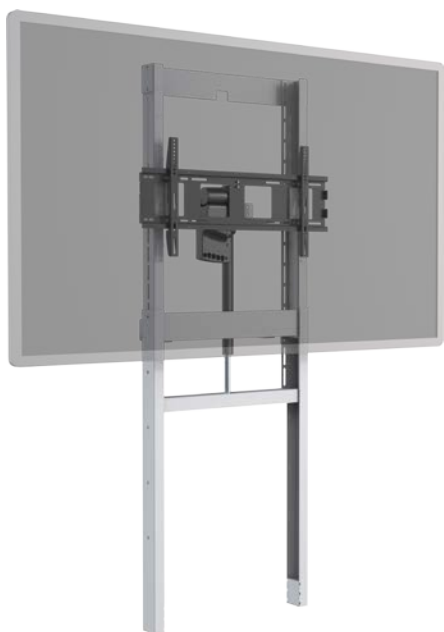


MANUAL DO UTILIZADOR DO VFM-FM



www.visionaudiovisual.com/pt-pt/techmount/vfm-fm

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Quando aplicável, os produtos Vision são certificados e cumprem todos os regulamentos locais conhecidos para uma norma de "Certificação CB". A Vision compromete-se a garantir que todos os produtos estão em total conformidade com todas as normas de certificação aplicáveis para venda na UE e noutros países participantes.

O produto descrito neste manual do utilizador está em conformidade com as normas RoHS (Diretiva da UE 2002/95/EC) e WEEE (Diretiva da UE 2002/96/EC). Este produto deve ser devolvido ao local de compra no final da sua vida útil para ser reciclado.

AVISOS

Durante a instalação, tenha o cuidado de cumprir as regras de higiene e segurança do local de trabalho:

- Não corte ou perfure peças acima da altura da cabeça. Isso deve ser feito com o equipamento de segurança adequado e ao nível do chão.
- Evite esticar-se demasiado pois poderá provocar a queda da escada.
- Carga de trabalho segura: Ecrã plano: 130 kg
- Certifique-se de que é instalado num local apropriado, como por exemplo, sem obstruir a saída de emergência.



NA POSIÇÃO MAIS BAIXA, O BRAÇO E O PROJETOR PODEM REPRESENTAR PERIGO PARA A CABEÇA DOS UTILIZADORES.

- Verifique a estabilidade após a instalação.
- A instalação tem de ser feita por um instalador de equipamento audiovisual especializado.
- Permita um espaço de 500mm x 500mm em volta do suporte.
- Evite instalar o produto num ambiente húmido, sob luz solar direta ou perto de gases ou líquidos corrosivos.
- O encaminhamento de cabos de encaminhamento ao longo tem de cumprir os regulamentos locais.



CERTIFIQUE-SE DE QUE O CABO DE ALIMENTAÇÃO NÃO ESTÁ TORCIDO, APERTADO OU CORTADO!

















Todos os produtos foram concebidos e importados para a UE pela "Vision", que é totalmente detida pela "Azlan Logistics Ltd.", registada em Inglaterra com o n.º 04625566, com sede em Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. Registo WEEE: GD0046SY



DECLARAÇÃO DE ORIGEM

Todos os produtos Vision são fabricados na República Popular da China (RPC).

ACESSÓRIOS

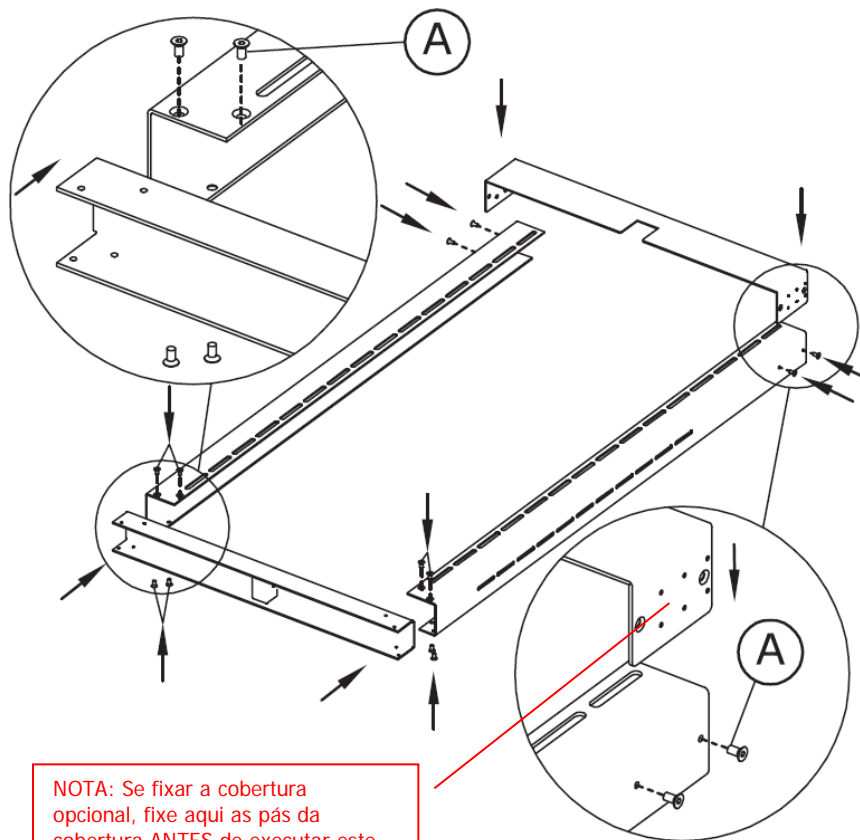
(A)	M6×12mm		×28	(B)	M8×25mm		×22
(C)	φ8		×16	(D)	M6		×7
(E)	ST8×50mm		×8	(F)	φ8		×16
(G)	φ10×50mm		×10	(H)	ST8×150mm		×2
(I)	M5×16mm		×4	(J)	M6×16mm		×4
(K)	M8×16mm		×4	(L)	M5×40mm		×2
(M)	φ8		×6	(N)			×1
(O)	M10		×2	(P)	M10×70mm		×2

MONTAGEM

1. FIXAR A PARTE SUPERIOR E A PARTE INFERIOR ÀS PARTES LATERAIS

materiais:

12 parafusos M6 de 12 mm



NOTA: Se fixar a cobertura opcional, fixe aqui as pás da cobertura ANTES de executar este passo.

