

**Número da peça:**

KXA00086 e KXA00088  
KXA00086 e KXA00102

**Modelos:**

Meteor 350cc MY20 em diante



**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.

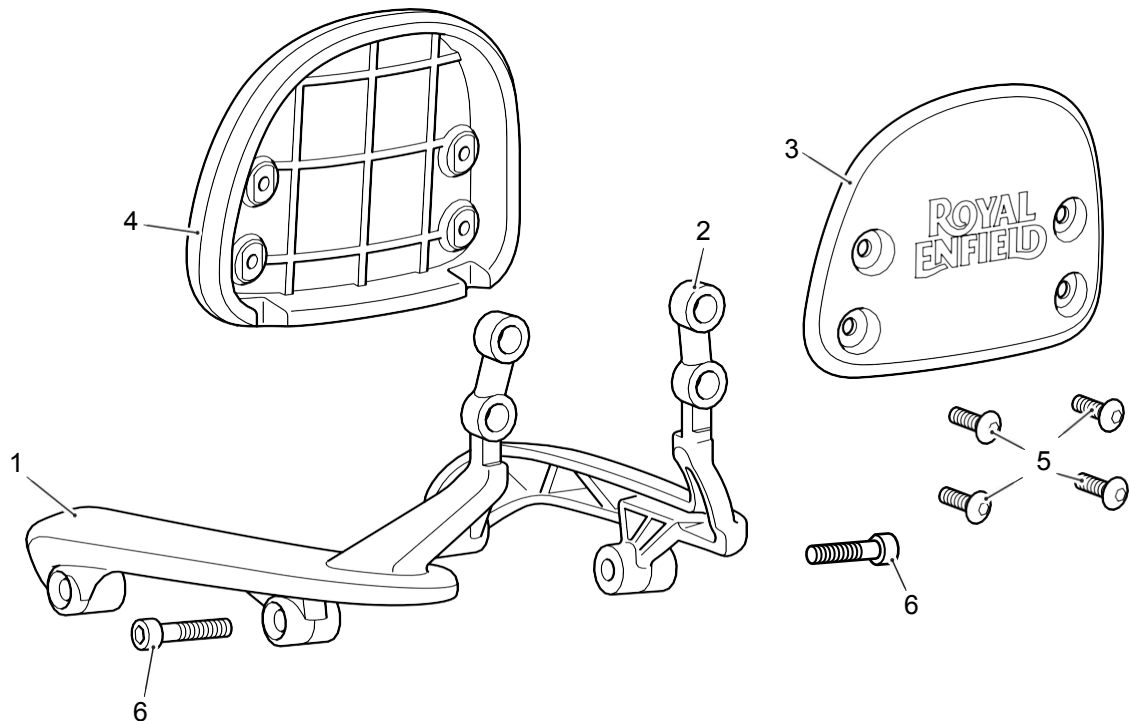


**AVISO:** Todas as fixações devem ser apertadas com os valores de torque especificados nesta instrução. A falta de aperto das fixações com o torque correto pode resultar em condições de condução inseguras e possíveis acidentes.



**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.



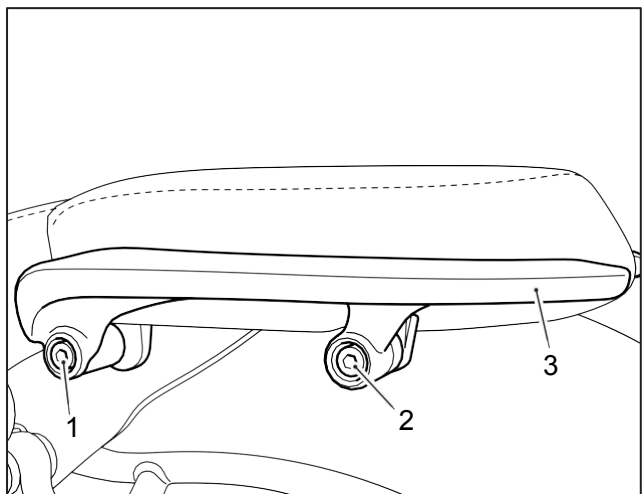
| Item | Descrição  | Quant. |
|------|--|--------|
| 1    | Alça de segurança, lado esquerdo                           | 1      |
| 2    | Alça de segurança, lado direito                            | 1      |
| 3    | Placa do encosto traseiro                                  | 1      |
| 4    | Almofada do encosto traseiro                               | 1      |
| 5    | Fixação, M8 x 25 mm (cabeça abaulada)                      | 4      |
| 6    | Fixação, M8 x 40 mm (cabeça cilíndrica, com trava química) | 2      |

**1** Remova as fixações da alça de segurança do lado esquerdo (1 e 2). Guarde a fixação dianteira (1) para reutilização, mas descarte a fixação traseira (2). Guarde a alça de segurança (3) para reutilização se o kit de encosto traseiro acessório for removido.

