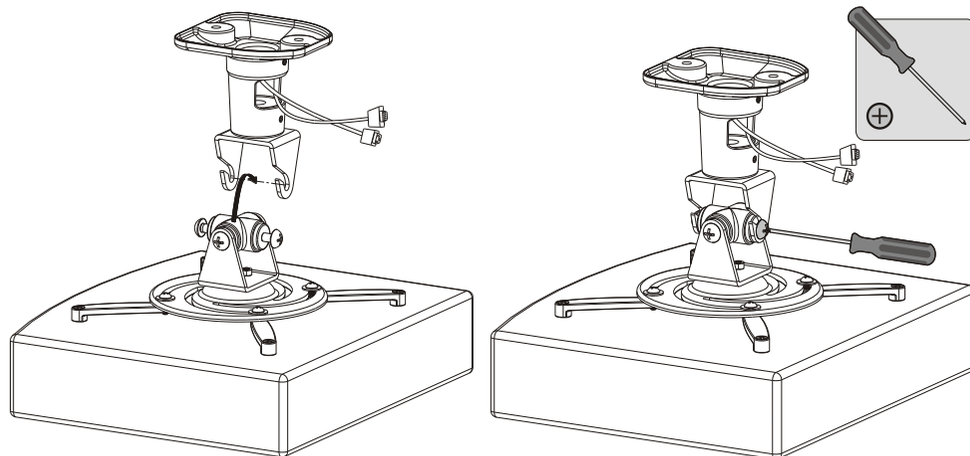


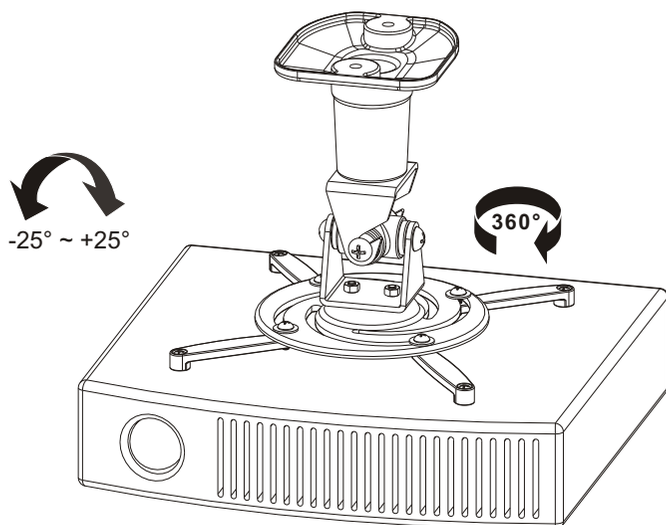


5. Instalação do Projetor no suporte



IMPORTANTE: Tenha certeza que o projetor esteja instalado nos parafusos firmados seguramente antes de soltar o projetor.

6. Ajuste de ângulo

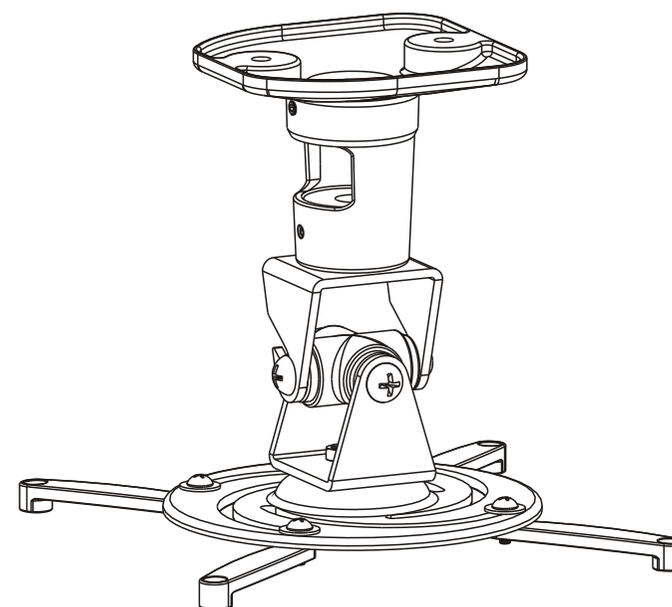


Ajuste o ângulo desejado.

