

**Número da peça:**

KXA00065, KXA00066, KXA00067,  
KXA00068, KXA00073, KXA00074

**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.

### KXA00065, KXA00066



Item	Descrição	Instruções das etapas a seguir
KXA00065	ASSENTO BAIXO DO PILOTO, PRETO	Todas as etapas a serem seguidas
KXA00066	ASSENTO BAIXO DO PILOTO, MARROM	Todas as etapas a serem seguidas

## KXA00067, KXA00068



Item	Descrição	Instruções das etapas a seguir
KXA00067	ASSENTO TOURING, PASSAGEIRO, PRETO	Pule as etapas 3-6
KXA00068	ASSENTO TOURING, PASSAGEIRO, MARROM	Pule as etapas 3-6

## KXA00073, KXA00074

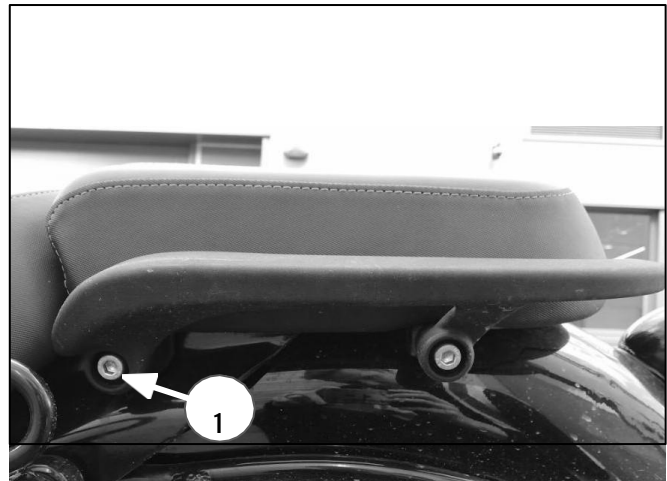


Item	Descrição	Instruções das etapas a seguir
KXA00073	ASSENTO TOURING, PILOTO, PRETO	Todas as etapas a serem seguidas
KXA00074	ASSENTO TOURING, PILOTO, MARROM	Todas as etapas a serem seguidas

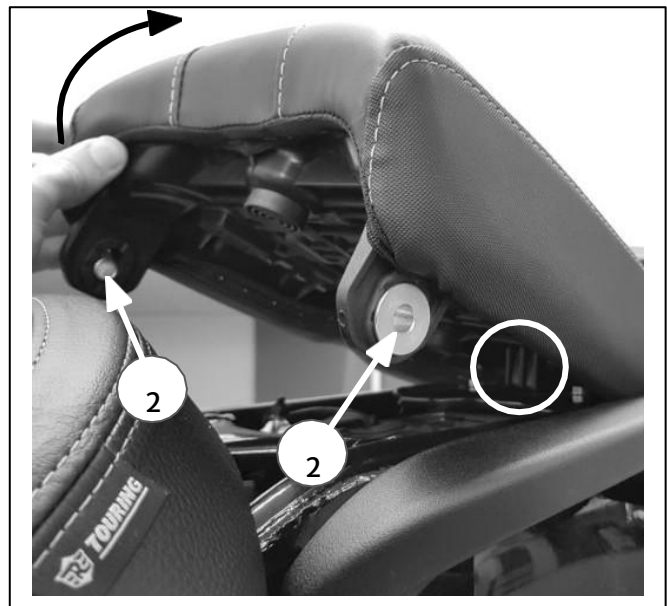
**1** Remova 1 parafuso de cabeça cilíndrica (1) do suporte dianteiro da alça de segurança e repita do outro lado. Guarde os fixadores para uso futuro.



