



KITS DE TIRA DE PREENCHIMENTO DE ALFORJE

INFORMAÇÕES GERAIS

Kit número

90200872XXX, 90200873, 90200874XXX, 90200875, 90201112, 90201113

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).

Requisitos da instalação

▲ ATENÇÃO

A segurança do motociclista e do passageiro depende da instalação correta deste kit. Se o procedimento não estiver dentro de suas capacidades ou se você não possuir as ferramentas corretas, deixe que uma concessionária Harley-Davidson efetue a instalação. A instalação inadequada deste kit poderá resultar em morte ou lesões graves. (00308b)

Conteúdo do kit

Esse kit contém duas tiras de preenchimento, uma esquerda e uma direita, dois parafusos (peça N.º 1001) e duas arruelas (peça N.º 6703).

INSTALAÇÃO

Tiras de preenchimento sólidas

1. Remova os alforjes seguindo as instruções do Manual de serviço e os deixe de lado.
2. Veja Figura 1. Remova o parafuso de montagem do suporte inferior do alforje (4) e a porca (5). Guarde as ferragens para a instalação.
3. Posicione a tira de preenchimento dentro da janela do suporte de apoio do alforje. Alinhe os furos de montagem.
4. Prenda a tira de preenchimento com parafusos (2) e arruelas (3). Aperte os parafusos com os dedos.
5. Instale a tira de preenchimento no suporte de apoio com o parafuso de montagem do suporte (4) e a porca (5). Instale o parafuso da parte dianteira para a traseira. Não aperte.

6. Ajuste a orientação da tira de preenchimento conforme desejado. Aperte as ferragens de montagem.
 - a. Aperte os parafusos de cabeça abaulada (2) com torque de 6,8–10,8 N·m (5–8 ft-lbs).
 - b. Parafusos de cabeça de panela (4) com torque de 20,3–27,1 N·m (15–20 ft-lbs).
7. Instale os alforjes de acordo com as instruções encontradas no Manual de serviço.
8. Repita o procedimento para o lado oposto.

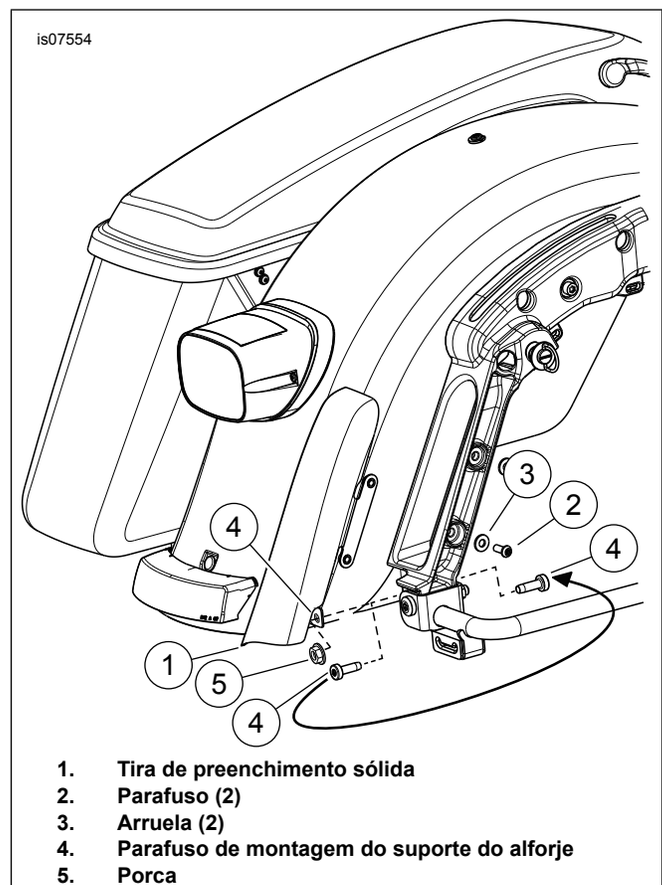


Figura 1. Instalação da tira de preenchimento sólida

Tiras de preenchimento ranhuradas

1. Remova os alforjes seguindo as instruções do Manual de serviço e os deixe de lado.



NOTA

Essa instalação requer o parafuso e a porca de montagem incluídos no Kit de barra de proteção para o alforje (kit 90200561).

2. Veja Figura 2. Remova o parafuso de montagem do suporte inferior do alforje (5) e a porca (6). Descarte as ferragens.
3. Remova a interconexão dianteira (7) e a interconexão intermediária (8) das barras. Mantenha as barras mais ou menos paralelas entre si.
4. Veja a Folha de instruções do kit de barra de proteção para o alforje. Passe o conjunto da barra através do suporte do alforje da parte dianteira para a traseira. Gire a barra do alforje até que a extremidade dianteira da barra esteja alinhada com a barra do alforje.
5. Instale tiras de preenchimento na barra de proteção, começando pelo lado não acabado.
6. Posicione a tira de preenchimento dentro da janela do suporte de apoio do alforje. Alinhe os furos de montagem.
7. Prenda a tira de preenchimento com parafusos (3) e arruelas (2). Aperte os parafusos com os dedos.
8. Veja a Folha de instruções do kit de barra para o alforje. Siga todas as demais instruções de instalação do kit de barra de proteção para o alforje, incluindo o uso das ferragens do kit que substituem o parafuso (5) e a porca (6). Não aperte as ferragens de montagem das tiras de preenchimento.
9. Instale as interconexões das barras de proteção dianteira e intermediária.
 - a. Aperte o parafuso de fixação da interconexão dianteira com torque de 4,5 N·m (40 in-lbs).
 - b. Aperte o parafuso de fixação da interconexão intermediária com torque de 7,3 N·m (65 in-lbs).
10. Ajuste a orientação da tira de preenchimento conforme desejado. Aperte as ferragens de montagem.
 - a. Aperte os parafusos de cabeça abaulada (3) com torque de 6,8–10,8 N·m (5–8 ft-lbs).
 - b. Parafusos de cabeça de panela (5) com torque de 20,3–27,1 N·m (15–20 ft-lbs).
11. Instale os alforjes de acordo com as instruções encontradas no Manual do proprietário.
12. Repita o procedimento para o lado oposto.



Figura 2. Instalação da tira de preenchimento ranhurada