

ACTA-BACK®

Instalação do Hardware Compass® 4 (Quick Release e Fixo, 2 e 4 Pontos) em Acta-Back®, Acta-Back® Deep, Acta-Back® Contour e Acta-Back® LTS



Hardware 2 Pontos Compass® 4 Quick Release na Acta-Back® Deep

PEÇAS INCLUÍDAS (Todos os Estilos Compass® 4):

- 1 - Acta-Back®, Acta-Back® Deep, Acta-Back® Contour, ou Acta-Back® LTS com hardware de montagem
- 1 - Chave Allen 5 mm
- 1 - Chave Allen 3 mm
- 1 - Chave Allen 2 mm

VEJA AS IMAGENS À DIREITA DURANTE A INSTALAÇÃO DO HARDWARE (ESTRUTURA ACTA-BACK® ILUSTRADA)

PEÇAS INCLUÍDAS (Hardware 4 Pontos):

- 1 - Hardware de montagem 45° (Incluindo tiras adicionais para montagem em bengalas de diâmetros maiores)
- 1 - Chave Allen 1/8 in.
- 1 - Chave Allen 4mm

PEÇAS NECESSÁRIAS (Hardware Fixo):

- 1 - Chave de Bocas 11 mm

- 1 Desaperte as duas abraçadeiras (A) de ambos os lados usando a Chave Allen de 5 mm. Coloque e aperte as abraçadeiras nas bengalas da cadeira de rodas. **Sugestão: Certifique-se de que as abraçadeiras estão ambas à mesma altura nas bengalas e estão perpendiculares à cadeira de rodas. Certifique-se de que os parafusos de fixação da abraçadeira (J) estão alinhados com a superfície interna desta antes da instalação.**
- 2 Desaperte ligeiramente os parafusos (B) de ambos os lados com a Chave Allen de 5 mm. Deslize os suportes para dentro e para fora até que as bengalas estejam relaxadas. Se forem necessários mais ajustes que o suporte não consiga acomodar, siga o passo 2A para o Quick Release ou o 2B para Compass Fixo.

2A- QUICK RELEASE

Solte o manípulo (C) e ajuste os ângulos da abraçadeira até que as bengalas da cadeira de rodas fiquem relaxadas. Depois, baixe o manípulo para acionar o mecanismo travamento.

2B- FIXO

Desaperte (mas não remova) os parafusos (D) com a Chave Allen de 5 mm e uma Chave de Bocas de 11 mm em volta do cone (E). Ajuste os ângulos da abraçadeira até que as bengalas fiquem relaxadas.

- 3 Mal o hardware esteja na posição correta com as bengalas relaxadas, aperte bem os parafusos (B) de ambos os lados. Se despertou os parafusos (D) no passo 2B, aperte-os (D) com a Chave Allen de 5 mm e uma Chave de Bocas de 11 mm em volta do cone (E) cerca de 90-110 in-lbs.

* A instalação do encosto de posicionamento está completa. Pode fazer mais ajustes com o utilizador sentado durante o processo.

