



**MANUAL**

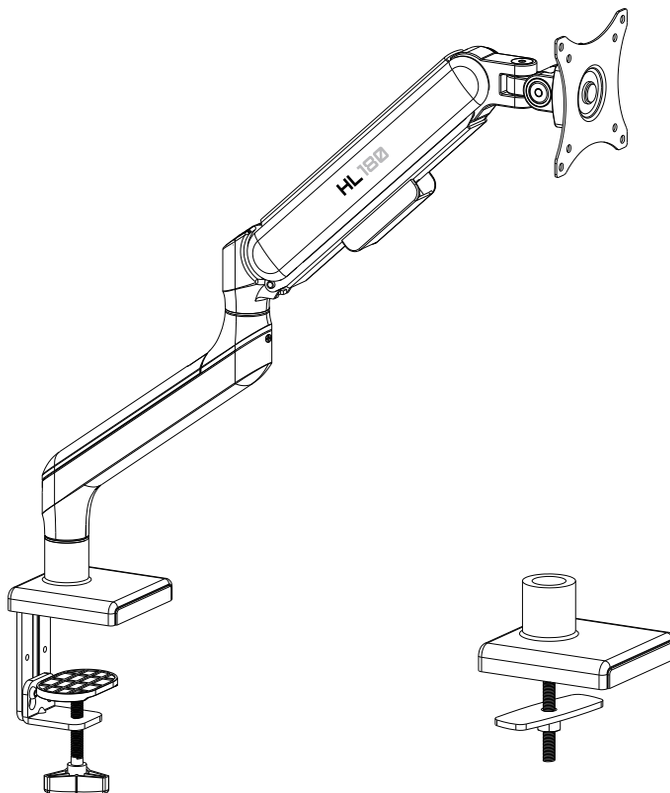
---

**HL180**

**SUPOORTE PARA MONITOR**

# **IMPORTANTE**

**É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. O MANUSEIO INCORRETO PODE DANIFICAR O EQUIPAMENTO E OCASIONAR A ANULAÇÃO DA GARANTIA.**



HL180

Compatibilidade VESA  
75x75 100x100

45"  
MAX  
PLANO/CURVO

16kg  
(35.2lbs)  
RATED



Leia todo o manual de instruções antes de iniciar a instalação e a montagem. Se tiver alguma dúvida sobre qualquer uma das instruções ou avisos, entre em contato com nosso atendimento ao cliente.



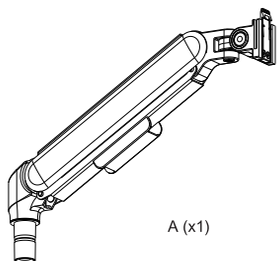
**Atenção:** O uso com produtos mais pesados do que os pesos indicados podem resultar em instabilidade, causando possíveis danos.

- Os suportes devem ser anexados como especificado nas instruções de montagem. A instalação incorreta pode causar danos ou sérias lesões ao usuário.
- Equipamentos de segurança e ferramentas adequadas devem ser utilizadas. Este produto só deve ser instalado por profissionais.
- Certifique-se que a superfície de suporte suportará com segurança o peso combinado do equipamento e todas as ferragens e componentes anexados.
- Use os parafusos de montagem fornecidos e não aperte excessivamente os mesmos.
- Este produto contém pequenas peças que podem causar asfixia se ingeridas. Mantenha esses itens longe do alcance de crianças.
- Este produto destina-se somente para uso interno. Usá-lo em ambiente externo pode causar falhas no produto e lesões ao usuário.

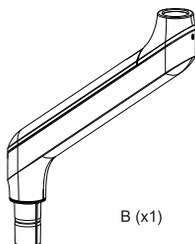
**IMPORTANTE:** Certifique-se de que você recebeu todas as peças, de acordo com a lista de componentes, antes da instalação. Se alguma peça estiver faltando ou estiver com defeito, contate nosso atendimento ao cliente.

**MANUTENÇÃO:** Certifique-se que o suporte seja seguro e protegido para o uso em intervalos regulares (peço menos a cada três meses).