Manutenção:

- Verifique se o suporte está seguro em intervalos regulares (pelo menos a cada 3 meses).
- Por favor contate o seu distribuidor se tiver dúvidas.

Suporte para Projetor de Teto



SBRP751



ATENÇÃO: Não exceda a capacidade máxima de peso. Grave ferimentos e danos materiais podem ocorrer.

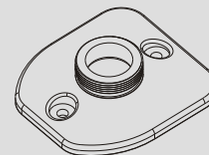
Nota: Leia por completo as instruções antes de iniciar a instalação.

ADVERTÊNCIA

- Só comece a instalação deste produto após ter lido e entendido as instruções e advertências contidas nesta folha de instruções. Se você tiver alguma dúvida sobre qualquer das instruções e/ou advertências, favor contatar o seu distribuidor.
- Favor consultar as recomendações constantes do guia de instalação para obter a distancia à parede evitando, assim, danos ao imóvel.
- Este produto só deve ser instalado por alguém com aptidão para essa tarefa, experiência em construção civil e bons conhecimentos de mecânica.
- Assegure-se de que a superfície de apoio resistirá com segurança aos pesos combinados do suporte, da TV e de todos os componentes e acessórios solidários a eles.
- Nunca exceda a Máxima Capacidade de Carga declarada na embalagem do suporte.
- Quando montar em parede de gesso cartonado (“Drywall”) com estrutura de madeira, certifique-se de que os parafusos de montagem sejam fixados no centro dos sarrafos. Recomenda-se usar um detetor para localizar os sarrafos.
- Tenha sempre o auxílio de um assistente ou de equipamento de elevação adequado para levantar e posicionar o suporte com segurança.
- Aperte firmemente os parafusos, sem sobrecarregá-los. Sobrecargas podem danificar os elementos de fixação, reduzindo severamente sua capacidade de retenção.
- Este produto é destinado a uso interno. Usa-lo em áreas externas pode levar à falha do produto e a danos físicos e materiais.

Lista de Componentes

IMPORTANTE: Garanta que você tenha recebido todas as peças de acordo com a lista de componentes antes de instalar. Se alguma peça estiver faltando ou estiver com defeito contate o seu distribuidor local para substituição.



