

JANELA DE VINIL

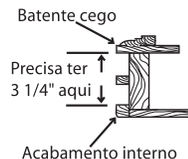
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DE REPOSIÇÃO

1) Remova os batentes/acabamentos internos nas laterais e topo. O acabamento superior pode precisar ser cortado ao trocar. Ter cuidado ao remover o acabamento pode permitir sua reutilização. (Consulte a Figura 5A/5B)

- Corte os cabos de polia e remova o casquilho inferior.
- Remova faixas partidas nas laterais e topo.
- Corte os cabos de polia e remova o casquilho superior.
- Remova polias, tampas de cavidade de peso e pesos. Encha essa cavidade do topo ao fundo com isolamento de fibra de vidro. Se necessário, troque as tampas/orifícios de tampa com madeira.

NOTA: Se as janelas originais tiverem revestimentos de marco de alumínio ou vinil, use uma barra para removê-los.

2) A profundidade do marco da janela de substituição de vinil é de 3-1/4". Se a profundidade do marco do vão for maior, pregue faixas dentro dos batentes cegos. Se a profundidade do marco do vão for inferior a 3-1/4", apare de volta o acabamento.



3) Limpe totalmente o vão e prossiga com a instalação.

4) Verifique se o peitoril está nivelado. Compense quaisquer condições de desnível instalando calços de madeira firmemente contra a extremidade externa do acabamento.

5a) Expansor de peitoril: Meça a distância entre os batentes cegos no peitoril e corte o extensor de peitoril de acordo com a medida. Retorne o extensor para a posição adequada na unidade da janela. Consulte o diagrama detalhado 5A

5b) Ângulo do peitoril: Instale o ângulo do peitoril com a perna longa para cima, 1/8" da extremidade interna do batente cego usando três parafusos de 1/2" fornecidos. Calafete toda a extensão para proteção contra intempéries. Consulte o diagrama detalhado 5B

IMPORTANTE: Se essa for uma instalação de peitoril nivelado, o extensor de peitoril ou ângulo deve ser removido e descartado.

- 6) Passe uma longa camada de calafetador dentro dos batentes cegos nos marcos e topo.
- 7) Preencha o espaço sob o expansor de topo com isolamento. Coloque também o isolamento ao longo do peitoril do vão e pregue com grampos.
- 8) Incline a janela no vão. Centralize a janela e empurre-a firmemente contra os batentes cegos.
- 9) Coloque as janelas no esquadro instalando calços de madeira onde necessário. Colocar uma trena na esquadria principal e cantos do peitoril ajudarão no processo. Em unidades de suspensão dupla e rolantes, abrir levemente os casquilhos oferecerá uma linha de visão para ajudar a deixar a janela na vertical. Em outros produtos, verifique se a margem entre o casquilho e os perímetros de esquadria mestre é igual em todos os 4 lados.

IMPORTANTE: Apenas suspensão dupla de vinil - Incline o casquilho e remova as tampas de balanço. Gire os parafusos de ajuste situados nos marcos laterais no sentido horário até que estejam firmemente assentados contra o vão. Isso ajudará os membros da esquadria a permanecerem no esquadro e paralelos. CAIXILHARIAS: Abra o casquilho para assentar os parafusos de ajuste em cada marco lateral.

IMPORTANTE: APENAS UNIDADES ROLANTES - O peitoril deve estar apoiado em uma posição nivelada e plana ao longo de toda sua extensão para garantir alinhamento de travas de casquilho e detentores e operação correta.

10) Complete o aperto da unidade parafusando a esquadria na abertura por orifícios pré-feitos no topo e fundo de ambos os lados da esquadria principal usando os parafusos fornecidos. Não aperte excessivamente.

NOTA: Unidades de caixilharia/marqueses precisam de orifícios de 1/8" feitos em cada marco em locais de dobradiça e trava. Calce atrás desses locais e fixe usando os parafusos fornecidos. Esses orifícios devem estar situados ao longo da ranhura na esquadria interna.

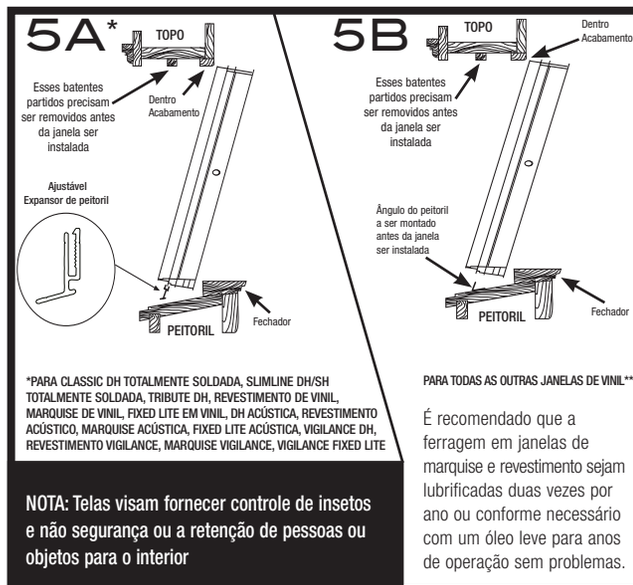
11) Isole entre a esquadria da janela e o vão em todos os lados. Tenha cuidado para não calafetar excessivamente os marcos superiores. NOTA: Ao usar isolamento de espuma ao redor das janelas como uma alternativa para fibra de vidro, é necessário garantir que esteja instalado de acordo com as instruções do fabricante. O isolamento excessivo com espuma pode fazer com que a janela não funcione corretamente.

12) Verifique se a janela está nivelada, na vertical e no esquadro. Verifique a operação da unidade e faça os ajustes necessários.

13) Bata no expansor de topo e fixe com parafusos autoatarraxantes fornecidos ou use rebites brancos.

14) Bata para baixo no expansor e calafete toda a extensão (ao usar uma janela de suspensão dupla).

15) Troque o acabamento interno.



A falha em seguir essas instruções pode resultar na unidade da janela não operar segundo as especificações de uso da Harvey. Todas as garantias também serão anuladas.



HARVEY
BUILDING PRODUCTS
harveybp.com 800-9HARVEY

Harvey Building Products é uma marca comercial da Harvey Industries, Inc.

12-098 7/12 Número de peça 10214.04