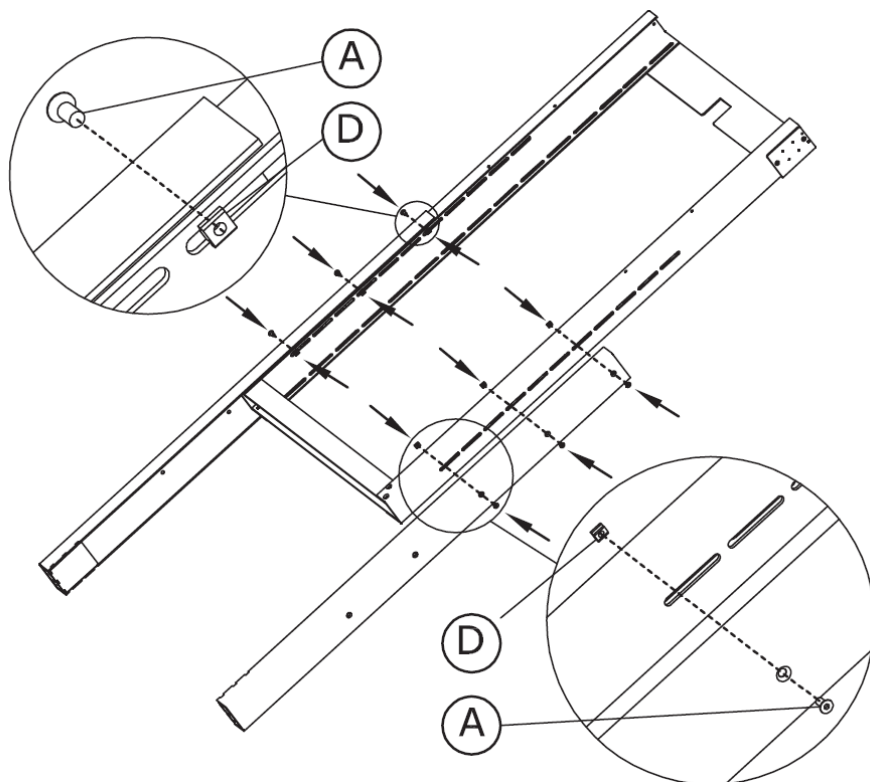
2. **FIXAR AS PERNAS** Determine a altura adequada, por exemplo:
- Baixa, para crianças pequenas
 - Alta, para espaços maiores
 - Tenha em consideração a altura do teto
 - Se utilizar com rodas, mantenha a mais baixa possível

NOTA: após fixar o conjunto do suporte e verificar o nível. Faça, agora, ajustes de precisão no comprimento das pernas, caso seja necessário.

materiais:

6 parafusos M6 de 12 mm

6 porcas retangulares M6

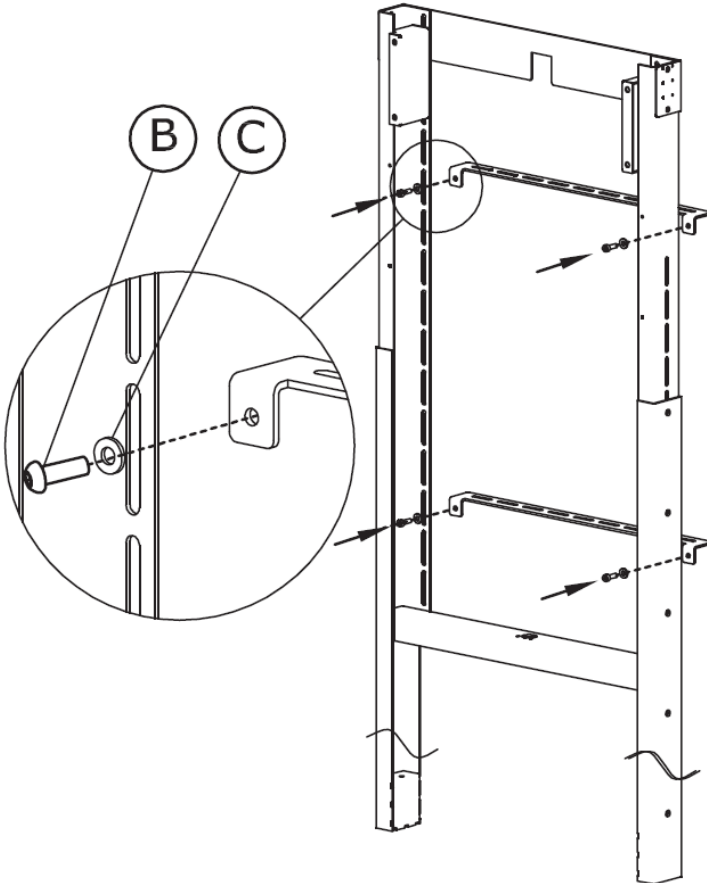


3. [SE FIXAR À PAREDE] FIXE AS GUIAS DO SUPORTE DE PAREDE Certifique-se de que os suportes estão fixados a uma altura correta, para segurar as estruturas de suporte de carga.

materiais:

4 parafusos M8 de 25 mm

2 anilhas M8

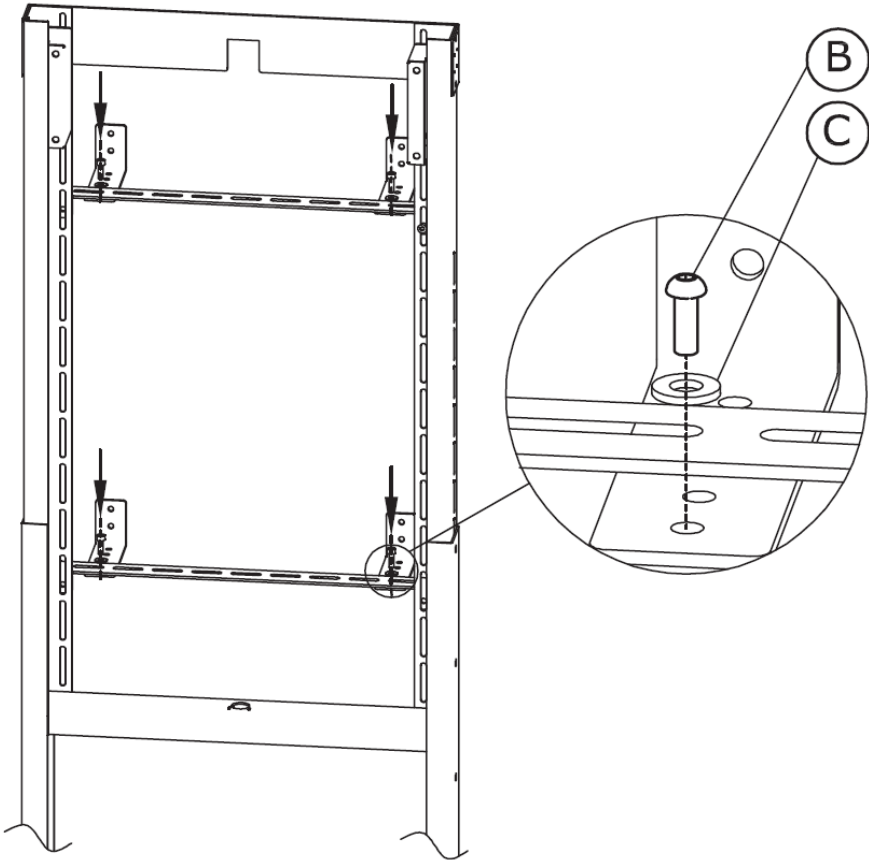


4. [SE FIXAR À PAREDE] FIXE OS SUPORTES DE PAREDE Certifique-se de que os suportes estão localizados sobre as estruturas de suporte de carga. O alcance dos suportes é ajustável para permitir que a calha passe atrás, etc.

materiais:

4 parafusos M8 de 25 mm

4 anilhas M8



NOTA: se o teto for demasiado baixo, execute os passos 6-10 antes de executar o passo 5

5. [SE FIXAR À PAREDE] **FIXE À PAREDE E AO CHÃO** Utilize peças de instalação apropriadas para o que estiver a fixar. A fixação ao chão não é necessária, mas contribui para a estabilidade. Confirme se o pavimento é aquecido antes de perfurar o chão.

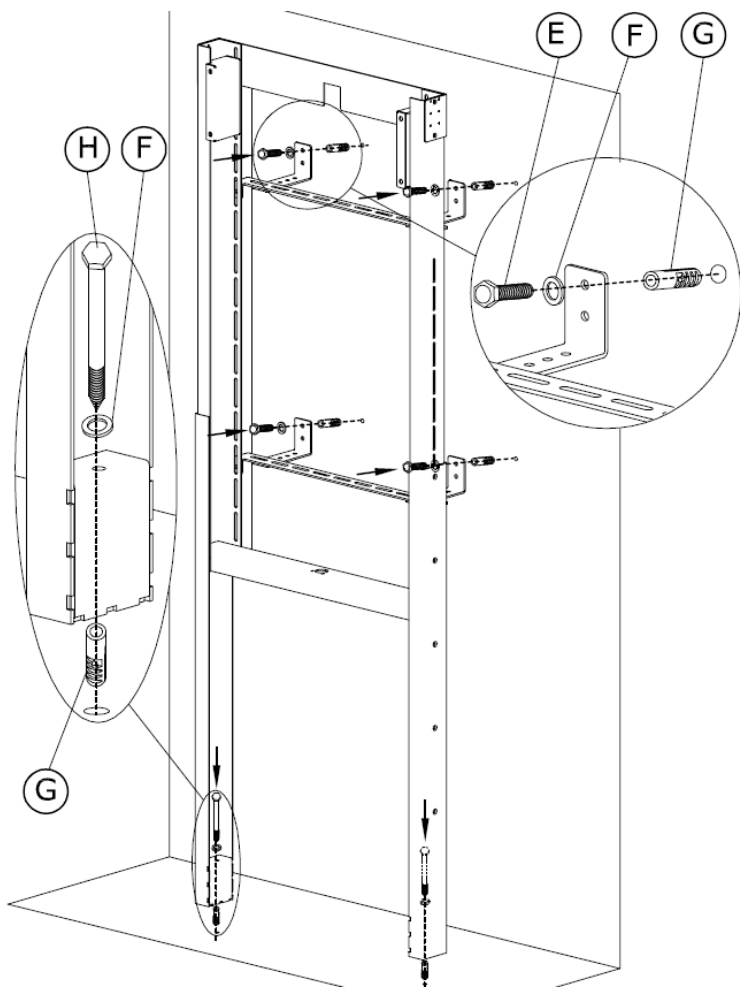
materiais:

6 buchas M10 de 50 mm

2 parafusos ST8 150 mm

4 parafusos ST8 50 mm

6 anilhas M8



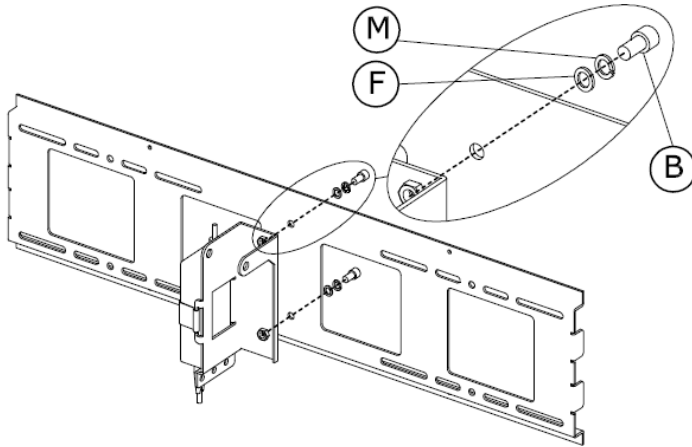
6. FIXE O SUPORTE DO MOTOR AO SUPORTE PARA ECRÃS PLANOS Tome nota de que deve ser instalado como indicado.

materiais:

2 parafusos M8 de 25 mm

2 anilhas M8

2 anilhas de mola M8



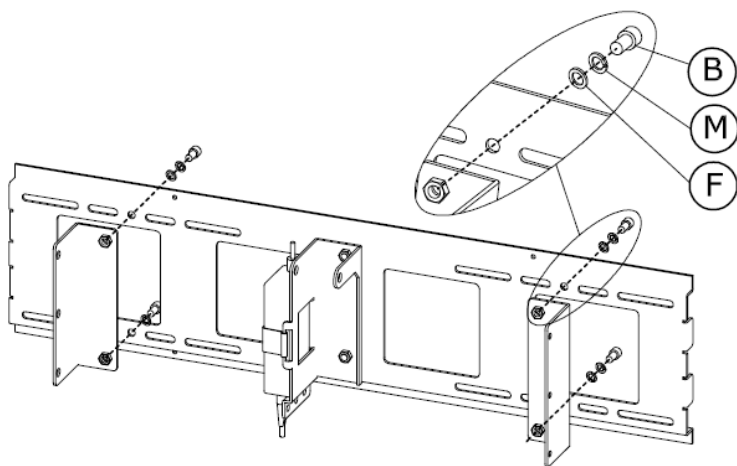
7. FIXE OS SUPORTES AO SUPORTE PARA ECRÃS PLANOS

materiais:

