



**MANUAL**

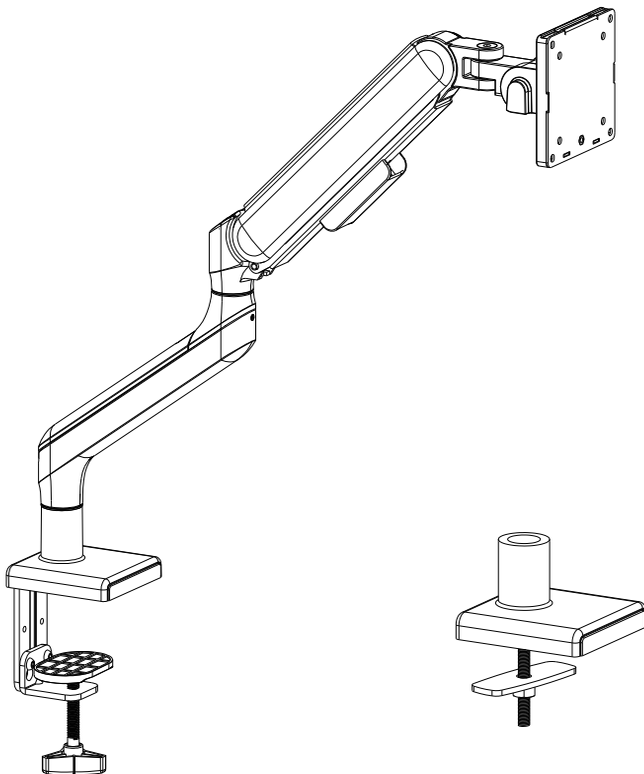
---

**HL180PRO**

**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 Pro

Compatibilidade VESA  
75x75 100x100

49"  
MAX  
PLANO/CURVO

18kg  
(39.6lbs)  
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.



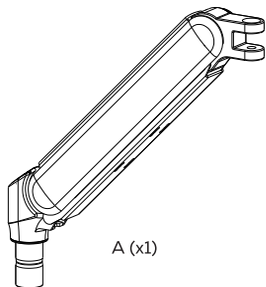
**Atenção:** O uso com produtos mais pesados do que os pesos indicados podem resultar em instabilidade, causando possíveis danos.

- 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.

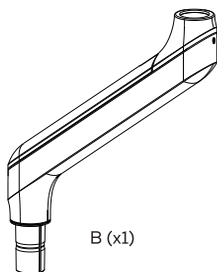
**IMPORTANTE:** Certifique-se de que você recebeu todas as peças, de acordo com a lista de componentes, antes da instalação. Se alguma peça estiver faltando ou estiver com defeito, contate nosso atendimento ao cliente.

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

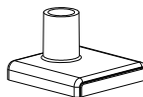
# INSTALAÇÃO



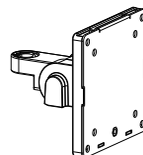
A (x1)



B (x1)



C (x1)



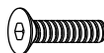
D (x1)



H (x1)



I (x1)  
M8x105



J (x1)  
M8x35



K (x2)  
M6x12



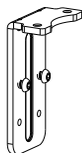
L (x1)



M (x1)



E (x1)



F (x1)



G (x1)



M-A (x4)  
M4x12



M-B (x4)  
M4x16



M-C (x4)  
M5x12



M-D (x4)  
M5x16



N (x2)



O (x1)  
4mm



P (x1)  
6mm



Q (x1)

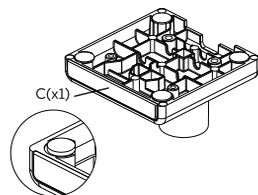


M-E (x4)  
D5

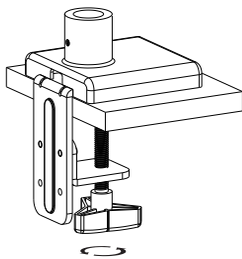
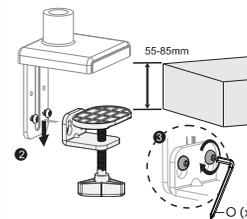
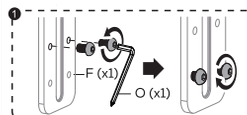
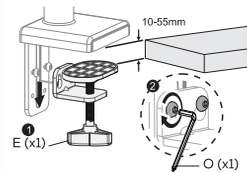
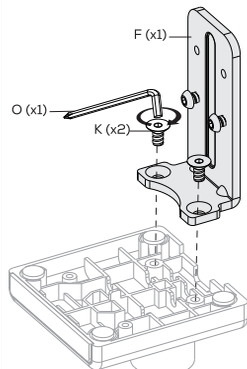


M-F (x4)  
Ø15xØ8x5

# 1a Montagem com Morsa

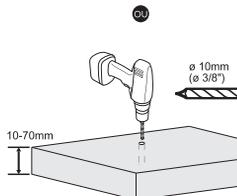
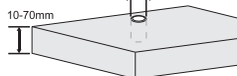


Verifique e certifique-se de que a vedação plástica na parte inferior da base (C) esteja corretamente encaixada no slot inferior.

