



KIT DA GUARNIÇÃO PONTA DE ASA DA TAMPA DO ALFORJE CROMADO

INFORMAÇÕES GERAIS

Kit número

53826-00B

Modelos

Para informações sobre os modelos correspondentes, veja o catálogo de peças e acessórios de varejo ou a seção de peças e acessórios do site www.harley-davidson.com (somente em inglês).

NOTA

Para verificar o encaixe adequado da guarnição ponta de asa, é necessário conhecer o material usado na fabricação do seu alforje. Parte das instruções para a instalação é diferente para cada material.

Veja Figura 1 e Figura 2. Abra a tampa do alforje para determinar se ele é de fibra de vidro ou plástico preto e siga as instruções de instalação correspondentes.

Esse kit não é compatível com guias da tampa do alforje que não sejam as do kit de guia de guarnição da tampa do alforje cromado 53662-87T.

Conteúdo do kit

Veja Figura 9 e Tabela 1.

NOTA

Um Manual de serviço para a sua motocicleta está à disposição nos concessionários Harley-Davidson.

INSTALAÇÃO

NOTA

Os procedimentos a seguir podem ser realizados com os alforjes montados ou desmontados da motocicleta e com as tampas colocadas ou não nos alforjes. As figuras mostram as tampas dos alforjes removidas.

1. Abra os alforjes e remova todo o conteúdo solto.
2. Limpe bem as tampas do alforje esquerdo e direito e deixe-as secar por completo.
3. Veja Figura 3 e Figura 4, dependendo do material do seu alforje. Posicione a régua contra as colunas de montagem da presilha de fechamento de uma das tampas e marque ou desenhe uma linha guia ao longo da régua conforme exibido.

NOTA

Ao aplicar os gabaritos nos passos a seguir, certifique-se de que eles estejam alinhados conforme as instruções e de que as respectivas inscrições "LEFT SIDE" (lado esquerdo) ou "RIGHT SIDE" (lado direito) estejam completamente legíveis quando aplicadas na tampa correspondente (lado esquerdo ou direito). Os gabaritos são projetados para que sejam facilmente removidos da primeira tampa e reaplicados na tampa restante.

Ao aplicar os gabaritos, verifique se cada um deles está posicionado direito ANTES de fazer o primeiro furo.

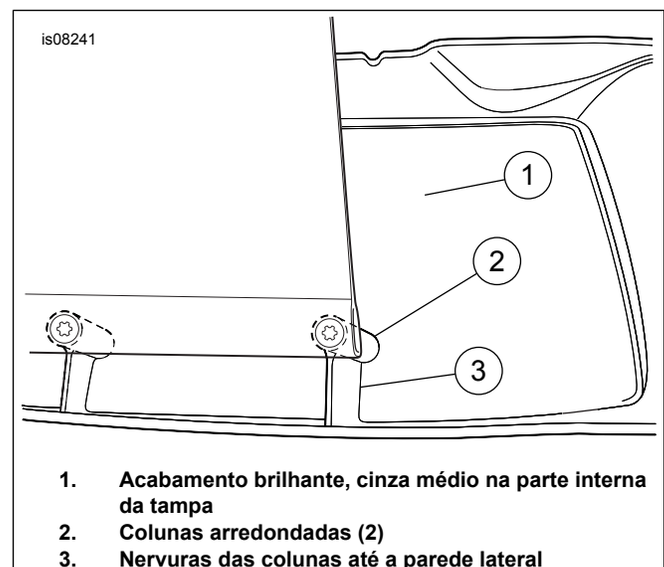


Figura 1. Identificação do material do alforje de fibra de vidro (tampas do lado direito exibidas)



