

Número da peça:  
KXA00478

Modelos:  
Guerrilla 450



**AVISO:** Os acessórios originais Royal Enfield são projetados para se adequarem apenas às motocicletas Royal Enfield específicas indicadas acima. Não devem ser instalados em nenhum outro tipo de motocicleta. Preste especial atenção às advertências e precauções contidas nestas instruções. O não cumprimento das mesmas pode resultar na instalação incorreta do acessório, o que pode comprometer a segurança durante a condução e causar um acidente. Em caso de dúvida, procure sempre a ajuda da sua concessionária autorizada Royal Enfield.



**AVISO:** Antes de iniciar a instalação de qualquer kit de acessórios, certifique-se de que a motocicleta esteja apoiada em uma condição estável. A falta de suporte adequado da motocicleta pode causar danos à motocicleta ou ferimentos pessoais.



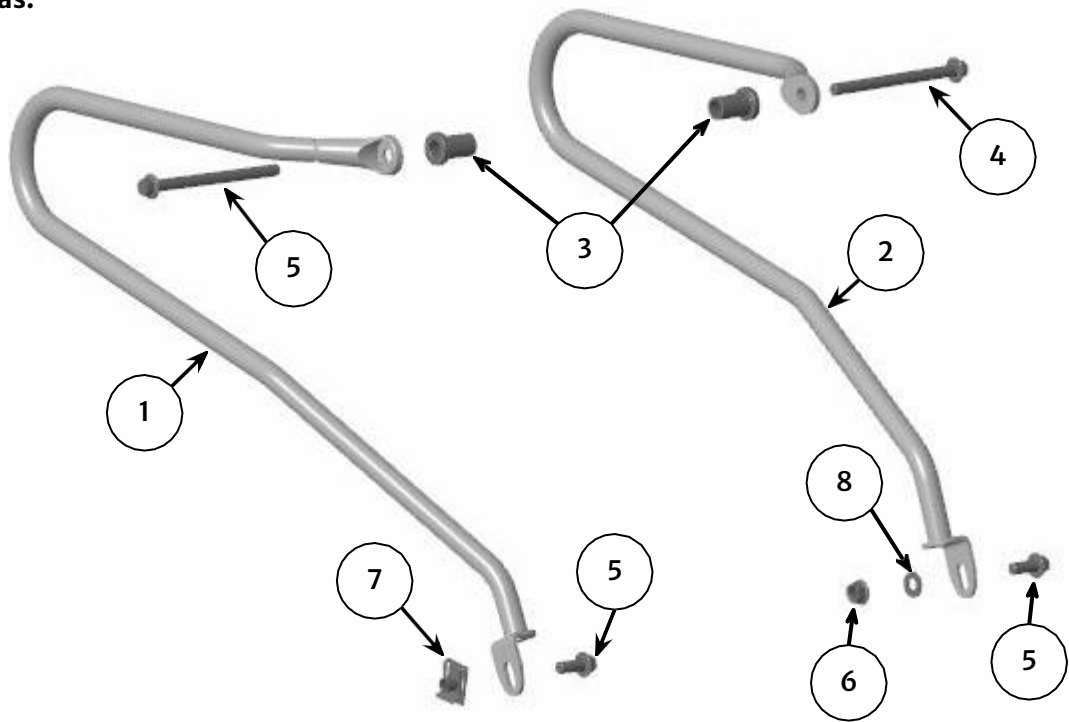
**AVISO:** Todas as fixações devem ser apertadas com os valores de torque especificados nesta instrução. A falta de aperto das fixações com o torque correto pode resultar em condições de condução inseguras e possíveis acidentes.



**CUIDADO:** Deve-se ter cuidado ao instalar qualquer kit de acessórios. O manuseio incorreto dos componentes do kit ou o uso de ferramentas inadequadas pode causar danos aos componentes ou à motocicleta.

**NOTA:** O conteúdo desta instrução está sujeito a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio ou responsabilidade. A Royal Enfield reserva-se o direito de revisar as informações apresentadas a qualquer momento.

