



**MANUAL**

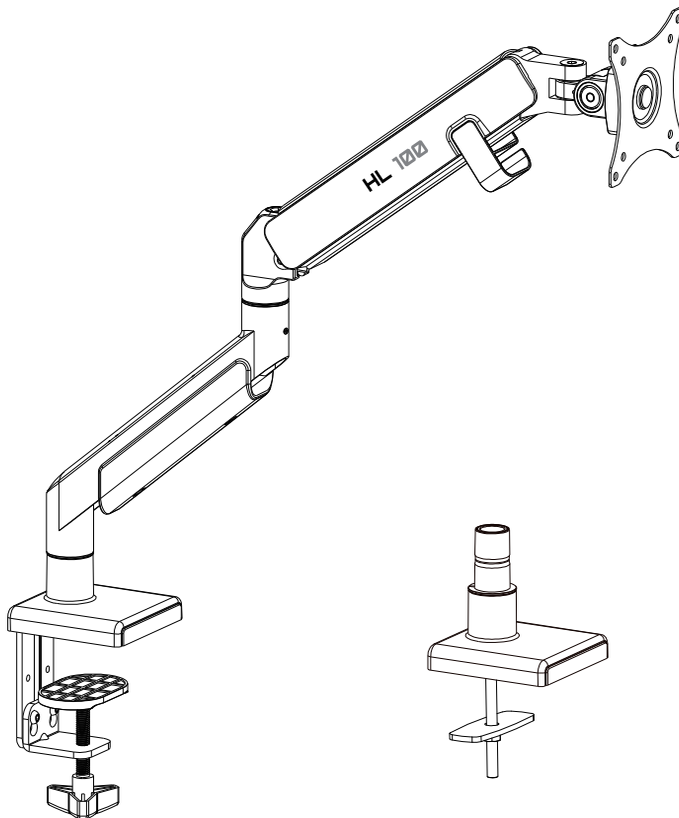
---

**HL 100**

**SUORTE 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.**



HL 100

VESA Compatible  
75x75 100x100

40"  
MAX  
FLAT/CURVED

14kg  
(30.8lbs)  
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.



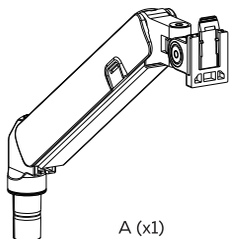
**Atenção:** O uso com produtos mais pesados do que os pesos indicados podem resultar em instabilidade, causando possíveis danos.

- 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.

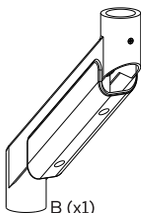
**IMPORTANTE:** Certifique-se de que você recebeu todas as peças, de acordo com a lista de componentes, antes da instalação. Se alguma peça estiver faltando ou estiver com defeito, contate nosso atendimento ao cliente.

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

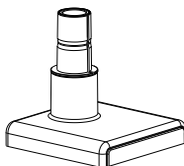
# INSTALAÇÃO



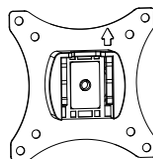
A (x1)



B (x1)



C (x1)



D (x1)



H (x1)  
M8x105



I (x1)



J (x2)



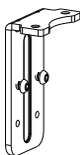
K (x1)  
4mm



L (x1)  
6mm



E (x1)



F (x1)



G (x1)



M-A (x4)  
M4x12



M-B (x4)  
M4x16



M-C (x4)  
M5x12



M-D (x4)  
M5x16



M (x1)



N (x1)



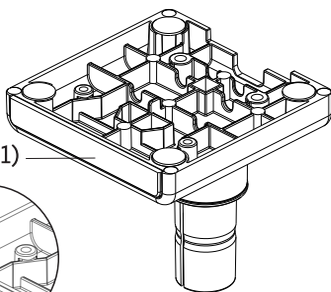
M-E (x4)  
D5



M-F (x4)  
Ø15xØ8x5

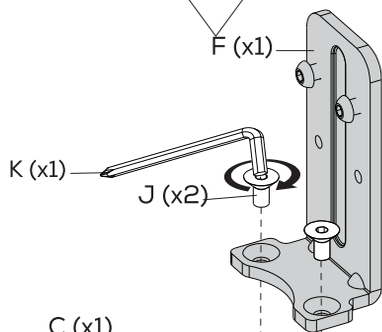
# Montagem com Morsa

1



C (x1)

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



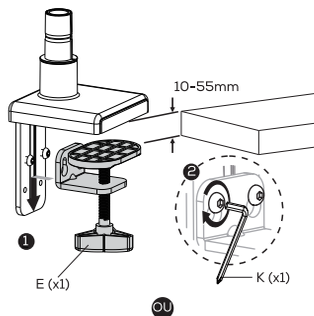
F (x1)

K (x1)

J (x2)

C (x1)

Monte a placa de fixação (F) na base (C) com os parafusos (J). Os parafusos podem ser apertados com a chave Allen de 4 mm (K).