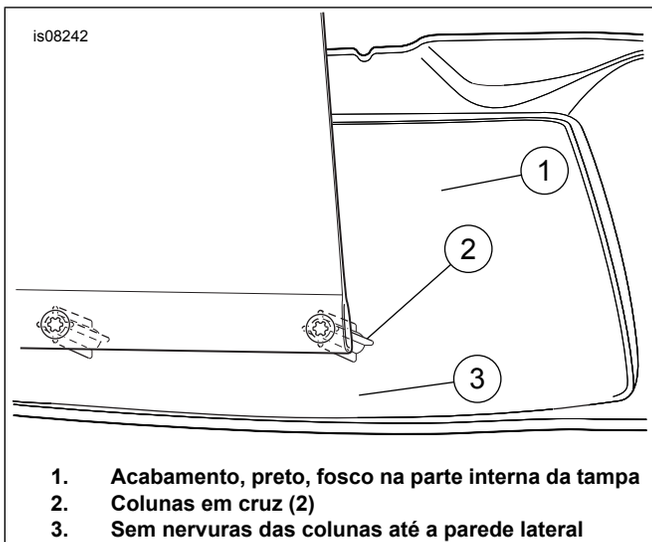


Figura 2. Identificação do material do alforje de plástico preto (tampas do lado direito exibidas)

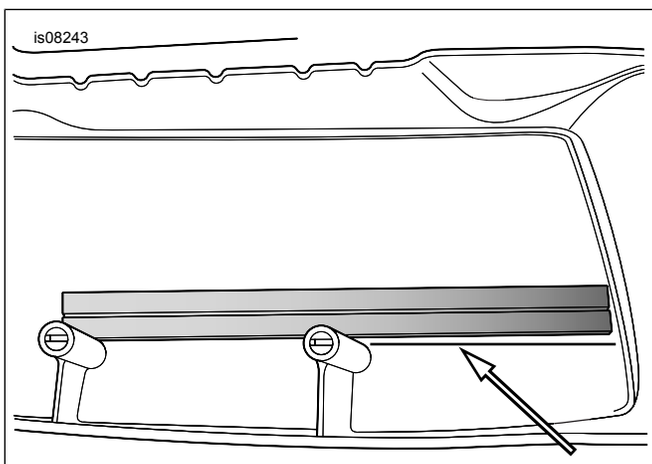


Figura 3. Posicionamento da régua (tampa de fibra de vidro do lado direito exibida)

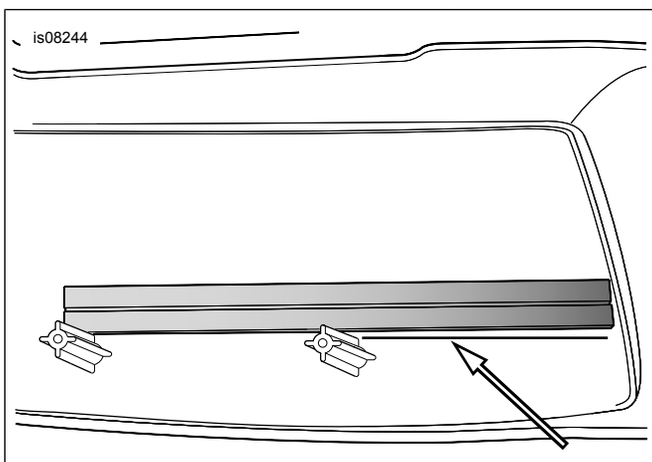


Figura 4. Posicionamento da régua (tampa de plástico preto do lado direito exibida)