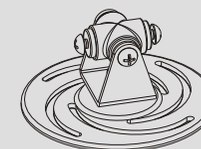
Placa de Teto (x1)
A



Engate do Projetor (x1)
B



Enganche do projetor (x1)
C



Placa do projetor (x1)
D

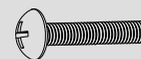


Perna do adaptador (x4)
E

Kit M



M4x16 (x4)
M-A



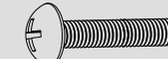
M4x40 (x4)
M-B



M5x16 (x4)
M-C



M6x16 (x4)
M-D



M6x40 (x4)
M-E



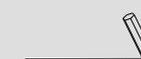
M8x16 (x1)
M-F



Arruela D5 (x4)
M-G



Chave Allen (x1)
M-H

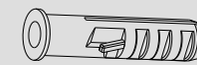


Chave Allen (x1)
M-I

Kit W



ST4.8x45 (x2)
W-A

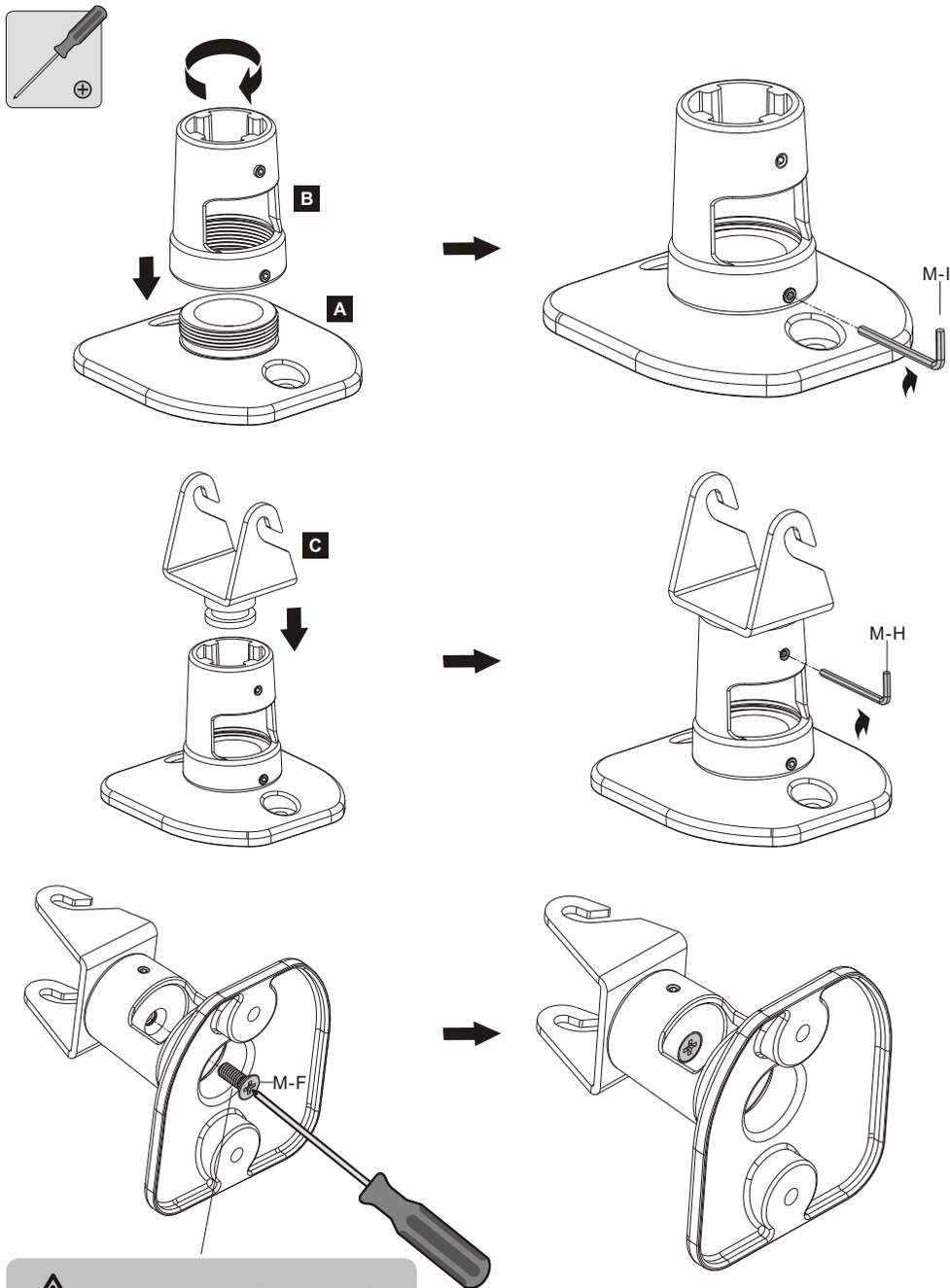


Bucha para concreto (x2)
W-B



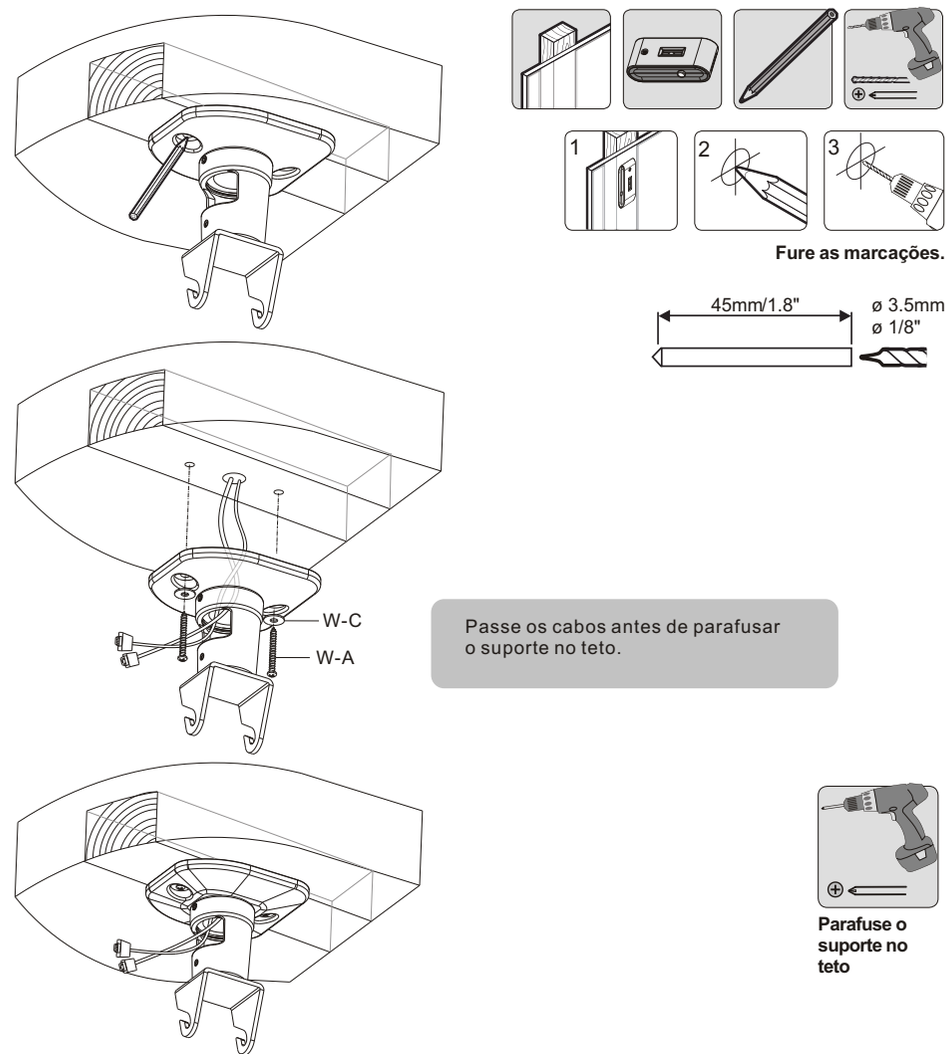
