

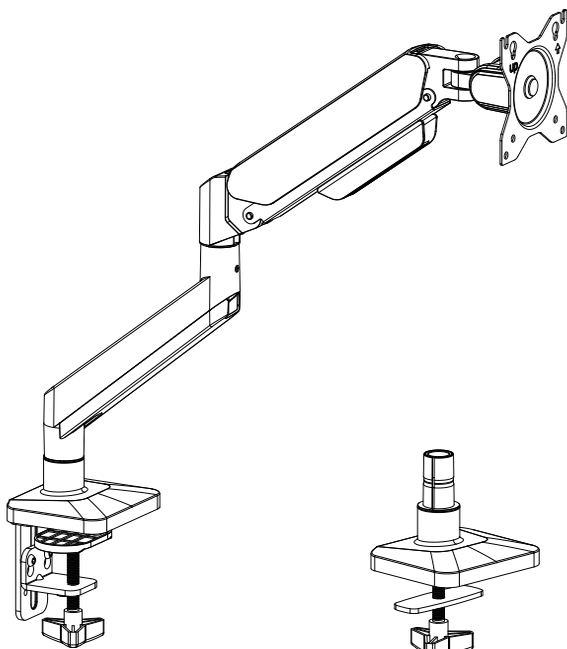


MANUAL

HD1000

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.



HD100

Compatibilidade VESA
75x75 100x100

38"
MAX
PLANO/CURVO

12kg
(26.4lbs)
PESO MAX

Leia todo o manual de instruções antes de iniciar a instalação e montagem. Se você tiver alguma dúvida sobre quaisquer uma das instruções ou avisos, por favor, entre em contato com o seu distribuidor local para assistência.

ATENÇÃO: O uso com produtos mais pesados do que os pesos indicados pode 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 pessoais.
- 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 pessoais.

IMPORTANTE: Assegure-se que você recebeu todas as peças, de acordo com a lista de componentes, antes da instalação. Se alguma peça estiver faltando ou é defeituosa, contate o seu distribuidor local para substituição.

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

ITENS INCLUSOS



A (x4)
M4x12



B (x4)
M4x16



C (x4)
M5x12



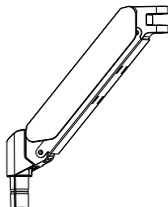
D (x4)
M5x16



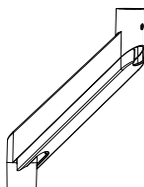
E (x4)
D5



F (x4)
ø15xø8x5



M (x1)



N (x1)



O (x1)



P (x1)



Q (x1)



R (x1)



S (x1)



T (x2)
M6x12



U (x1)
M8x37



V (x1)



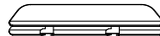
W (x2)



X (x1)
4mm



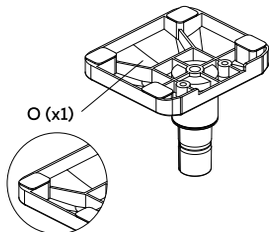
Y (x1)
6mm



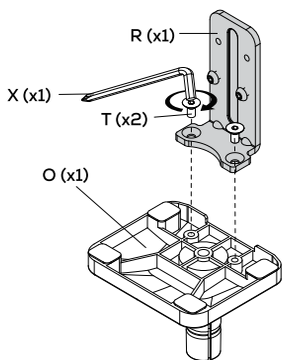
Z (x1)