4. Veja Figura 5 e Figura 6. Pegue o “GABARITO INTERNO” do kit. Coloque o gabarito dentro da tampa do alforje com o texto “SIDE” (lado) correto legível e com a régua mais comprida do gabarito (sem a guia) o mais próximo possível das colunas de montagem da presilha de fechamento.
- Para tampas de fibra de vidro:** alinhe a borda interna do gabarito com a linha guia feita no passo 3. Deslize o gabarito para frente da tampa do alforje permitindo que ele se curve para cima até que as bordas dianteiras das duas hastes estejam rentes com a parte superior da saliência que fica ao redor da aba. Certifique-se de que a régua do gabarito ainda esteja posicionada ao longo da linha guia. Encaixe o gabarito inteiro com firmeza na parte interna da tampa. Remova qualquer saliência do gabarito e fixe-o com fita adesiva e de modo firme no local adequado na parte interna da tampa do alforje.
- Para tampas de plástico preto:** alinhe a linha identificada com “BLACK PLASTIC” (plástico preto) no gabarito com a linha guia feita no passo 3. Deslize o gabarito em direção à frente da tampa do alforje, permitindo que ele se curve para cima até que a linha identificada com “BEND LINE” (linha de dobra) e a linha da aba larga se encaixem firmemente no canto dianteiro interno da tampa. Alinhe as pontas das setas impressas nas duas abas. Alinhe a borda externa do gabarito e o raio grande oposto à linha guia com a marca da ferramenta moldada na parte interna da tampa. Certifique-se de que a linha com “BLACK PLASTIC” (plástico preto) ainda esteja posicionada ao longo da linha guia. Encaixe o gabarito inteiro com firmeza na parte interna da tampa. Remova qualquer saliência do gabarito e fixe-o com fita adesiva e de modo bem firme no local adequado na parte interna da tampa do alforje.
- Para TODAS as tampas:** Certifique-se de que o gabarito esteja alinhado direito.

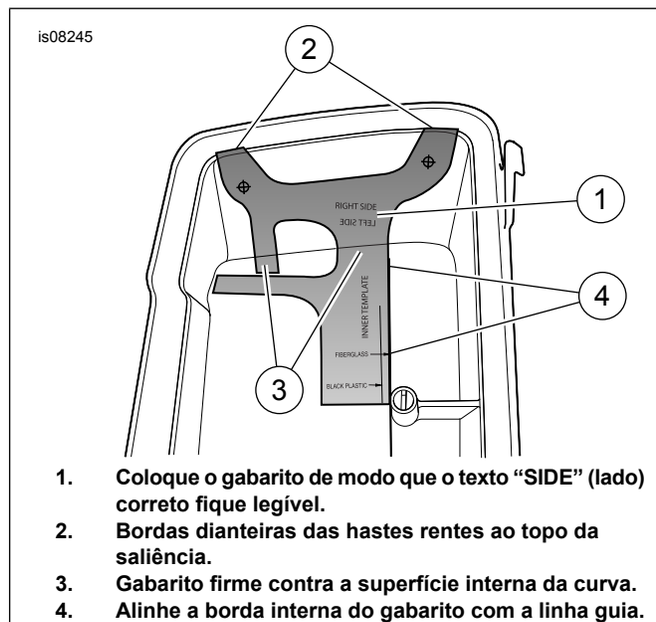


Figura 5. Posicione o gabarito interno (tampa de fibra de vidro do lado direito exibida)

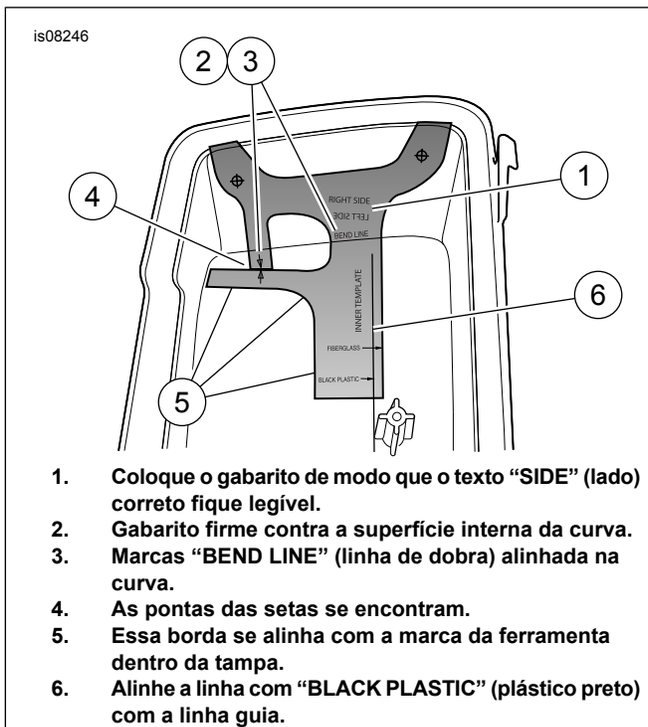


Figura 6. Posicione o gabarito interno (tampa de plástico preto do lado direito exibida)