Arruela D6 (x2)
W-C

1. Montagem do Suporte de Teto



Não aperte os parafusos demais.

2a. Montagem em Teto de Madeira:

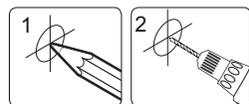
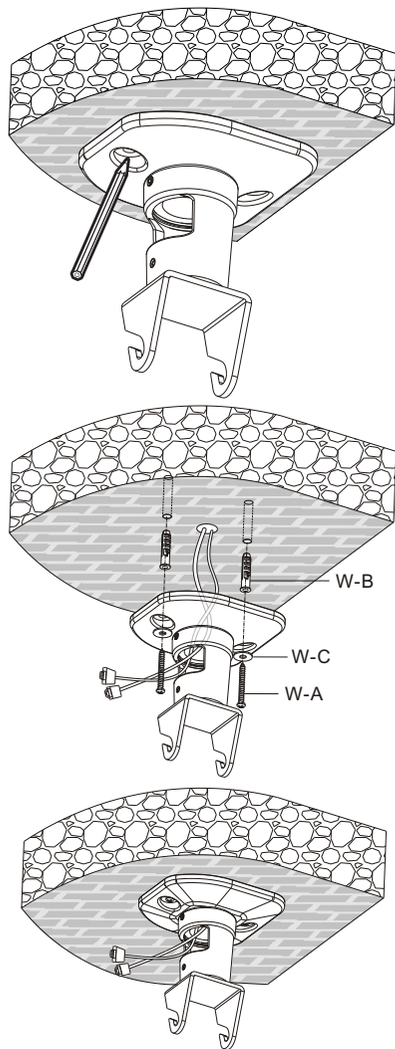


Passe os cabos antes de parafusar o suporte no teto.

⚠ AVISO

- Certifique-se de que os parafusos do suporte estão ancorados no centro da viga. A utilização de um localizador de viga é altamente recomendado.
- Instaladores são responsáveis para fornecer as ferragens para outros tipos de situações de instalação.
- Instaladores devem verificar se a superfície de apoio irá suportar a carga combinada do equipamento e de todos os componentes.