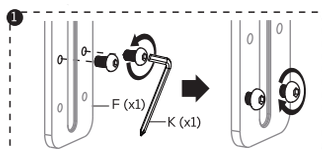
10-55mm

1

E (x1)

K (x1)

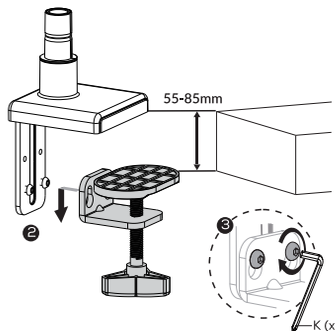
OU



1

F (x1)

K (x1)

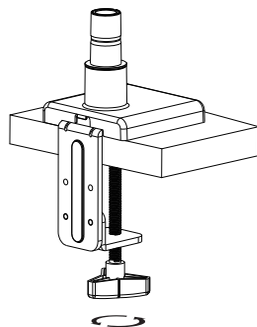


55-85mm

2

K (x1)

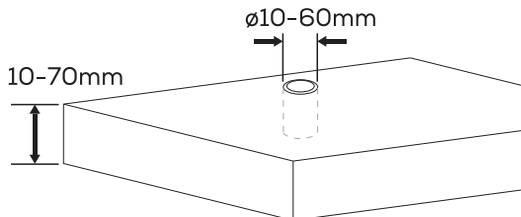
Ajuste a largura da morsa para encaixar na mesa.



# Montagem por perfuração

2

Mesa já perfurada.



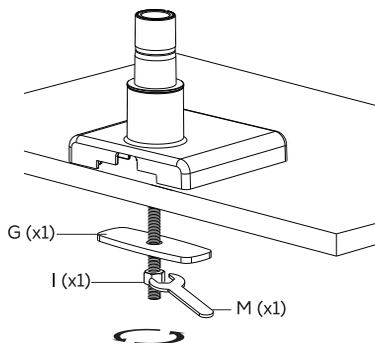
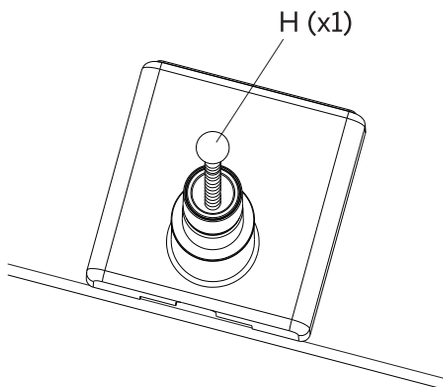
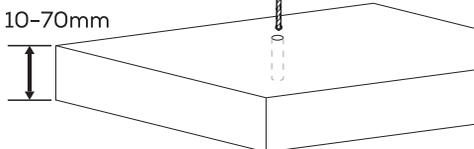
ou



Ø 10mm  
(Ø 3/8")



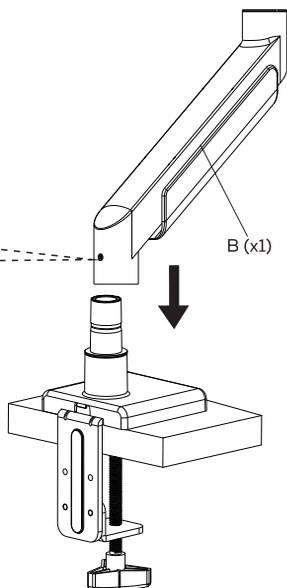
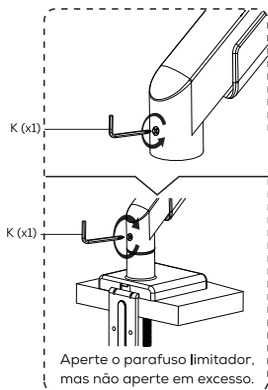
Nota: Alinhe o parafuso com o encaixe quadrado da base. Passe o parafuso tipo carruagem (H) pelo orifício central da base (C).



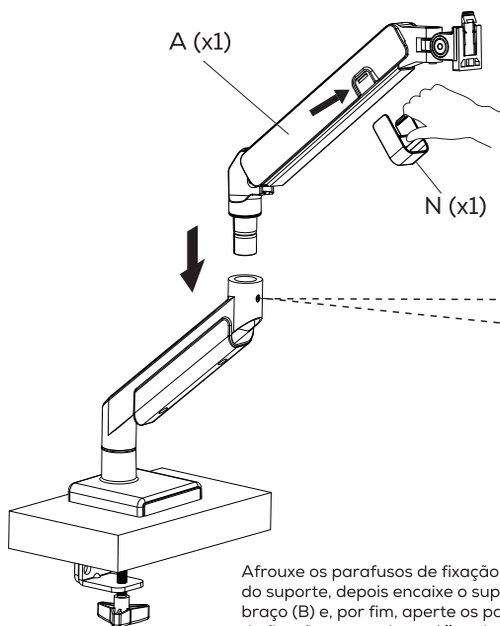
Instale a chapa de fixação perfurada (G) e, em seguida, as porcas sextavadas (I), uma de cada vez. Depois, aperte usando a chave de boca de 13 mm (M).