Bit hexagonal de 6 mm com catraca



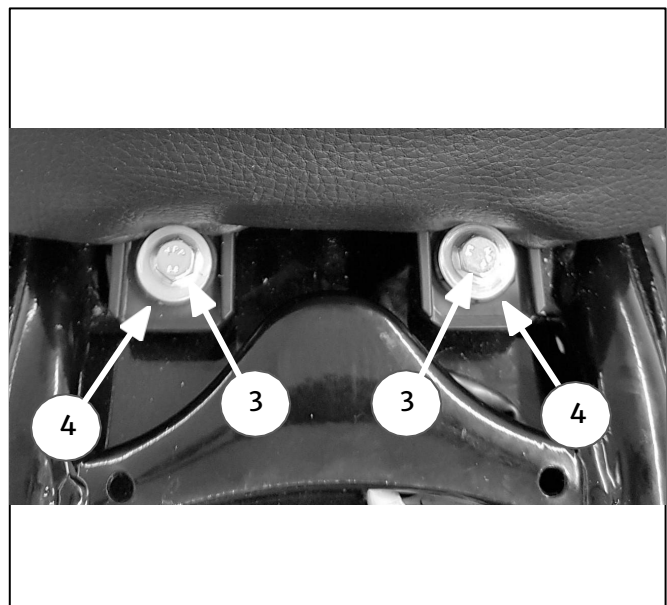
**2** Levante a parte dianteira do assento do passageiro e desenganche-o do quadro. Remova os insertos tipo cartola (2) dos lados esquerdo e direito. Guarde para uso futuro.



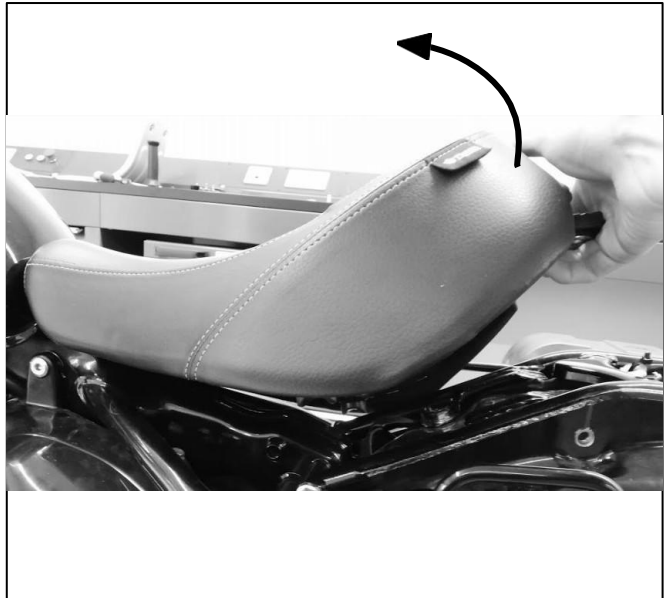
**3** Remova os 2 parafusos de cabeça hexagonal flangeada (3) e 2 luvas (4) da parte traseira do assento do piloto e guarde-os para reinstalar o assento.