4 parafusos M8 de 25 mm

4 anilhas M8

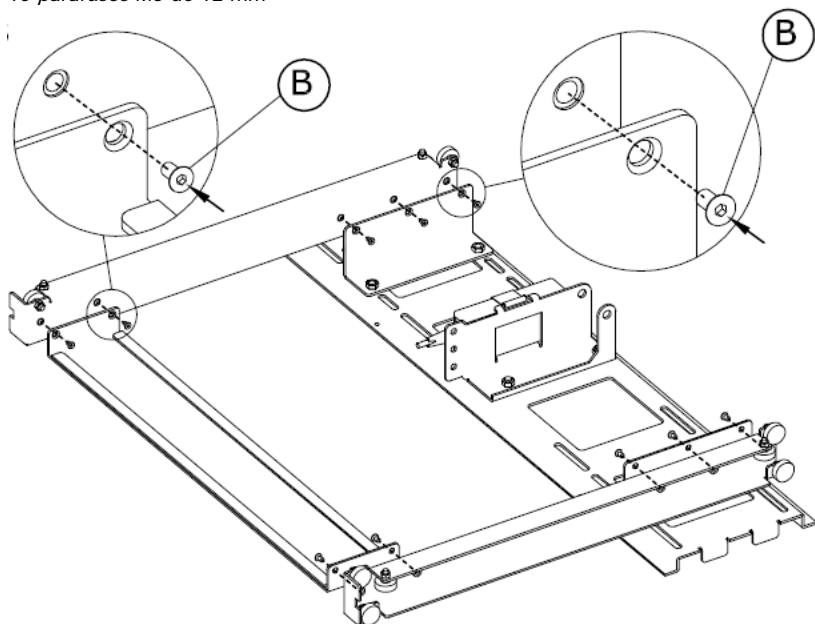
4 anilhas de mola M8



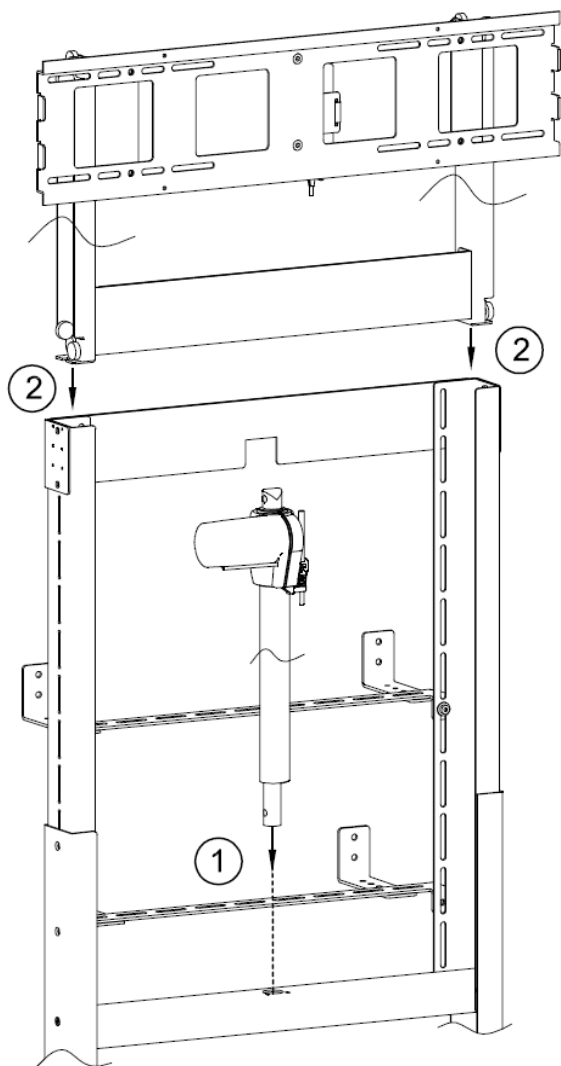
8. MONTAGEM DA ESTRUTURA MÓVEL

materials:

10 parafusos M6 de 12 mm



9. DESCER A MONTAGEM DA ESTRUTURA MÓVEL ATÉ AO LUGAR CERTO Posicione o motor, tal como indicado, e desça a estrutura móvel até à marca.



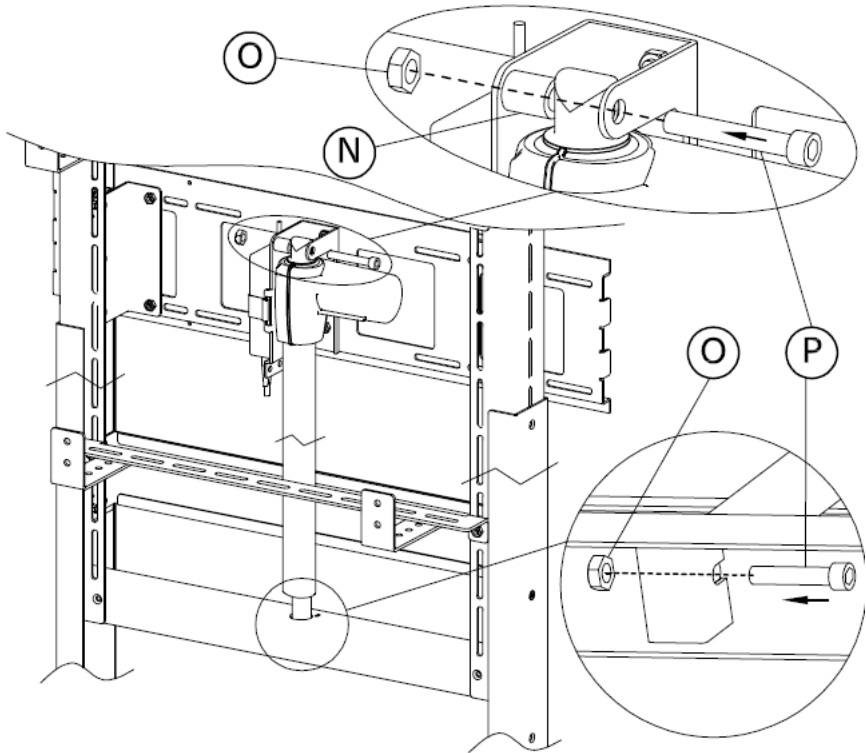
10. FIXAR O MOTOR

materiais:

2 parafusos M10 de 70 mm

2 parafusos M10

1 tubo de plástico

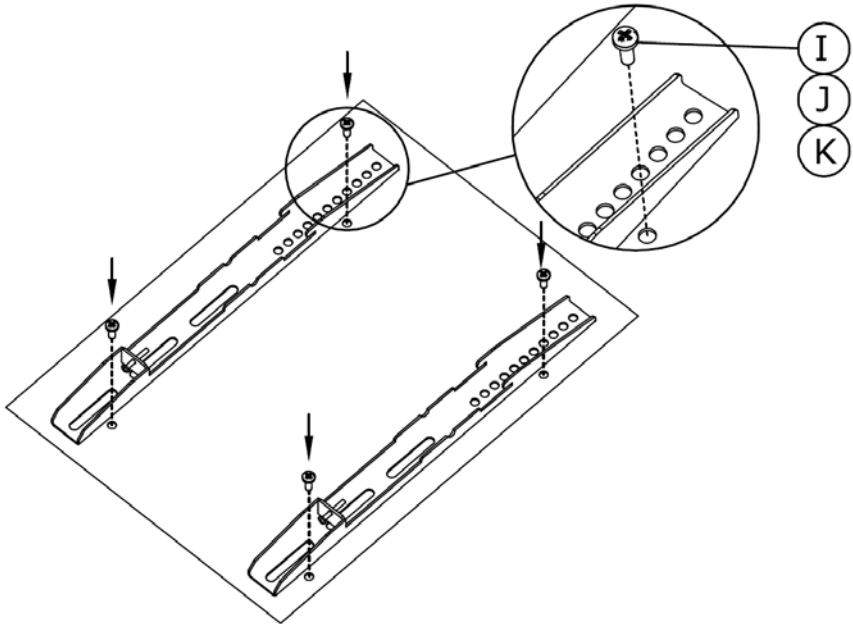


NOTA: se fixar a prateleira, as rodas ou a cobertura opcionais, faça-o agora.