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

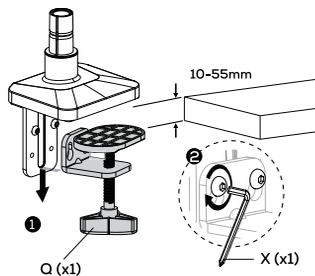
1 Montagem com Morsa



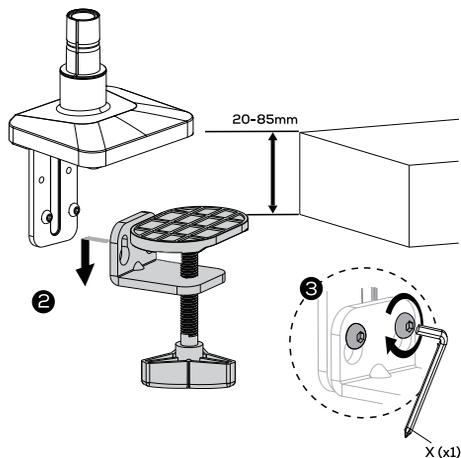
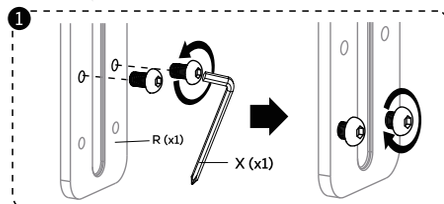
Verifique e certifique-se de que a vedação plástica na parte inferior da base (O) esteja corretamente encaixada no slot inferior.



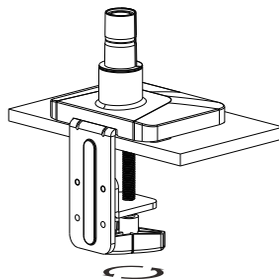
Monte a placa de fixação (R) na base (O) com os parafusos (T). Os parafusos podem ser apertados com a Chave Allen de 4mm (X).



OU

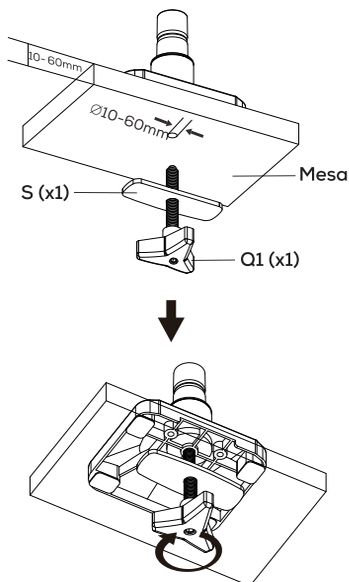
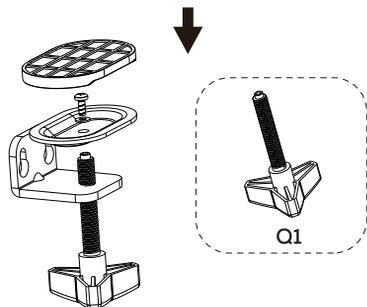
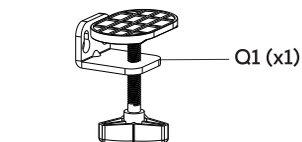


Ajuste a largura da morsa (Q) para encaixar na mesa.



Montagem por Perfuração

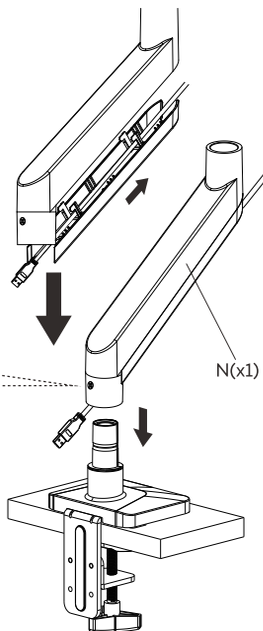
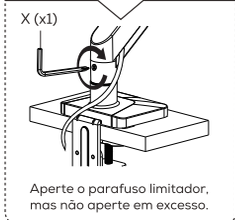
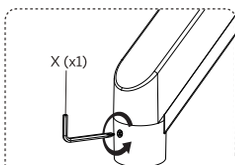
Para este método, é necessário perfurar a mesa.

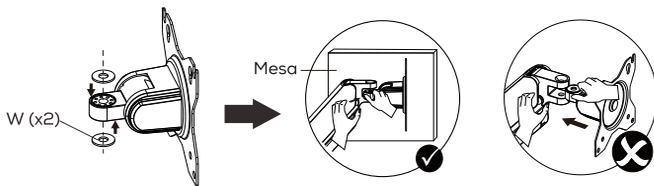


2

Afrouxe o parafuso de fixação no braço de suporte (N), depois instale-o na base (O) 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 a rosca da base e o parafuso escapar.