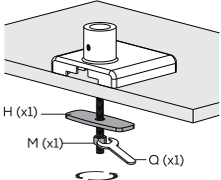
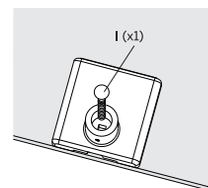


# 1b Montagem por Perfuração

Para este método, é necessário perfurar a mesa.

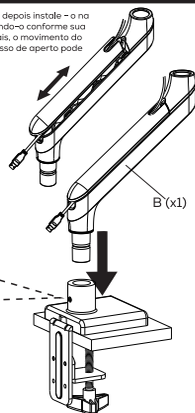
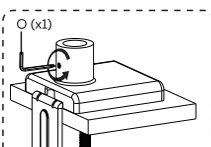


Nota: Alinhe o parafuso com o encaixe quadrado da base.



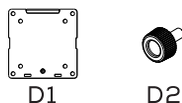
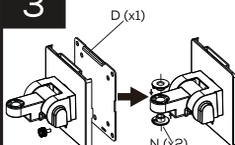
# 2

Afrouxe o parafuso de fixação no braço de suporte (B), depois instale-o na base (C) e, por fim, aperte o parafuso de fixação, ajustando-o conforme sua preferência. (Nota: Se o parafuso estiver apertado demais, o movimento do braço articulado pode não ser suave. Além disso, o excesso de aperto pode danificar o rosca ou fazer o parafuso escapar.)

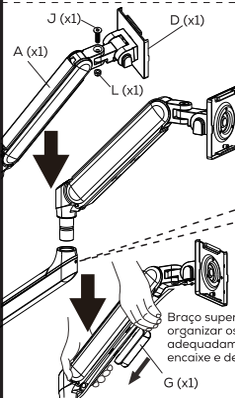


Aperte o parafuso limitador, mas não aperte em excesso.

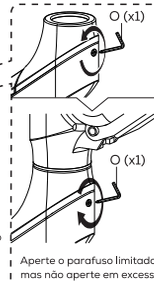
# 3



Afrouxe o botão de trava no cabeço do suporte (D) e remova as peças D1 e D2, depois instale as arruelas protetoras (N) em cima e em baixo no encaixe da cabeça, segundo a imagem.



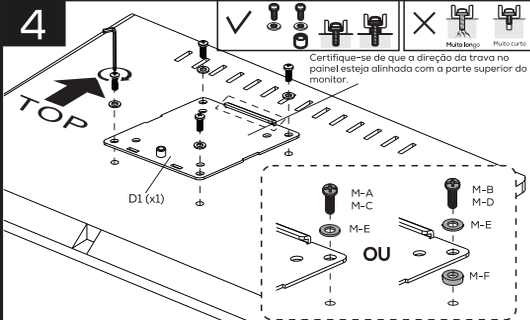
Instale a cabeça no braço articulado superior (A), depois posicione o parafuso (J) para baixo, alinhando-o com a porca de nylon (L) e aperte-o com uma chave de 8 mm. Afrouxe os parafusos de ajuste no braço (B) do suporte, depois monte o suporte (A) na base (B), e por fim ajuste a firmeza dos parafusos de acordo com as preferências do usuário. (Nota: se o parafuso estiver apertado demais, e o braço não se mover suavemente, isso pode causar desalinhamento do parafuso.)



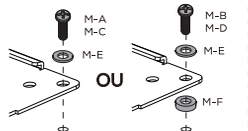
Braço superior: Use o clipe para organizar os cabos adequadamente; alinhe-o com o encaixe e deslize para baixo.

Aperte o parafuso limitador, mas não aperte em excesso.

# 4

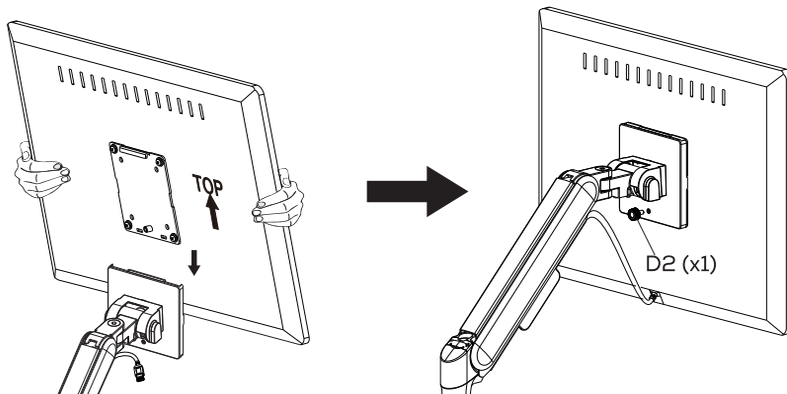


Certifique-se de que a direção da trava no painel esteja alinhada com a parte superior do monitor.