5. Use um punção para marcar o centro dos dois furos do gabarito na parte interna da tampa e, em seguida, faça um furo piloto de 3 mm (1/8 pol.) em cada marca do punção.
6. Gire a tampa do alforje com o lado direito para cima.

NOTA

Pode ser útil colocar um objeto de 3 mm (1/8 pol.) de diâmetro, como uma broca ou um pedaço de vareta de solda, nos furos piloto para auxiliar no alinhamento com o gabarito externo.

7. Pegue o "OUTER TEMPLATE" (gabarito externo) do kit. Coloque o gabarito na frente da tampa do alforje com o texto "SIDE" (lado) correto legível e com os dois furos internos alinhados com os furos piloto feitos no passo 5. Veja Figura 7. Enrole as duas extremidades do gabarito ao redor dos cantos dianteiros da tampa do alforje, mantendo a parte inferior do gabarito a uma distância igual da aba, de uma extremidade a outra. Remova qualquer saliência do gabarito e fixe-o com fita de modo bem firme no local adequado, na parte externa da tampa do alforje. Certifique-se de que o gabarito esteja alinhado direito.

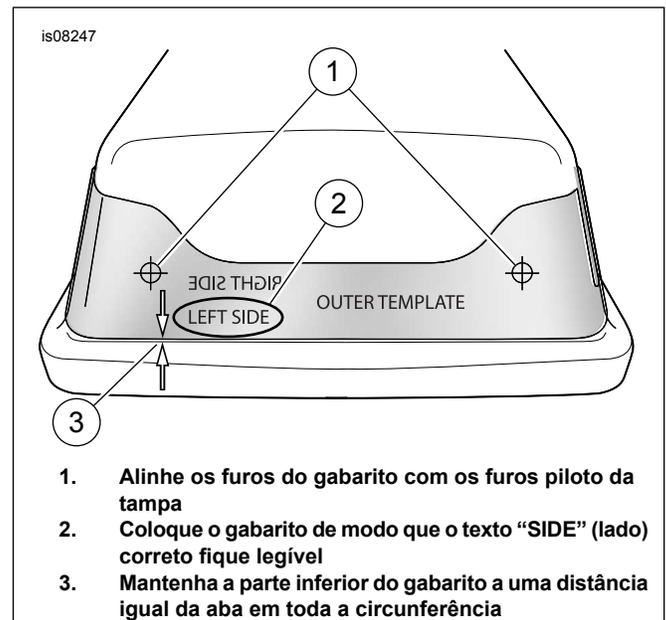


Figura 7. Posicionamento do gabarito externo

8. Use um punção para marcar o centro dos dois furos do gabarito nas laterais da tampa. Em seguida, faça um furo piloto de 3 mm (1/8 pol.) em cada marca do punção.
9. Remova a película e descarte a fita dos dois gabaritos. Remova os gabaritos da tampa e deixe-os de lado.
10. Aumente cada um dos furos usando uma broca de 9 mm (3/8 pol.). Use uma lima redonda fina ou ferramenta similar para suavizar qualquer borda dentada ou irregular. Limpe a parte interna e externa da tampa do alforje com um pano macio, certificando-se de remover toda a limalha deixada pela furação.
11. Os conjuntos de ponta de asa têm lados específicos. Pegue a ponta de asa correta e remova os protetores de borracha de cada um dos pinos rosqueados.

NOTA

Antes de instalar o conjunto da ponta de asa, teste o encaixe da peça para verificar se há uma folga adequada para todos os quatro pinos através dos furos feitos na tampa do alforje.