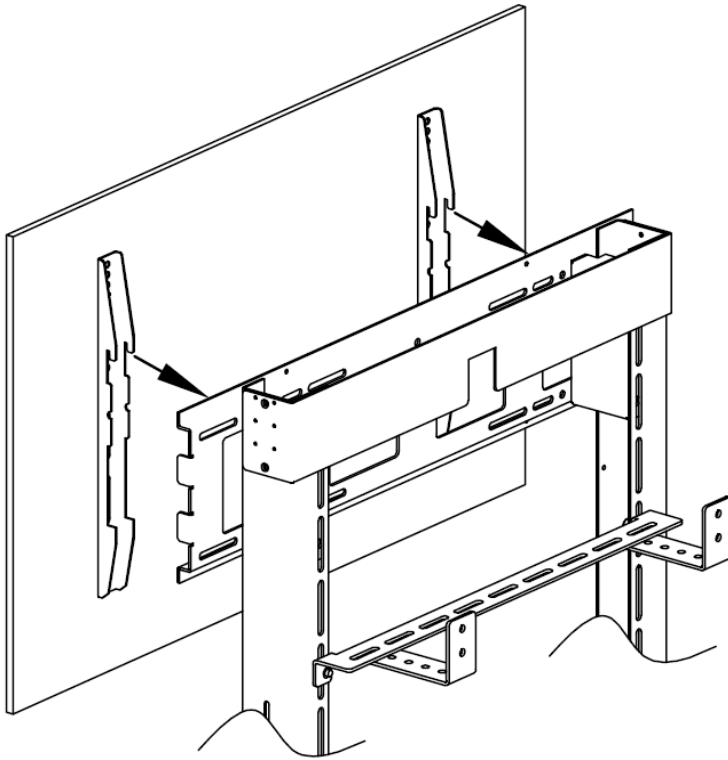
11. FIXAR OS BRAÇOS À PARTE TRASEIRA DO ECRÃ PLANO

materiais:

2 parafusos M5 de 16 mm OU M6 de 16 mm OU M8 de 16 mm



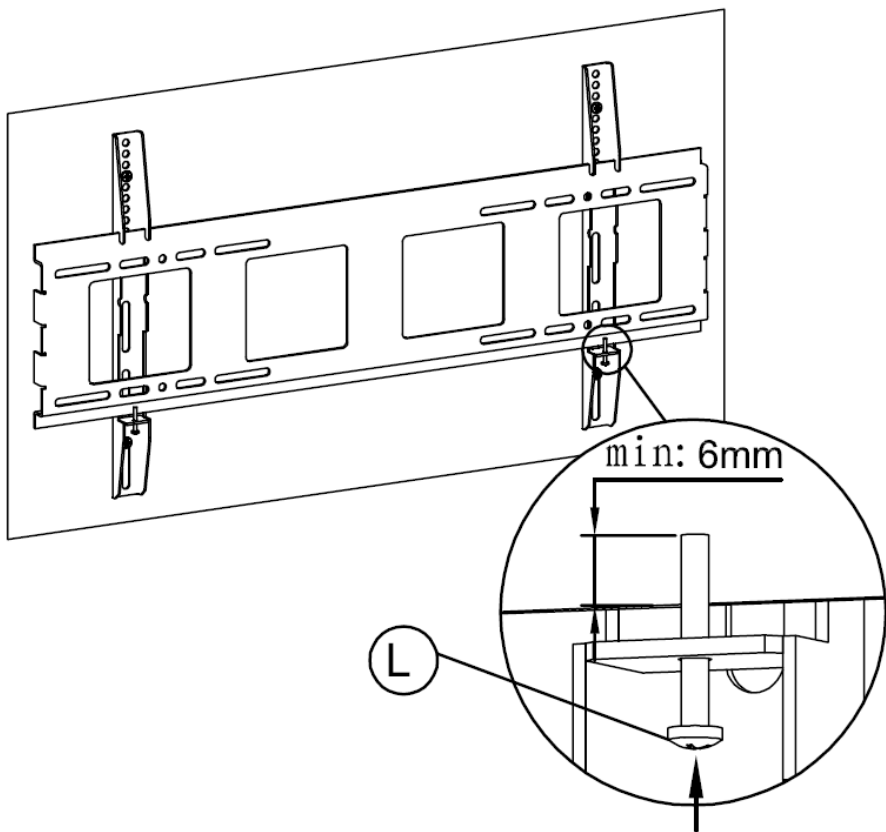
12. PENDURAR O ECRÃ PLANO NO SUPORTE DE CHÃO



13. FIXAR O ECRÃ PLANO NO SUPORTE DE CHÃO

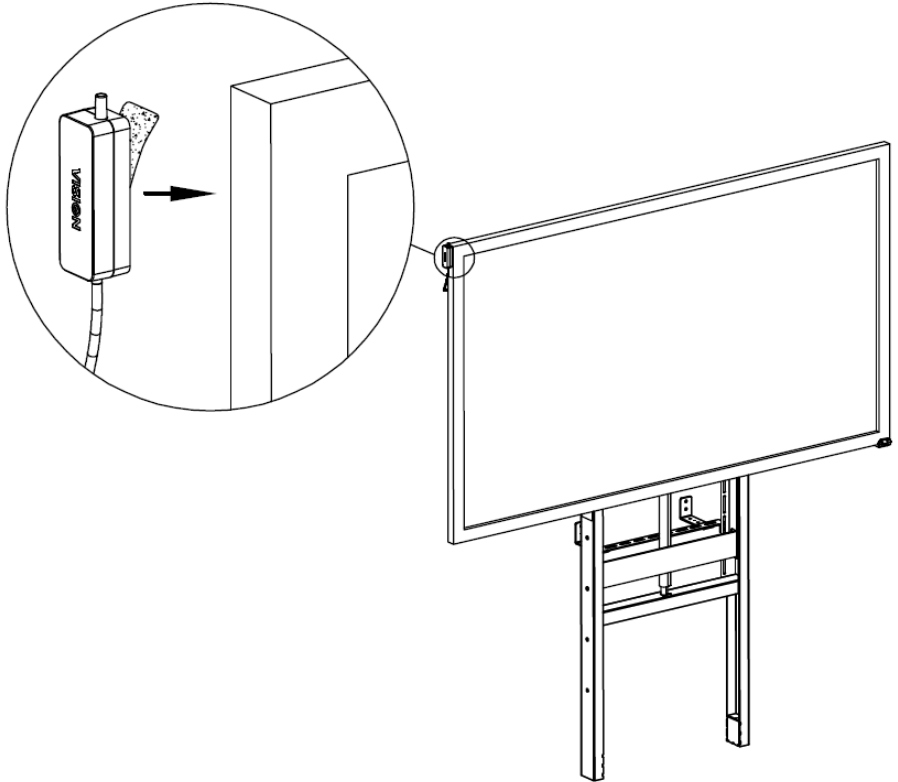
materiais:

2 parafusos M5 de 40 mm

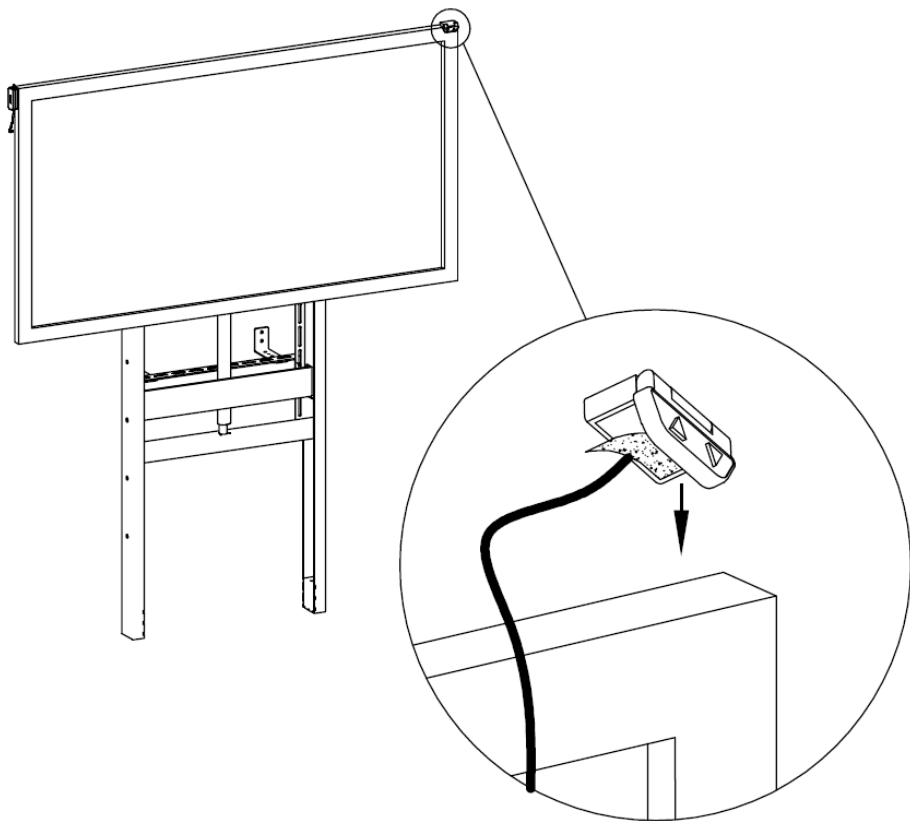


14. COLAR O LIMITADOR NA PARTE SUPERIOR DO ECRÃ PLANO Faça um teste para garantir que o motor para ANTES de o ecrã plano tocar no teto.

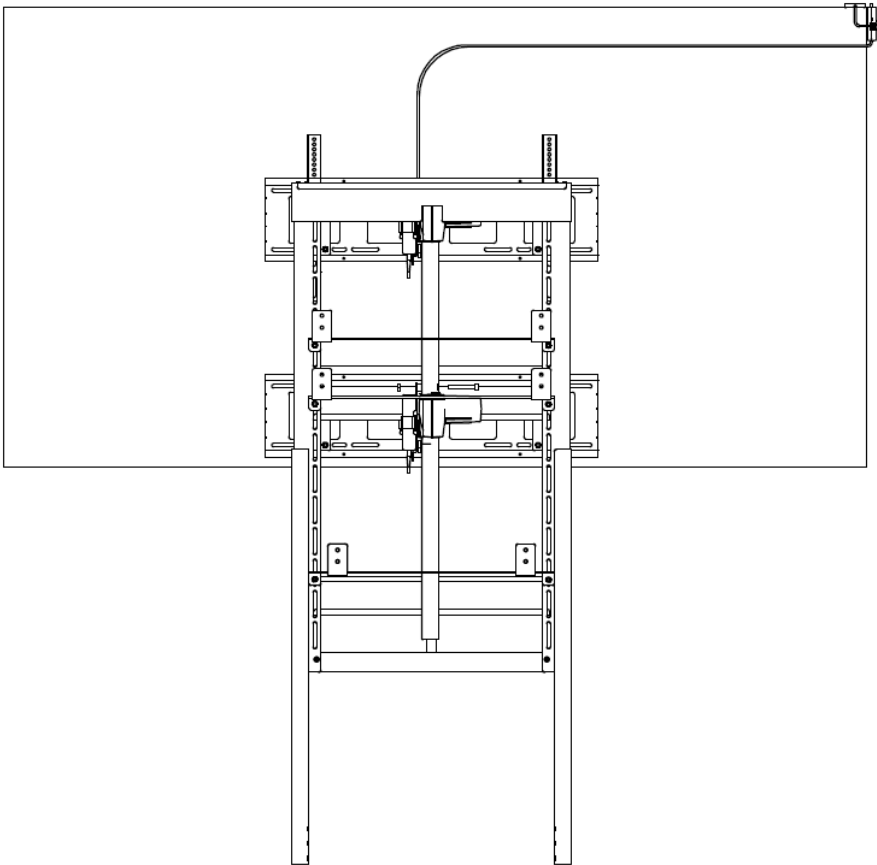
EM ALTERNATIVA, cole na parte inferior do ecrã plano para impedir o esmagamento. O motor apenas empurra para cima, não puxa para baixo, mas o peso do ecrã plano pode constituir risco de esmagamento. Na montagem do limitador, defina o interruptor para DOWN (BAIXO).