3

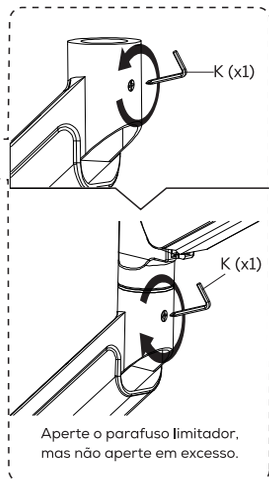
Afrouxe o parafuso de fixação no braço de suporte (B), depois instale-o na base (C) e, por fim, aperte o parafuso de fixação com a chave Allen de 4 mm.



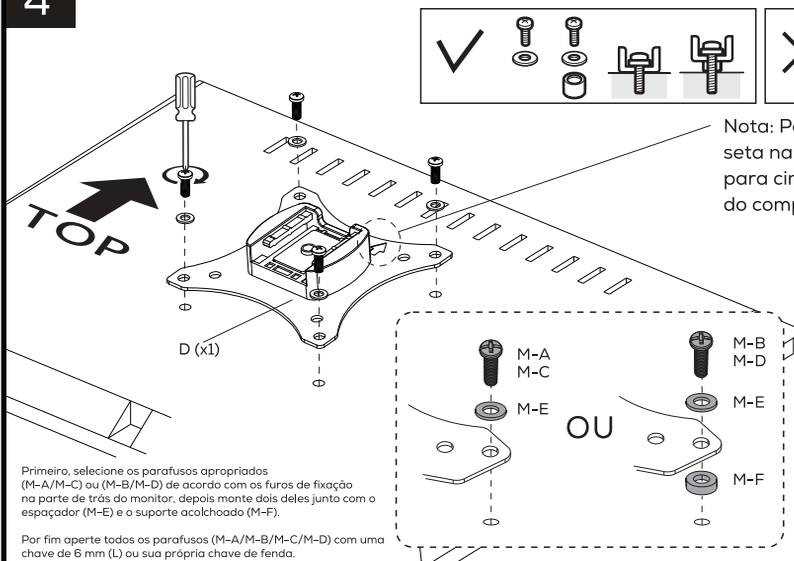
Depois de abrir o clipe de fio (N) levemente para fora, alinhe com a fenda e encaixe firmemente.



Afrouxe os parafusos de fixação no braço (B) do suporte, depois encaixe o suporte (A) no braço (B) e, por fim, aperte os parafusos de fixação com a chave Allen de 4 mm.

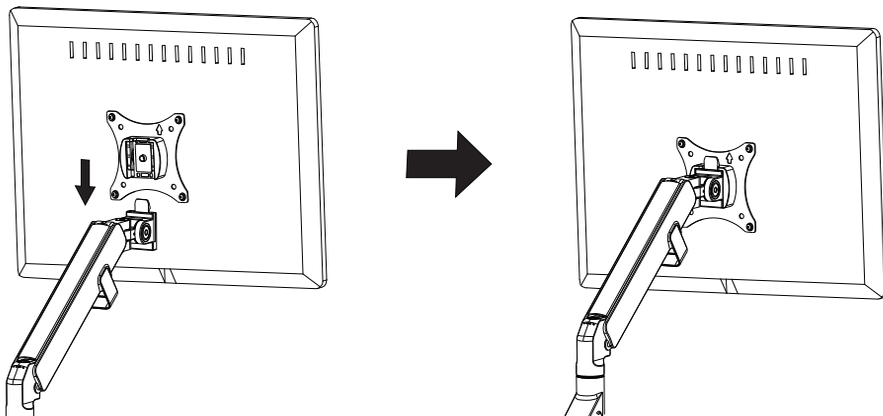


4

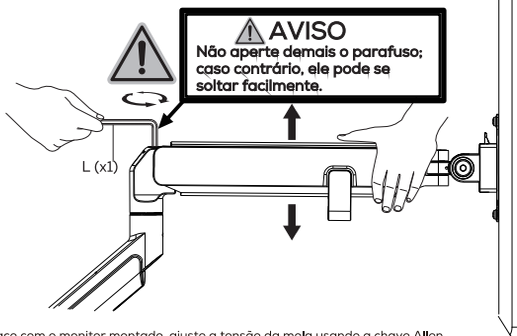


5

Fixe o painel do monitor montado no braço do suporte (A), certifique-se de apertá-lo com parafusos.