O posicionamento adequado do conjunto da ponta da asa é obtido quando a borda inferior se encaixa perfeitamente na curva da aba.

Se os pinos não se encaixarem com alguma folga nos furos, poderá ser necessário alargar um pouco os furos para proporcionar uma folga e manter o alinhamento apropriado do conjunto da ponta da asa na tampa do alforje.

12. Veja Figura 8. Alinhe e posicione a ponta da asa nos furos tendo cuidado para não arranhar o acabamento da tampa do alforje.



Figura 8. Ponta da asa na posição adequada (lado direito exibido)

13. Consulte Figura 9. Pegue as arruelas de nylon e as porcas recartilhadas de latão do kit. Pressione a frente da ponta da asa na tampa do alforje. Instale uma arruela de náilon na porca recartilhada de latão e rosqueie a porca em um dos pinos internos. Repita para o segundo pino interno. Agora, aperte as duas porcas com os dedos.

14. Instale uma arruela de náilon na porca recartilhada de latão e rosqueie a porca em um dos pinos laterais. Repita para o segundo pino lateral. Aperte ambas as porcas com os dedos.

15. Aperte as duas porcas internas com firmeza e depois aperte as duas porcas laterais.

NOTA

As porcas laterais podem lascar as bordas dos furos enquanto estiverem sendo apertadas. Isto é aceitável.

16. Repita o procedimento para a tampa do outro alforje.

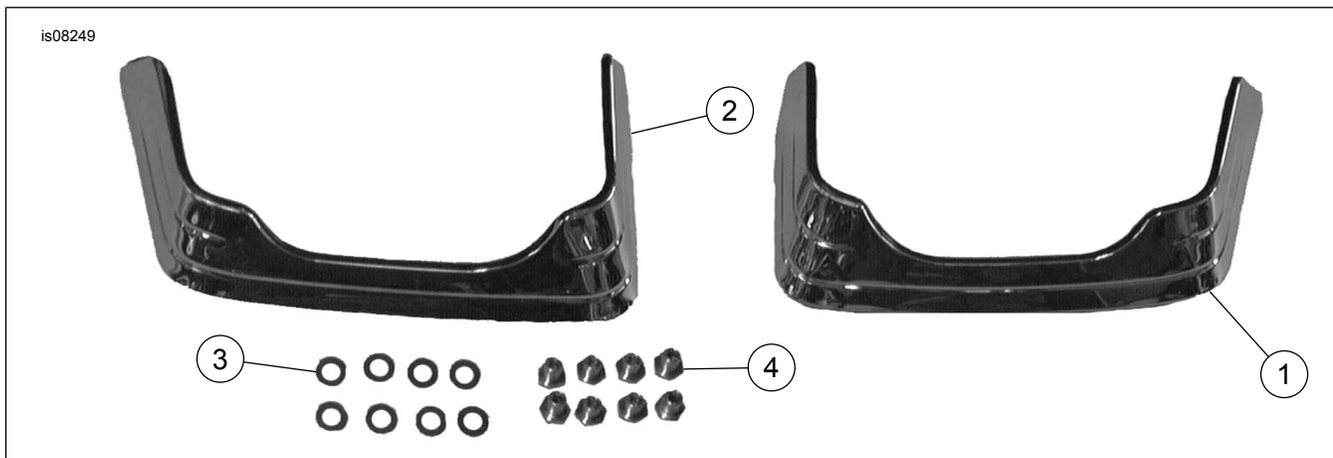


Figura 9. Peças de reposição

Tabela 1. Peças de reposição

Item	Descrição (quantidade)	Peça N.º
1	Ponta da asa (lado esquerdo)	Não é vendida separadamente
2	Ponta da asa (lado direito)	Não é vendida separadamente
3	Arruela, nylon (8)	Não é vendida separadamente
4	Porca recartilhada, latão (8)	Não é vendida separadamente
5	Gabarito, interno (não mostrado)	Não é vendido separadamente
6	Gabarito, externo (não mostrado)	Não é vendido separadamente