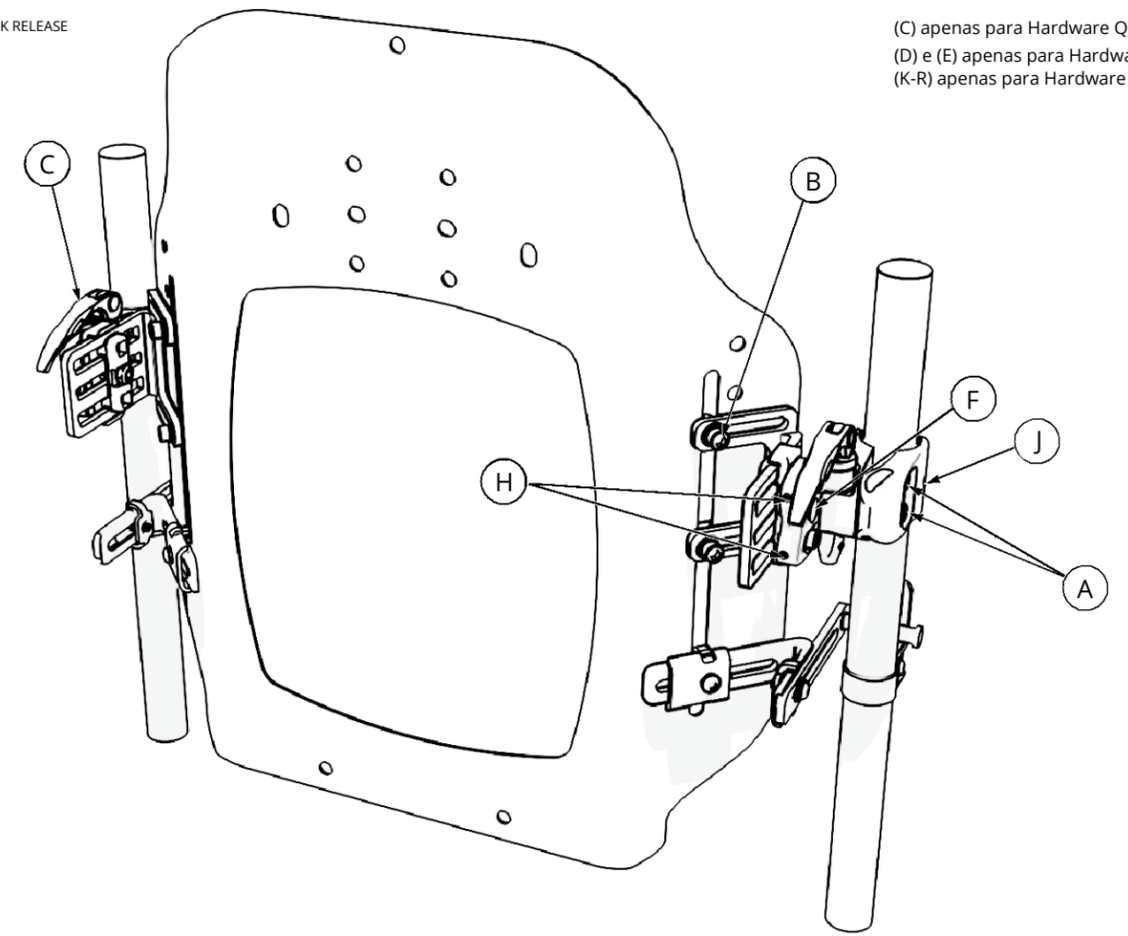
- 4 Se for necessário ajustar a altura, desaperte ligeiramente os parafusos (A) ou (B) de ambos os lados com a Chave Allen de 5 mm. O encosto pode deslizar para cima e para baixo usando a ranhura no encosto ou nas bengalas. Aperte os quatro parafusos (A) ou (B) na altura desejada.
- 5 Profundidade: Desaperte o parafuso (F) de ambos os lados com a Chave Allen de 5 mm. O encosto pode deslizar para a frente ou para trás num total de 5 cm. Aperte os parafusos (F) depois de ajustar a profundidade. **Sugestão: Se for necessário um ajuste de profundidade adicional, pode fazer configurações alternativas no Compass, incluindo trocar apenas a abraçadeira da bengala ou todo o suporte de ajuste de profundidade com o conjunto da abraçadeira para o lado oposto da cadeira.**
- 6 Reclinação: Desaperte os parafusos de cima e de baixo (G) de ambos os lados com a Chave Allen de 5 mm para poder inclinar o encosto. Aperte os quatro parafusos (G) depois de ajustar o ângulo. **IMPORTANTE: Quando a instalação e os ajustes forem concluídos, todos os parafusos devem ser apertados a um mínimo de 85 in-lbs. *Isto não inclui os parafusos de fixação (H) e (J). Aperte-os somente até que o contacto seja feito.**
- 7 Aperte os parafusos de fixação (H) de ambos os lados com a Chave Allen de 2 mm para travar a rotação do ângulo. Estes entram em contacto com os de reclinação (G) e impedem a rotação angular, mas também podem ser usados para pequenos ajustes de ângulo se os parafusos (G) estiverem soltos. O aperto excessivo de (H) pode causar alterações indesejadas na posição de reclinação.
- 8 Aperte o parafuso de fixação da abraçadeira da bengala (J) de ambos os lados com a Chave Allen de 3 mm. Isso faz contato com os tubos da cadeira de rodas para travar a posição final da braçadeira.

Hardware Compass® (4 Pontos)

Nota: Se usou acima uma configuração alternativa Compass de 2 pontos, o hardware de 4 pontos também pode ter de ser reconfigurado.