15. COLAR O PAINEL DE CONTROLO NO ECRÃ PLANO Assegure-se de que está fora do alcance das crianças.



16. TERMINAR



ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DO PRODUTO:

Ver desenhos

DIMENSÕES DA EMBALAGEM:

VFM-FM: 1400 x 380 x 140 mm/ 55,12" x 14,96" x 5,51"

VFM-FC: 800 x 140 x 610 mm/ 31,5" x 5,51" x 24,0"

VFM-FW: 835 x 230 x 110 mm/ 32,87" x 9,06" x 4,33"

VFM-FS: 860 x 360 x 60 mm/ 33,9" x 14,2" x 2,4"

PESO DO PRODUTO:

VFM-FM: 45 kg (99,2 lb)

VFM-FC: 11,5 kg (25,4 lb)

VFM-FW: 12 kg (26,5 lb)

VFM-FS: 4,5 kg (9,9 lb)

PESO EMBALADO:

VFM-FM: 53 kg (116,8 lb)

VFM-FC: 13 kg (28,66 lb)

VFM-FW: 14 kg (30,9 lb)

VFM-FS: 6,5 kg (14,3 lb)

CARGA DE TRABALHO SEGURA:

ecrã plano 110" / 130 kg (287 lb)

Nota: ao utilizar-se rodas, deve haver o maior cuidado quando se desloca uma unidade pesada.

A Vision recomenda que o ecrã não seja elevado a uma altura superior a 2000 mm (78,7"), a menos que seja possível fixar a parte superior da estrutura em H, a uma estrutura que suporte a carga.

MATERIAL DE FABRICO: Aço

COR: Branco

VFM-FC (cobertura opcional): Cinzento-escuro

TAMANHOS VESA: Todos os tamanhos até e inclusive 800 x 600 mm / 31,5" x 23,6"

PORMENORES TÉCNICOS:

Tipo de motor: Acionamento linear

Travão automático: Sim

Força de impulso: 1500 N

Distância percorrida: 500 mm / 19,7"

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS:

1 cabo de alimentação IEC modelo europeu, 1,8 m (6 pés)

1 cabo de alimentação IEC modelo britânico, 1,8 m (6 pés)

1 cabo de alimentação IEC modelo australiano, 1,8 m (6 pés)

1 cabo de alimentação IEC modelo americano, 1,8 m (6 pés)

FONTE DE ALIMENTAÇÃO: Fonte de alimentação interna de 110-230 V

GARANTIA: Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

Dois anos no local (apenas no Reino Unido)

CONFORMIDADE: RoHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC

REFERÊNCIA PARA PEDIDO:

VFM-FM: [SAP: 4291362]

Acessórios opcionais:

Cobertura: VFM-FC [SAP: 4291363]

Rodas: VFM-FW [SAP: 4291126]

Prateleira: VFM-FS [SAP: 4291125]

Suporte VESA de maior dimensão: VFM-W12X6 [SAP:3782116]

GARANTIA VITALÍCIA, COM DEVOUÇÃO AO FABRICANTE

Este produto inclui uma garantia vitalícia, com devolução ao fabricante. Se tiver algum problema, deve fornecer uma DESCRIÇÃO PORMENORIZADA da anomalia.

Alguns produtos da Vision são muito técnicos e requerem a resolução de problemas de todos os elementos da instalação, dado que poderá não se tratar de uma anomalia do produto Vision. Por este motivo, o fabricante pode recusar-se a substituir o artigo, caso não seja fornecida uma descrição adequada.

- Esta garantia aplica-se apenas ao comprador original e não é transferível.
- Esta garantia protege-o do seguinte:
 - Defeito de qualquer componente, incluindo a fonte de alimentação;
 - Danos detetados quando o produto é inicialmente retirado da embalagem, se comunicados no prazo de 24 horas após a compra.
- Se o produto estiver completamente inoperacional no momento da entrega, dispõe de 21 dias a partir da data de compra para notificar o distribuidor nacional através do seu revendedor de AV.
- O comprador original é responsável pelo envio do produto para o centro de assistência designado pela Vision.
- A responsabilidade da Vision está limitada ao custo de substituição da unidade defeituosa em garantia, exceto em caso de morte ou ferimentos (EU85/374/EEC).
- Caso se trate de um produto de fim de série (EOL), a Vision efetuará um reembolso, em vez da substituição.
- Esta garantia não protege este produto contra anomalias causadas por utilização excessiva, má utilização, instalação incorreta, alimentação elétrica instável ou deficiente ou modificação.

A Vision tem por objetivo enviar o artigo de substituição no prazo de cinco dias úteis, mas isso poderá não ser sempre possível, pelo que, nesses casos, o artigo será enviado logo que possível.

EXCLUSÃO DE RESPONSABILIDADES: Uma vez que estamos empenhados em melhorar os nossos produtos, os pormenores acima poderão ser alterados sem aviso prévio. Este Manual do Utilizador é publicado sem garantia e quaisquer melhoramentos ou alterações efetuados, que sejam necessários devido a erros tipográficos, imprecisões da informação atual ou melhoramentos nos programas e/ou equipamento, poderão ser feitos a qualquer altura, sem aviso prévio. Essas alterações serão introduzidas em novas edições do Manual de Utilizador.