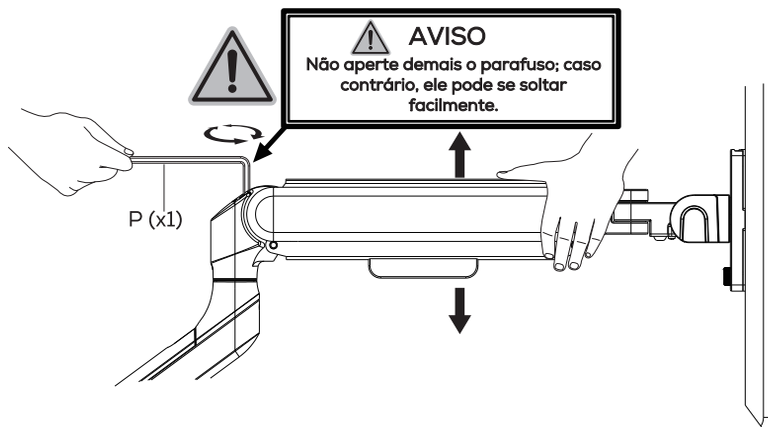


5

Encaixe o monitor no braço do suporte conforme indicado, e aperte o parafuso de trava D2 em sentido horário, fixando o painel.



6



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

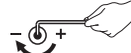
Primeiro, posicione e segure firmemente o braço, conforme mostrado. Peça ajuda, caso necessário.



**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.

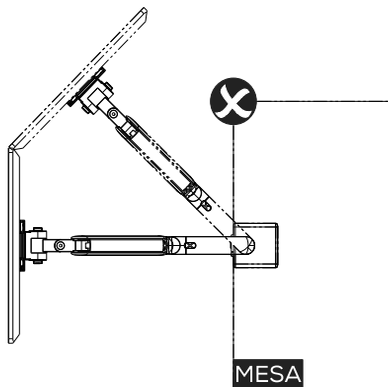
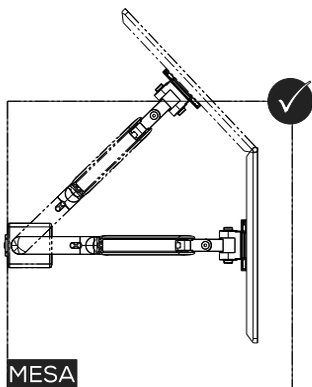


Se o braço subir, gire o parafuso de ajuste no sentido horário até que ele permaneça no lugar.



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

7



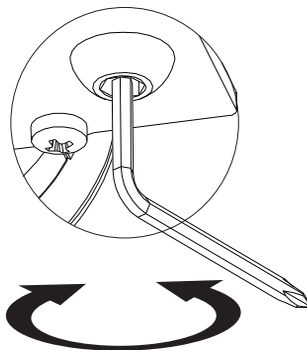
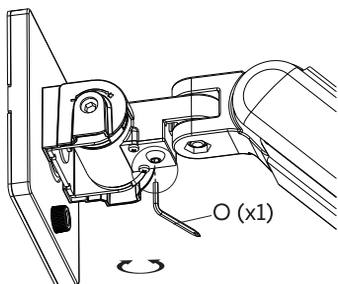
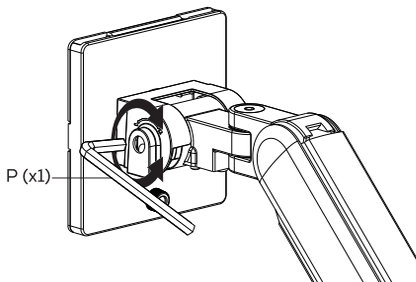
Nota: Mantenha o suporte na mesa, para uso.

8

Atenção: Ajuste a força do parafuso de inclinação de acordo com o peso do monitor. A tensão deve ser suficiente para evitar que o monitor incline sozinho para frente.



Não aperte demais os parafusos, pois isso pode gerar atrito excessivo e prejudicar o ajuste do monitor.

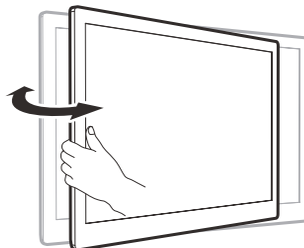
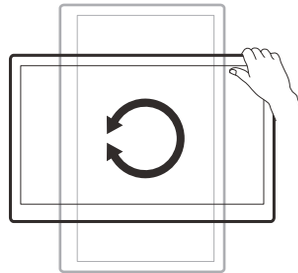
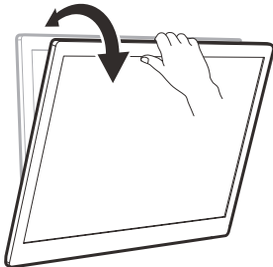


**Atenção:** Girar o parafuso no sentido horário pode apertar ainda mais o painel, enquanto girá-lo no sentido anti-horário pode afrouxá-lo ainda mais.



 **ATENÇÃO**

O ajuste de tensão deve ser feito apenas após a instalação do monitor no suporte.



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



**PICHAU**

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