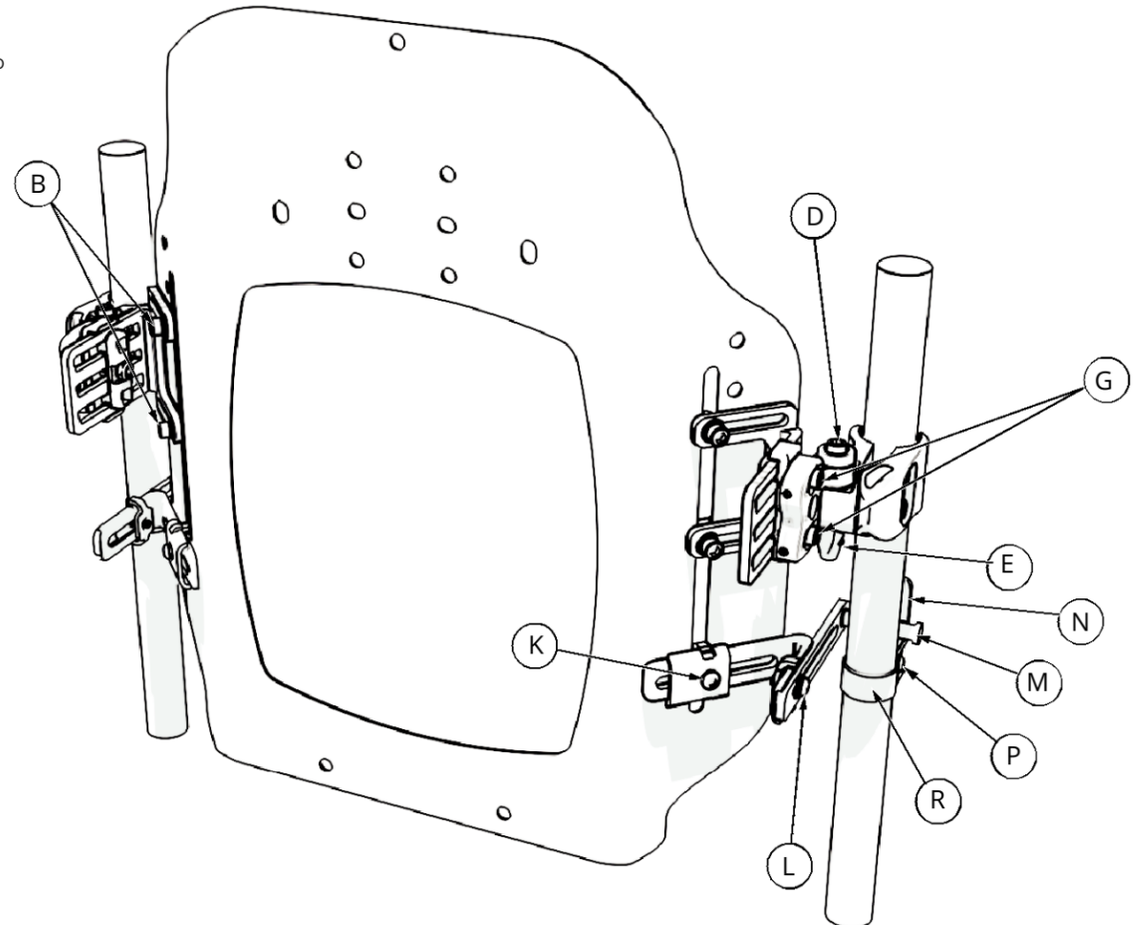
- 1 Desaperte os parafusos (K) e (L) de ambos os lados para poder ajustar todos os suportes de montagem com a Chave Allen de 4 mm.
- 2 Ajuste o hardware de forma que os pinos de montagem (M) fiquem encostados às bengalas, como mostra a imagem. Aperte os parafusos (K) e (L) para definir o posicionamento do hardware.
- 3 Depois, prenda os suportes das bengalas para segurar os pinos de montagem de encontro à bengala. Para prender os suportes (N), remova o parafuso (P) com a Chave Allen de 1/8" para soltar um lado da tira da bengala (R). **Nota: Use a tira curta (já presa) como está para bengalas de 7/8" e 1". Use as furações interiores da tira curta para bengalas de 3/4". Ou substitua a tira e use a mais longa fornecida no kit para bengalas com diâmetro de 1 1/8" e 1 1/4".**
- 4 Coloque os suportes das bengalas (N) mesmo abaixo dos pinos de montagem (M) e enrole a tira (R) no tubo. Recoloque e aperte o parafuso (P). Faça o mesmo em ambos os lados.
- 5 Aperte os parafusos situados na parte da frente dos suportes de montagem (não ilustrado) para prender bem a tira. **Consulte o verso para as instruções de uso do Suporte Moldável na série de encostos Acta-Back®.**

HARDWARE QUICK RELEASE



(C) apenas para Hardware Quick Release
(D) e (E) apenas para Hardware Fixo
(K-R) apenas para Hardware de 4 Pontos

HARDWARE FIXO



O encosto de posicionamento Acta-Back® possui suporte de alumínio patenteado moldável. Estes podem ser moldados de forma a acomodar a curvatura da coluna.