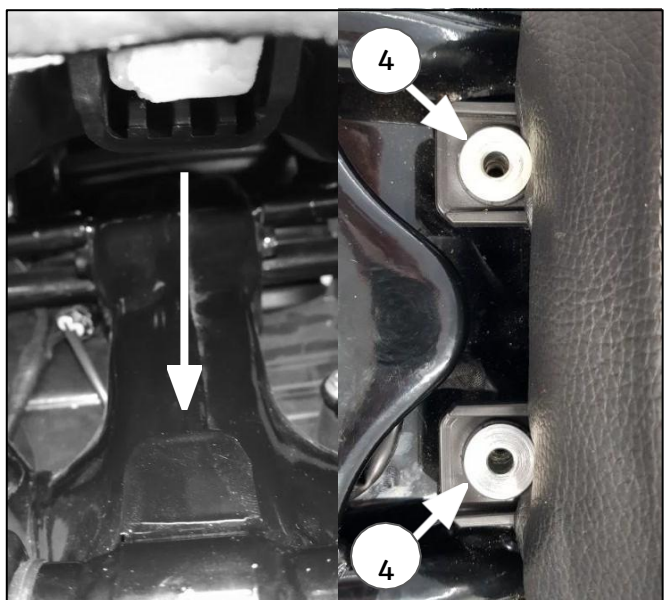
Soquete hexagonal de 10 mm com catraca



**4** Levante o assento do piloto pela parte traseira e puxe para trás para desenganchar.



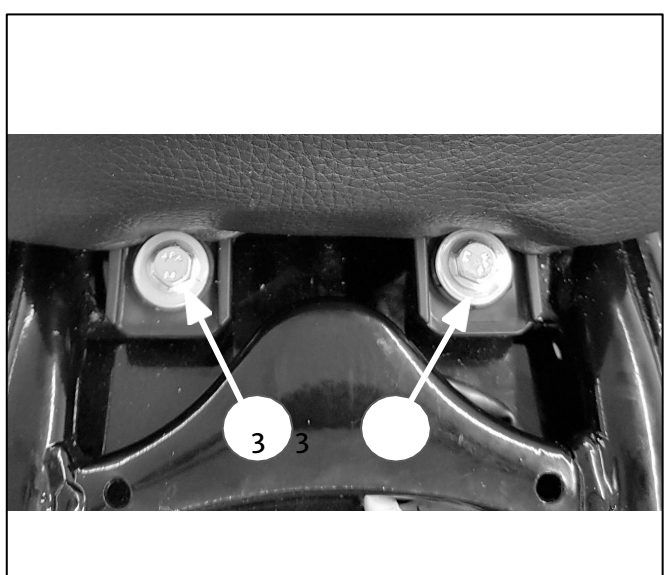
**5** Empurre a parte dianteira do novo assento acessório do piloto sobre a aba do tanque de combustível e alinhe o ponto de montagem traseiro com o quadro. Recoloque os 2 insertos tipo cartola (4).



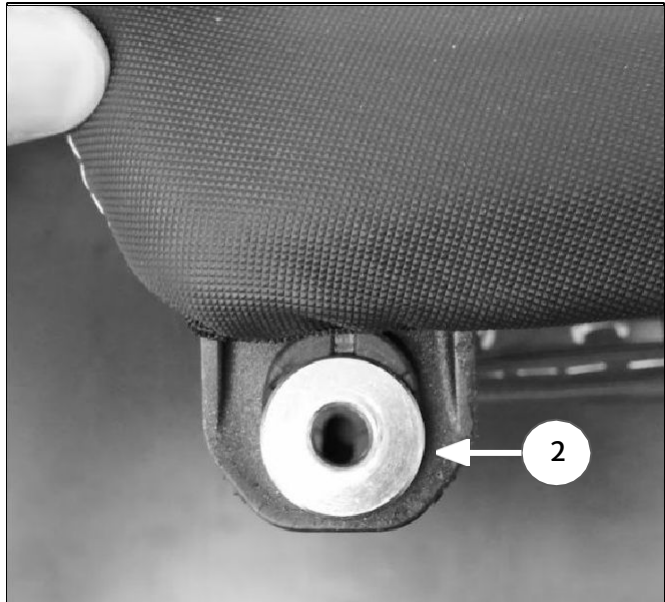
**6** Insira os 2 parafusos de cabeça hexagonal flangeada (3) que foram removidos anteriormente e torqueie a **12 Nm**.



Soquete hexagonal de 10 mm com catraca



**7** Recoloque os 2 insertos tipo cartola (2) nos olhais no assento do passageiro.



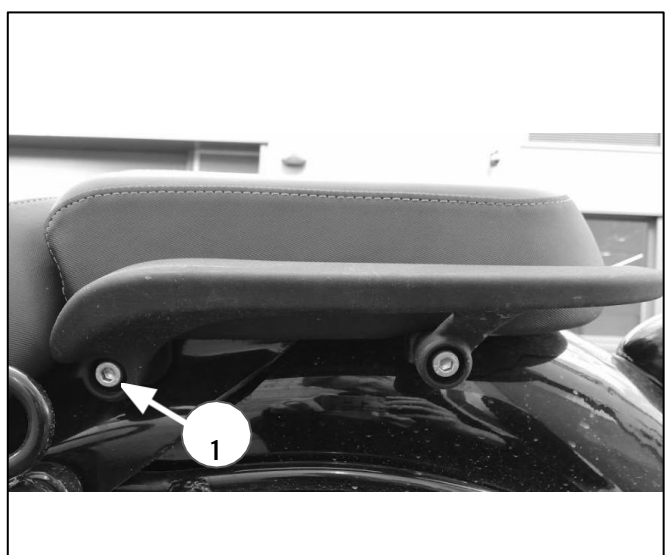
**8** Reinsira o gancho traseiro do assento do passageiro no quadro e alinhe os furos de montagem dianteiros.



**9** Fixe novamente o assento do passageiro reutilizando o parafuso de cabeça cilíndrica (1) removido anteriormente. Insira através do ressalto da alça de segurança e no quadro. Torqueie a **25 Nm** e repita do outro lado.



Bit hexagonal de 6 mm com catraca



**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.