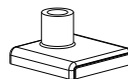
# INSTALAÇÃO



A (x1)



B (x1)



C (x1)



G (x1)



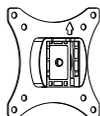
H (x1)  
M8x105



I (x1)



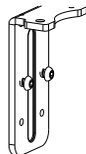
J (x2)  
M6x12



D (x1)



E (x1)



F (x1)



M-A (x4)  
M4x12



M-B (x4)  
M4x16



M-C (x4)  
M5x12



M-D (x4)  
M5x16



K (x1)  
4mm



L (x1)  
6mm



M (x1)

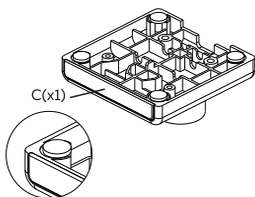


M-E (x4)  
D5

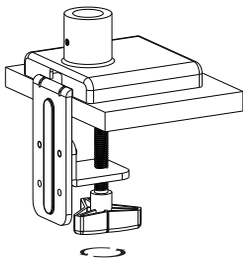


M-F (x4)  
Ø15xØ8x 5

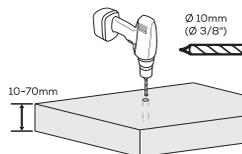
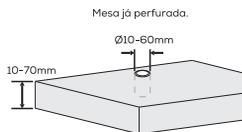
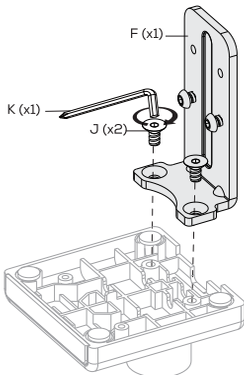
# 1a Montagem com Morsa



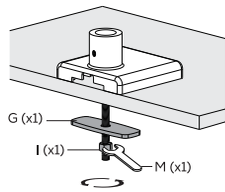
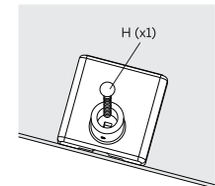
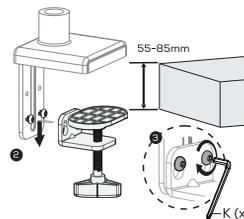
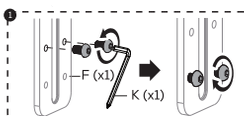
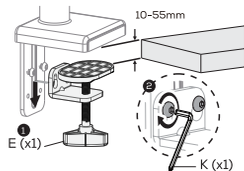
Verifique e certifique-se de que a vedação plástica na parte inferior da base (C) esteja corretamente encaixada no slot inferior.



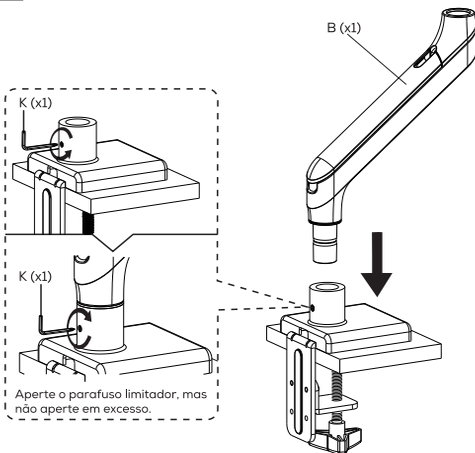
# 1b Montagem por perfuração



Nota: Alinhe o parafuso com o encaixe quadrado da base.

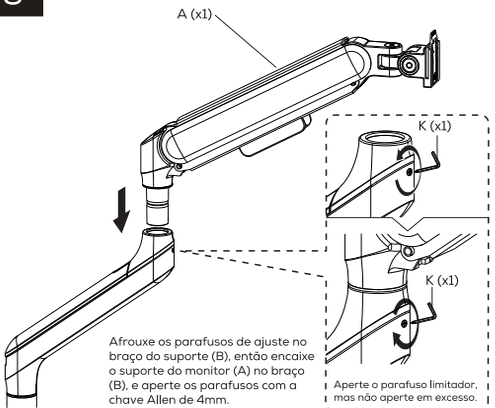


# 2



Aperte o parafuso limitador, mas não aperte em excesso.

# 3



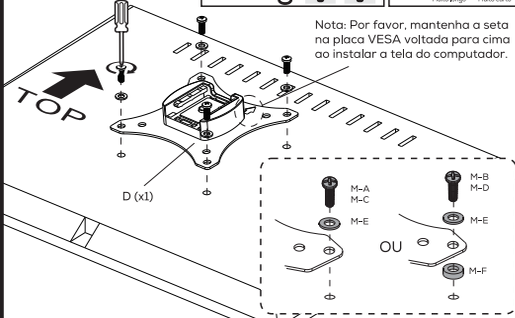
Afrouxe os parafusos de ajuste no braço do suporte (B), então encaixe o suporte do monitor (A) no braço (B), e aperte os parafusos com a chave Allen de 4mm.