Como moldar os suportes:

1. Verifique se há falhas entre o suporte e as costas do utilizador e / ou identifique áreas que exijam ajustes de posicionamento.

Sugestão: Desloque o suporte para permitir a sua rotação sem ter de rodar todo o encosto de posicionamento.

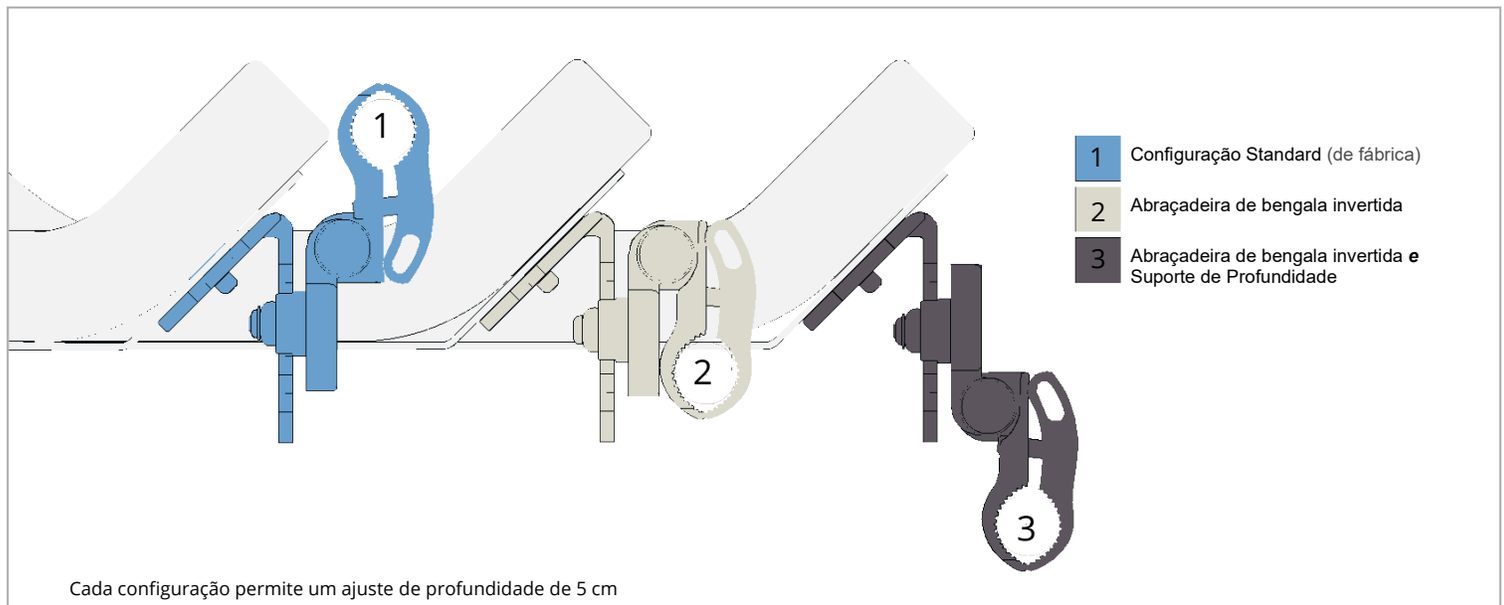
2. Abra o fecho na parte de cima do forro do encosto e retire os suportes.
3. Molde os suportes com as mãos, numa superfície firme, para evitar falhas e/ou fornecer posicionamento.
4. Volte a colocar os suportes e peça ao utilizador que se encoste no encosto.

Sugestão: Certifique-se de que a borda inferior do suporte vai até a parte inferior do bolso e fica encostado à estrutura do encosto. Se não, o suporte forçará a abertura da estrutura e não fornecerá a quantidade desejada de suporte.

5. Este é um processo interativo, por isso faça os ajustes necessários até atingir o suporte e posicionamento desejados. Feche o forro.

Sugestão: Os suportes podem voltar a ser moldados quando há alterações na condição do utilizador e as necessidades mudam.

Configurações Alternativas Compass® 4



permobil

SEATING + POSITIONING

www.permobilus.com

Chamada grátis 800.564.9248

509 South 22nd Ave Bozeman, MT 59718