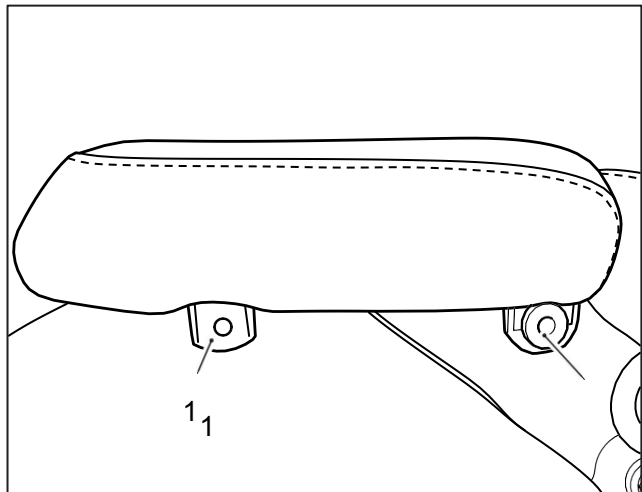
Repita para a alça de segurança do lado direito.



Soquete bi-hexagonal de 6 mm com catraca



**2** Certifique-se de que as montagens do assento do passageiro (1) estão corretamente alinhadas com o subquadro de ambos os lados da motocicleta antes de iniciar a instalação do kit de encosto traseiro. Mostrado o lado direito.



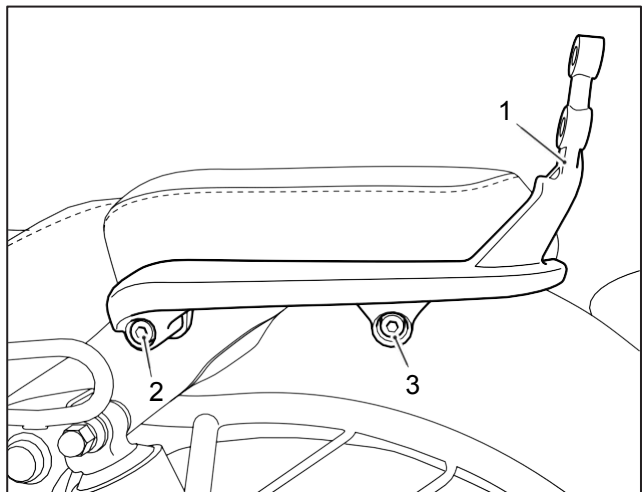
**3** Posicione a alça de segurança esquerda (1) do kit nas montagens do assento do passageiro. Instale uma das fixações originais (2) na posição de fixação dianteira e uma nova fixação de cabeça cilíndrica M8 x 40 mm (3) do kit na posição de fixação traseira.

Aperte as fixações a **25 Nm**.

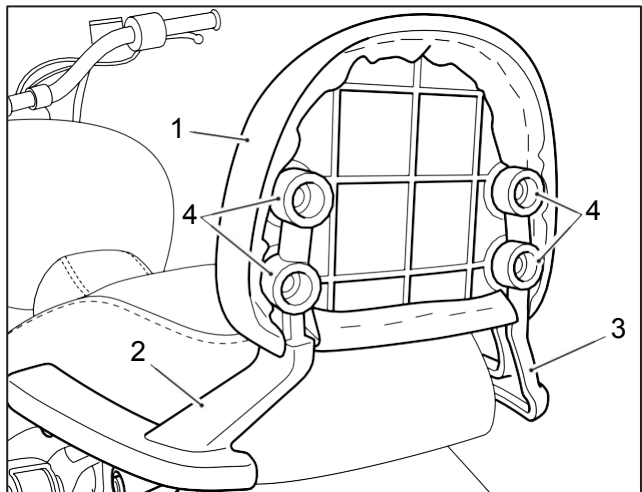
Repita para a alça de segurança do lado direito.



Soquete bi-hexagonal de 6 mm com torquímetro



**4** Posicione o almofada do encosto traseiro (1) no lado esquerdo (2) e direito (3) com a almofada do encosto traseiro voltada para a frente da motocicleta e alinhada com os quatro ressaltos de montagem da alça de segurança (4), como mostrado.



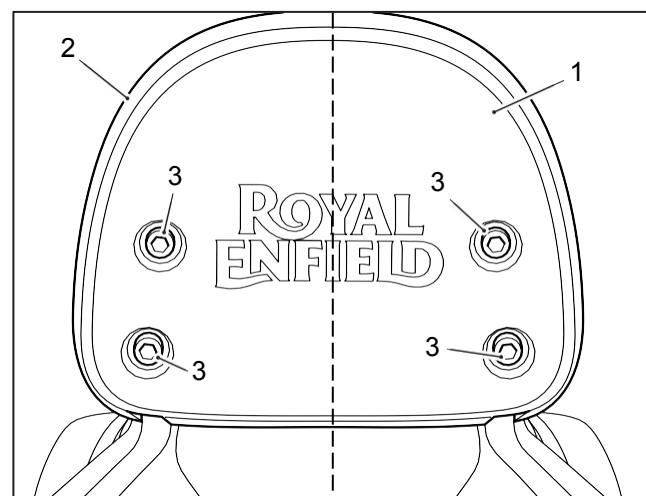
5 Posicione a placa traseira do encosto traseiro (1) na parte traseira da almofada do encosto traseiro (2) alinhando as quatro posições de fixação. Instale sem apertar as quatro fixações de cabeça abaulada M8 x 25 mm (3) do kit.

6 Certifique-se de que a almofada do encosto traseiro (1) está centralizada na motocicleta.

7 Aperte as quatro fixações da almofada do encosto traseiro (3) a **12 Nm**.



Soquete bi-hexagonal de 5 mm com torquímetro



**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.