3

Primeiro, instale a arruela de proteção (W) na parte superior e inferior do encaixe da placa VESA, conforme indicado.

Coloque os componentes do braço superior e da placa VESA sobre a mesa.

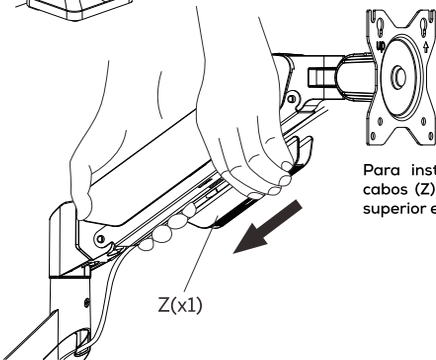
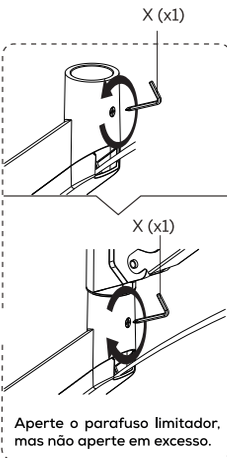
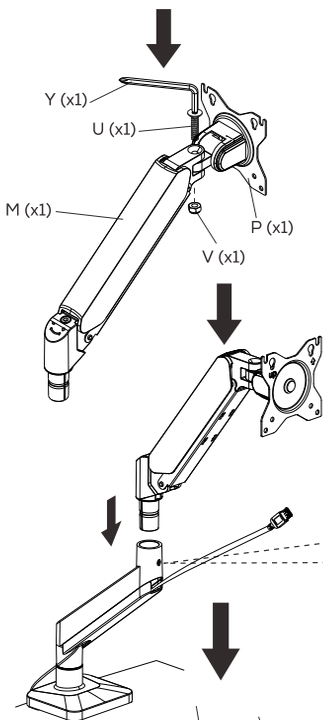
Segure o braço superior com a mão esquerda e o componente da placa VESA com a mão direita.

Pressione o componente da placa (P) no encaixe da parte plástica do braço superior, começando pela parte de baixo, conforme indicado pela seta.

Siga a ilustração para a montagem correta.

Fixe o painel (P) no braço superior (M), utilizando o parafuso sextavado e a porca de nylon para apertar a articulação da placa VESA. (Ajuste a posição da placa conforme o peso do monitor)

Afrouxe o parafuso de ajuste no braço inferior (N), depois encaixe o braço superior (M) na parte inferior (N), e por fim aperte o parafuso de ajuste com a chave Allen de 4 mm.



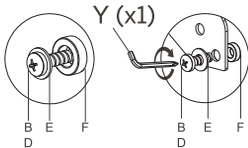
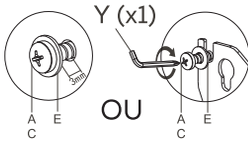
Para instalar a presilha organizadora de cabos (Z), alinhe-a com o encaixe do braço superior e deslize para baixo.

4



ATENÇÃO: Parafusos muito curtos não sustentarão o monitor. Parafusos muito longos danificarão o monitor.

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



Para maior espaçamento entre o suporte e o monitor



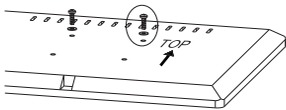
Para monitores com a parte traseira saliente



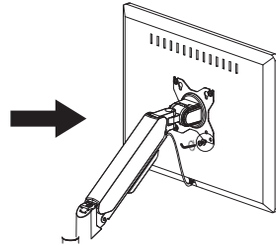
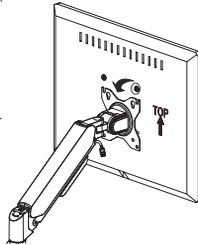
Para monitores com rebordo nos furos (ambuído)



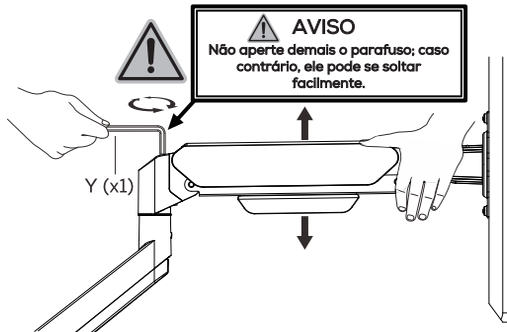
Para evitar o bloqueio das portas de entrada



Instale os dois parafusos superiores com arruelas (deixe uma folga de aproximadamente 3 mm).