Peças fornecidas:  
KXA00478



Item	Descrição	Quant.
1	Trilho da bolsa lateral, lado direito	1
2	Trilho da bolsa lateral, lado esquerdo	1
3	Espaçador	2
4	Fixação, M8 x 105 mm	2
5	Fixação, M8 x 20 mm	2
6	Porca, M8	1
7	Porca de encaixe, M8	1
8	Arruela	1

**1** Remova o assento como descrito no Manual do Proprietário.

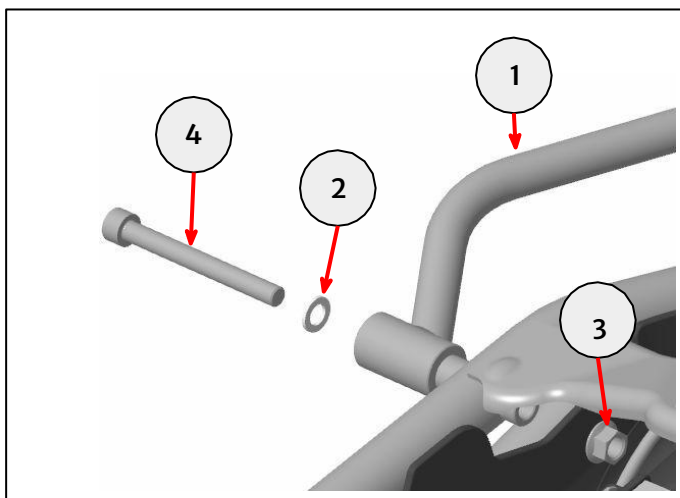
Remova as fixações dianteiras que prendem a alça de segurança direita (1).

Guarde as porcas (4) para reutilização. Guarde a alça de segurança (1), as fixações (2) e as arruelas (3) para reutilização, caso a motocicleta seja retornada à sua condição original.

Repita para a alça de segurança do lado esquerdo.



Bit hexagonal de 6 mm e catraca  
Chave de 12 mm



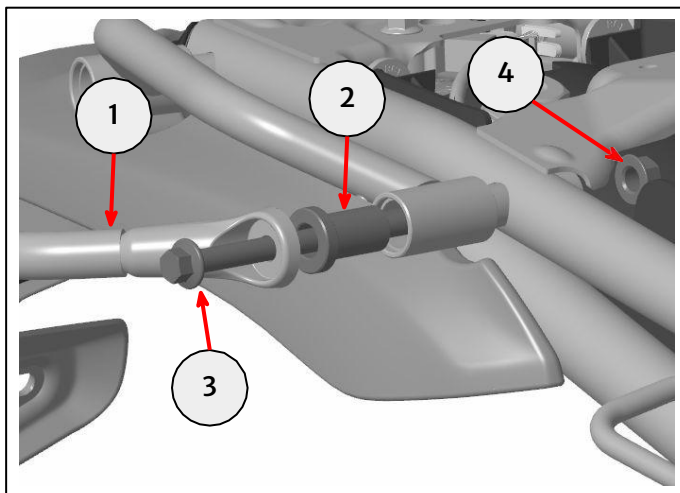
## Lado direito

**2** Pegue o trilho da bolsa lateral direita (1) e o espaçador (2) do kit e monte-os no suporte dianteiro da alça de segurança do quadro usando uma fixação M8 x 105 mm (3) do kit e uma porca M8 (4) removidas na etapa 1.

Não aperte totalmente a fixação neste estágio.



Soquete de 10 mm e catraca  
Chave de 12 mm



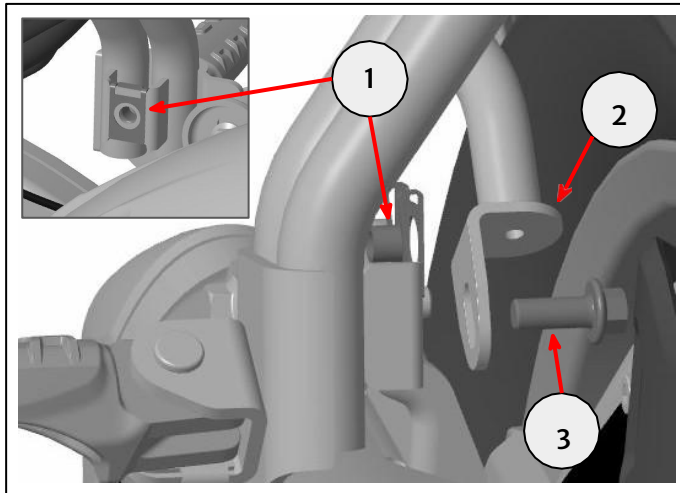
**3** Insira a porca de encaixe (1) no suporte do quadro, como mostrado. Coloque o suporte inferior do trilho da bolsa lateral (2) usando uma fixação M8 x 20 mm (3) do kit.