6

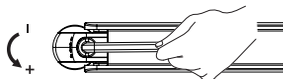


Para balancear corretamente o braço com o monitor montado, ajuste a tensão da mola usando a chave Allen fornecida da seguinte forma:

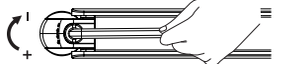
Primeiro, posicione e segure firmemente o braço, conforme mostrado. Peça ajuda, caso necessário.



**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.

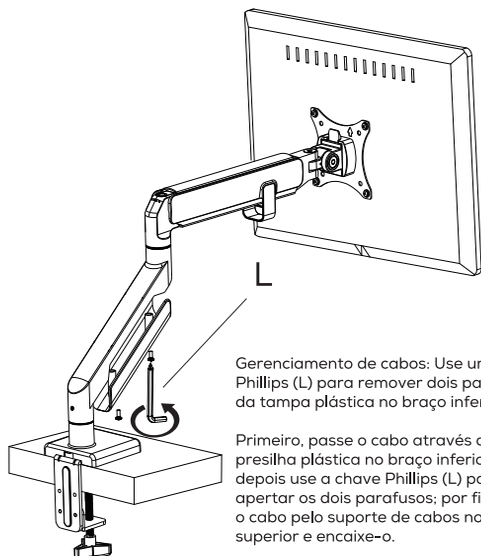


Se o braço subir, gire o parafuso de ajuste no sentido horário até que ele permaneça no lugar.



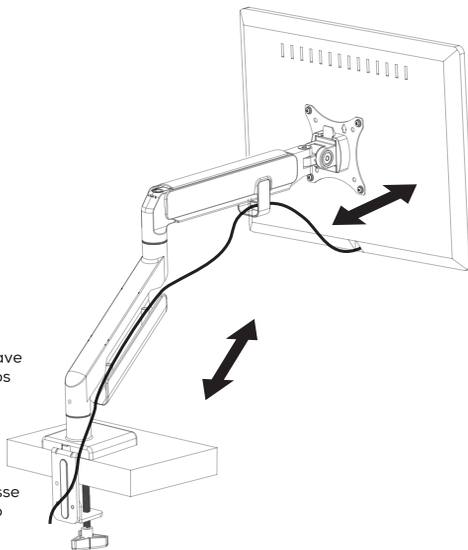
**CUIDADO:** NÃO aperte demais os parafusos.

7



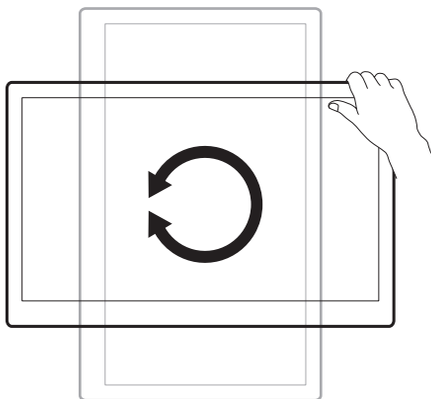
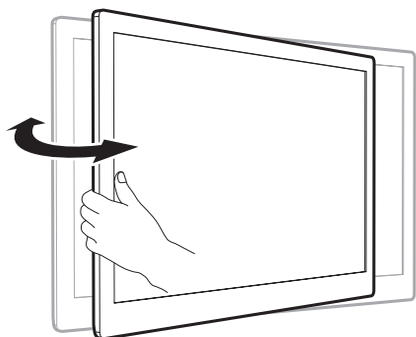
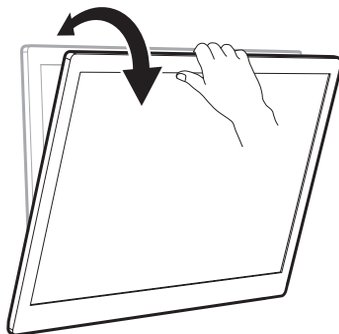
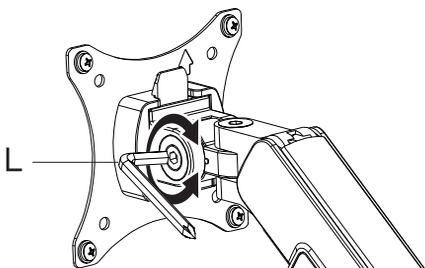
Gerenciamento de cabos: Use uma chave Phillips (L) para remover dois parafusos da tampa plástica no braço inferior.

Primeiro, passe o cabo através da presilha plástica no braço inferior, depois use a chave Phillips (L) para apertar os dois parafusos; por fim, passe o cabo pelo suporte de cabos no braço superior e encaixe-o.



8

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.**