Aperte o parafuso limitador, mas não aperte em excesso.

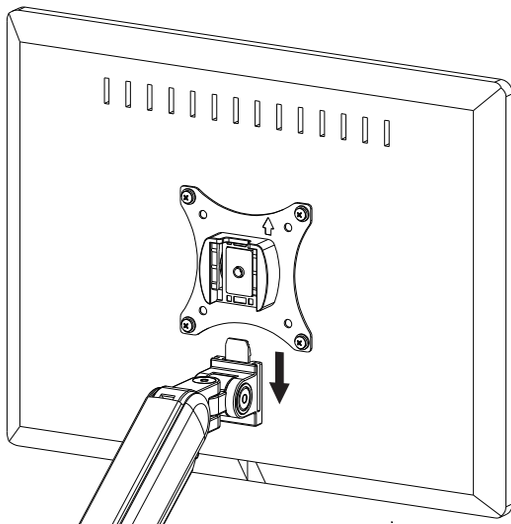
# 4



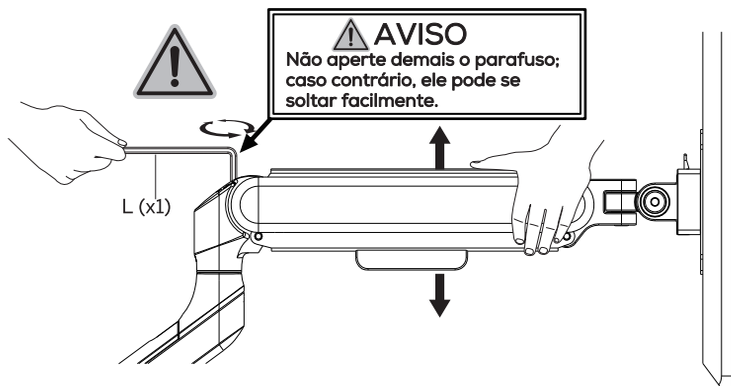
Nota: Por favor, mantenha a seta na placa VESA voltada para cima ao instalar a tela do computador.



5



6

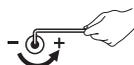


Para balancear corretamente o braço com o monitor montado, ajuste a tensão da mola usando a chave Allen fornecida da seguinte forma:

Primeiro, posicione e segure firmemente o braço, conforme mostrado. Peça ajuda, caso necessário.



**⚠** CUIDADO: Para evitar danos ao monitor ou ao suporte, sempre mantenha o braço na posição mostrada ao fazer os ajustes. Peça ajuda se necessário.