Aperte as fixações superior e inferior a **30 Nm**.

**Nota:** Aperte a fixação superior a **45 Nm** se estiver montando em conjunto com o suporte para baú GMA.



Soquete de 10 mm e torqueímetro



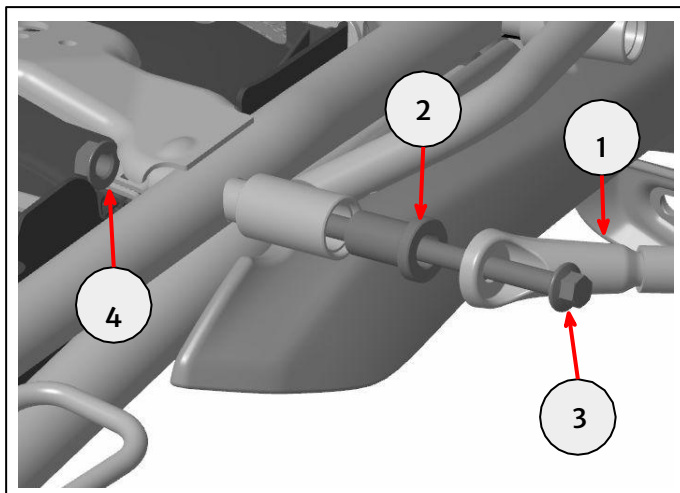
## Lado esquerdo

**4** Pegue o trilho da bolsa lateral esquerda (1) e o espaçador (2) do kit e monte-os no suporte dianteiro da alça de segurança do quadro usando uma fixação M8 x 105 mm (3) do kit e uma porca M8 (4) removidas na etapa 1.

Não aperte totalmente a fixação neste estágio.



Soquete de 10 mm e catraca  
Chave de 12 mm



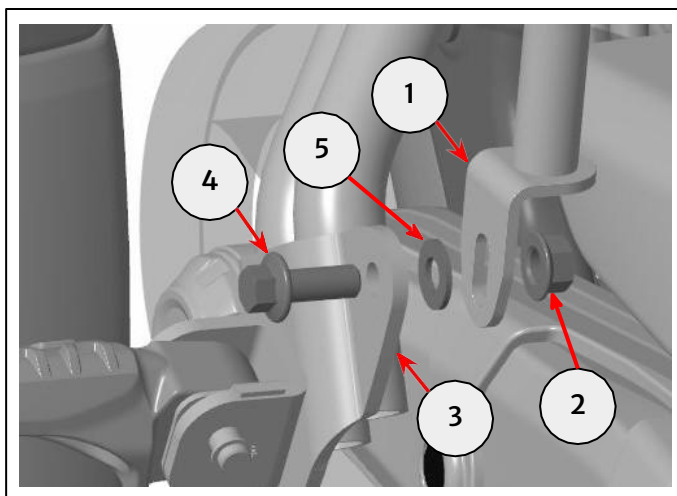
**5** Pegue uma fixação M8 x 20 mm (1), porca (2) e uma arruela (3) do kit para prender o suporte inferior do trilho da bolsa lateral (4) ao suporte do apoio para o pé do passageiro (5), como mostrado.

Aperte as fixações superior e inferior a **30 Nm**.

Nota: Aperte a fixação superior a **45 Nm** se estiver montando em conjunto com o suporte para baú GMA.



Soquete de 10 mm e torquímetro



**6** Recoloque o assento como descrito no Manual do Proprietário.



**AVISO:** Após instalar qualquer acessório original da Royal Enfield, conduza sempre a motocicleta com cuidado e reserve algum tempo para se familiarizar com qualquer alteração nas características de manobrabilidade da motocicleta. A falta de familiarização com qualquer alteração nas características de manobrabilidade da motocicleta pode causar instabilidade e resultar em um acidente.