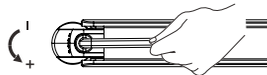


5

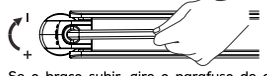


Para balancear corretamente o braço com o monitor montado, ajuste a tensão da mola usando a chave Allen fornecida da seguinte forma:

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



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



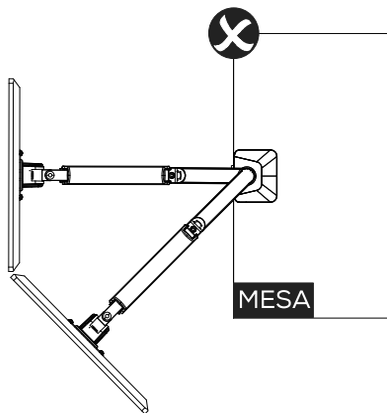
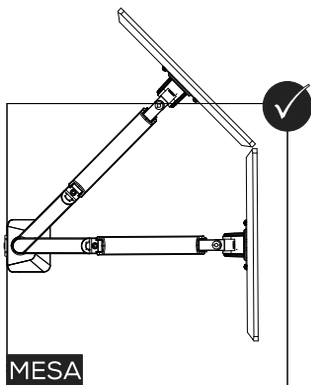
Se o braço subir, gire o parafuso de ajuste no sentido horário até que ele permaneça no lugar.



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



CUIDADO: NÃO aperte demais os parafusos.

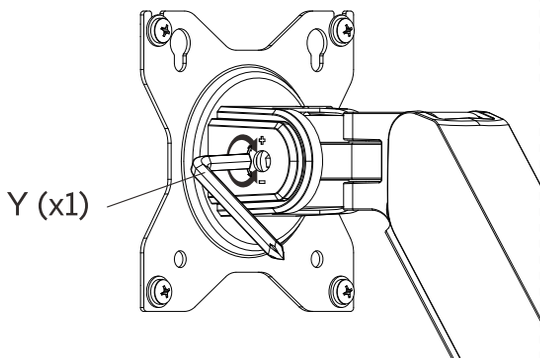
6

Nota: Mantenha o suporte na mesa, para uso.

7

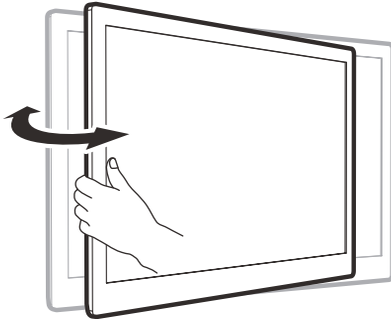
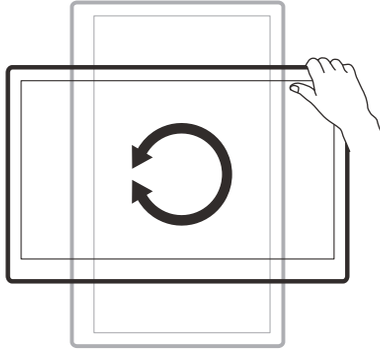
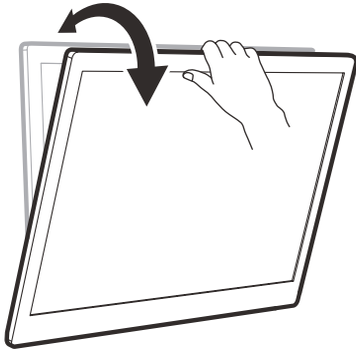
Nota: De acordo com o peso do monitor, ajuste a força do parafuso de travamento para que o monitor permaneça firme e não caia para frente ou para trás. O ideal é que ele fique estável na posição desejada.

Não aperte os parafusos com muita força, isso pode causar fricção excessiva e afetar a experiência.



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.**