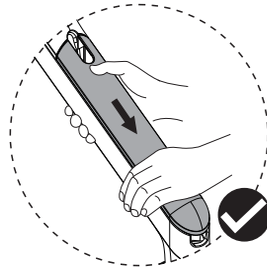
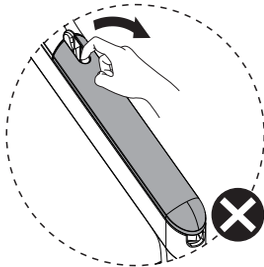
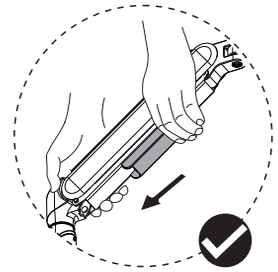
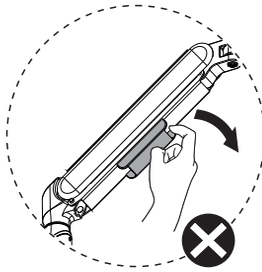
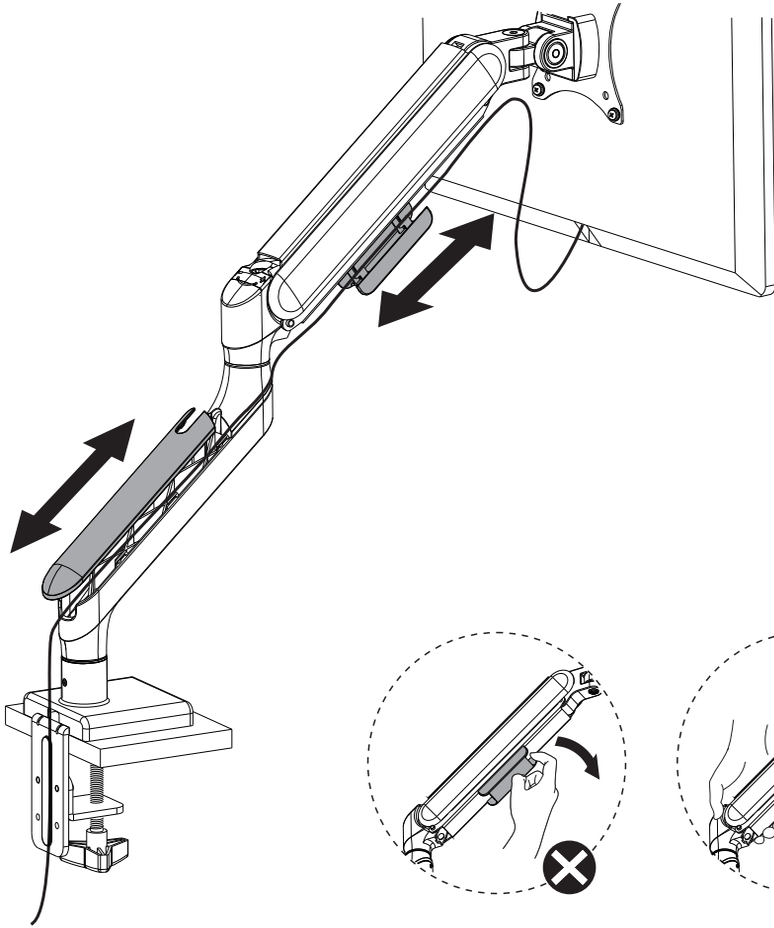
Se o braço cair, gire o parafuso de ajuste no sentido anti-horário até que ele permaneça no lugar.



Se o braço subir, gire o parafuso de ajuste no sentido horário até que ele permaneça no lugar.

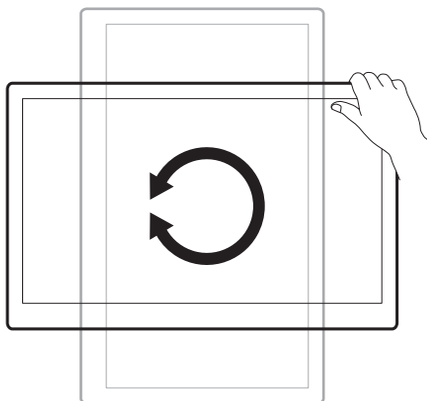
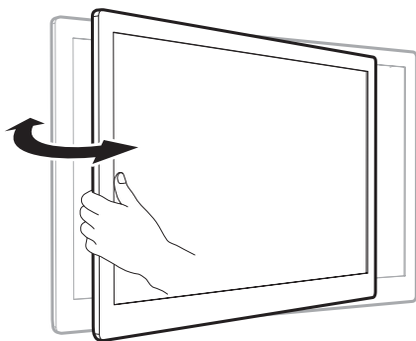
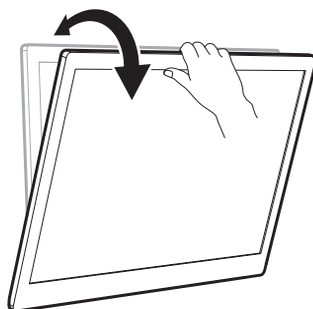
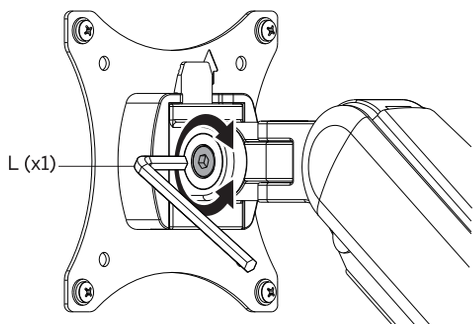


**CUIDADO: NÃO** aperte demais os parafusos.





Nota: De acordo com o peso do monitor, ajuste a força do parafuso de travamento para que o monitor permaneça firme e não caia para frente ou para trás. O ideal é que ele fique estável na posição desejada. Não aperte os parafusos com muita força, isso pode causar fricção excessiva e afetar a experiência.



**AGRADECEMOS POR ESCOLHER O PICHAU GROUP  
COMO PARTE DA SUA JORNADA.**



**PICHAU**

**EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O  
PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.**