2b. Instalação em Tijolos ou Blocos de concreto:



Fure as marcações
50mm/2" Ø 8mm
 Ø 5/16"

Passe os cabos antes de parafusar o suporte no teto

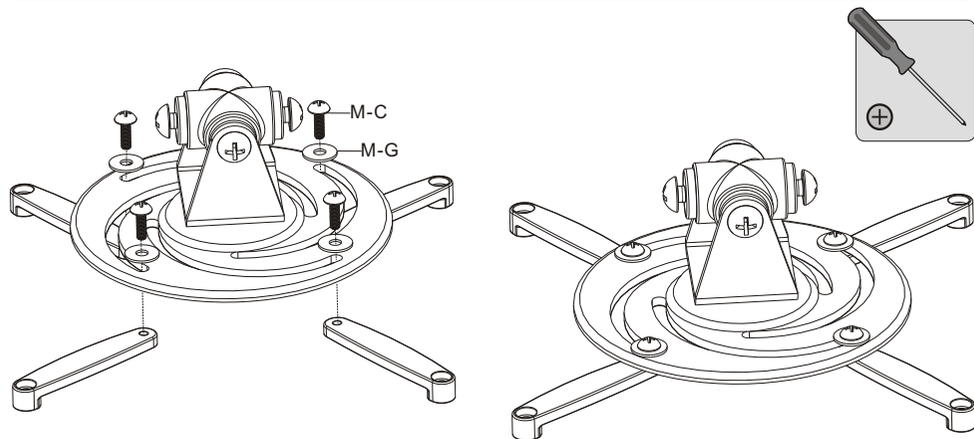


Parafuse o suporte no teto

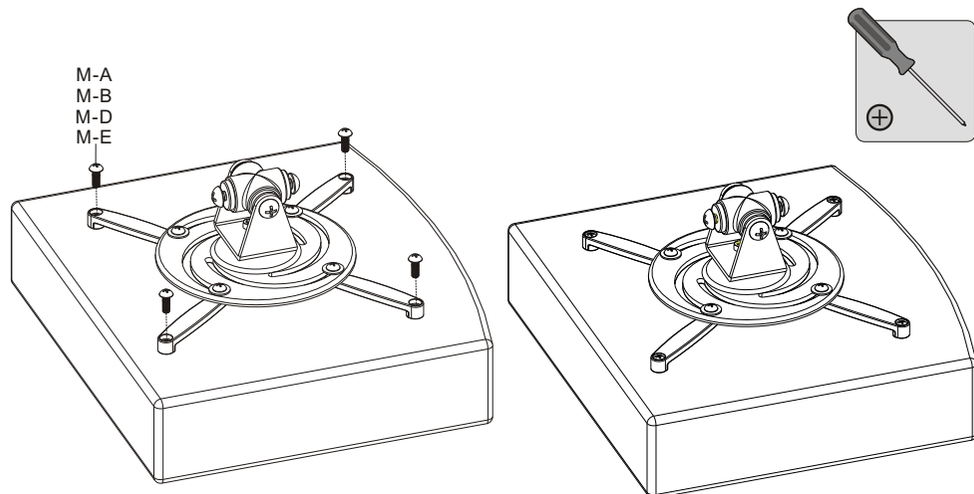
AVISO

- Ao instalar suportes em paredes de bloco de concreto, verifique a espessura real do concreto em pelo menos 1-3/8" (35mm) para o uso das buchas de concreto. Não fure em juntas de argamassa! Certifique-se de instalar na parte sólida do bloco, geralmente de 1" (25mm) no mínimo dos lados do bloco. Sugere-se utilizar a furadeira elétrica na velocidade lenta e sem a função martelo para evitar a quebra para fora e da parte de trás do orifício quando você alcançar a cavidade no meio do bloco.
- Instaladores devem verificar se a superfície de apoio irá suportar a carga combinada do equipamento e de todos os componentes.

3. Instalação das pernas de suporte e a placa do projeto



4. Instalando a Placa no projetor



- Localize os pontos de instalação no projetor.
- Posicione um número apropriado de pernas de suporte no projeto.

NOTA: Se há apenas 3 furos de instalação utilizando 3 braços do suporte adaptador.
IMPORTANTE: Se o projetor não tiver pelo menos 3 furos de instalação, não utilize esse suporte.

AVISO Aperte todos os parafusos mas não demais.