado, certifique-se de segurar o monitor com as duas mãos e não o soltar repentinamente ou imediatamente. Em vez disso, deixe o monitor de forma lenta e suave enquanto observa se os braços cairão descontroladamente.

## 4 Ajustes (Se necessários)

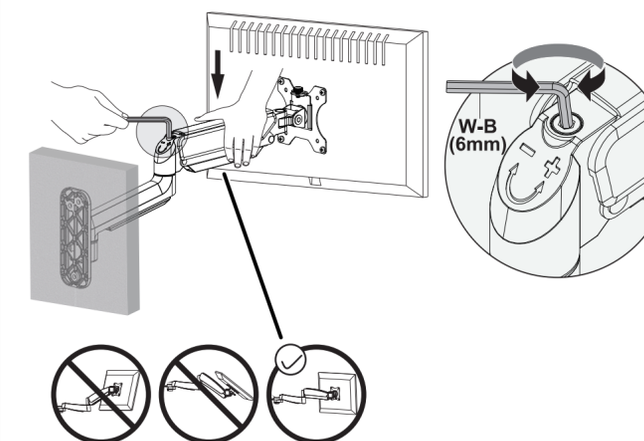
### 4-1 Ajuste de inclinação

1. Afrouxe o parafuso de inclinação.
2. Ajuste o monitor para o ângulo de inclinação desejado.
3. Aperte o parafuso de inclinação para fixar o ângulo pretendido.

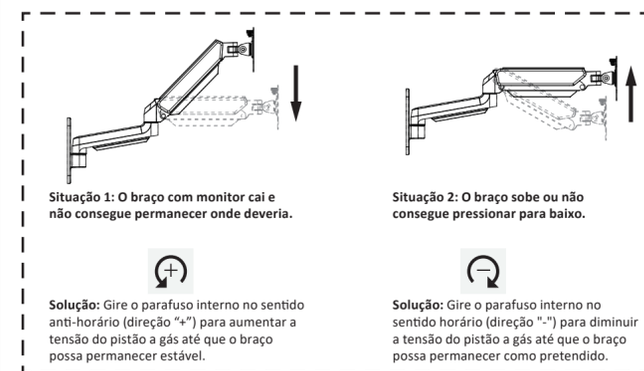


### 4-2 Ajuste de tensão

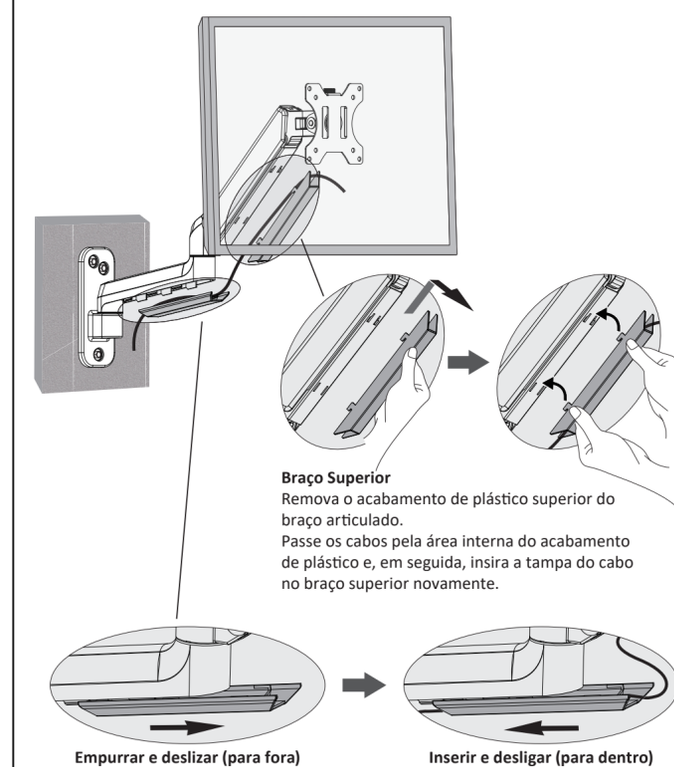
A mola a gás está pré-ajustada para tensão mínima (2kg). Para o funcionamento pretendido do suporte, pode ser necessário ajustar a tensão do braço de acordo com o peso do monitor com uma chave Allen de 6 mm (W-B).



**Nota:** Certifique-se de manter o braço na posição horizontal durante o ajuste. Caso contrário, seria difícil ajustar a montagem ou poderá danificá-la.



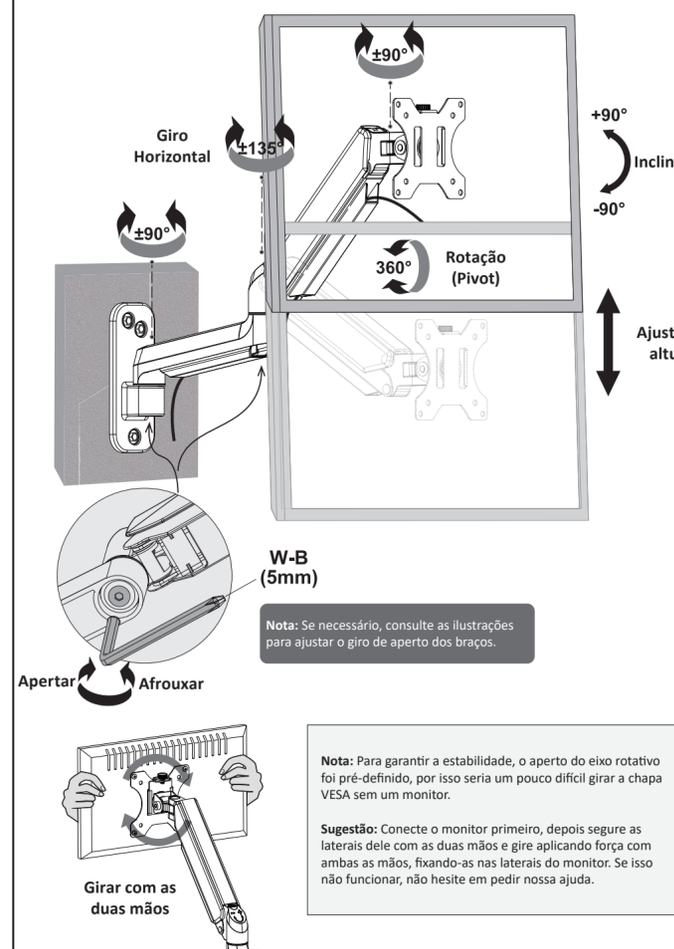
## 5 Organização de cabos



**Braço Superior**  
Remova o acabamento de plástico superior do braço articulado. Passe os cabos pela área interna do acabamento de plástico e, em seguida, insira a tampa do cabo no braço superior novamente.

**Braço Inferior**  
Remova o acabamento de plástico inferior do braço conforme mostrado no diagrama. Passe os cabos pela área interna do acabamento de plástico e, em seguida, insira e deslize a tampa para baixo para recolocá-la.

### Ajustando a posição do monitor e rotação



**Nota:** Se necessário, consulte as ilustrações para ajustar o giro de aperto dos braços.

**Nota:** Para garantir a estabilidade, o aperto do eixo rotativo foi pré-definido, por isso seria um pouco difícil girar a chapa VESA sem um monitor.

**Sugestão:** Conecte o monitor primeiro, depois segure as laterais dele com as duas mãos e gire aplicando força com ambas as mãos, fixando-as nas laterais do monitor. Se isso não funcionar, não hesite em pedir nossa ajuda.