



Figura: 09



Figura: 10



Figura: 11



Figura: 12

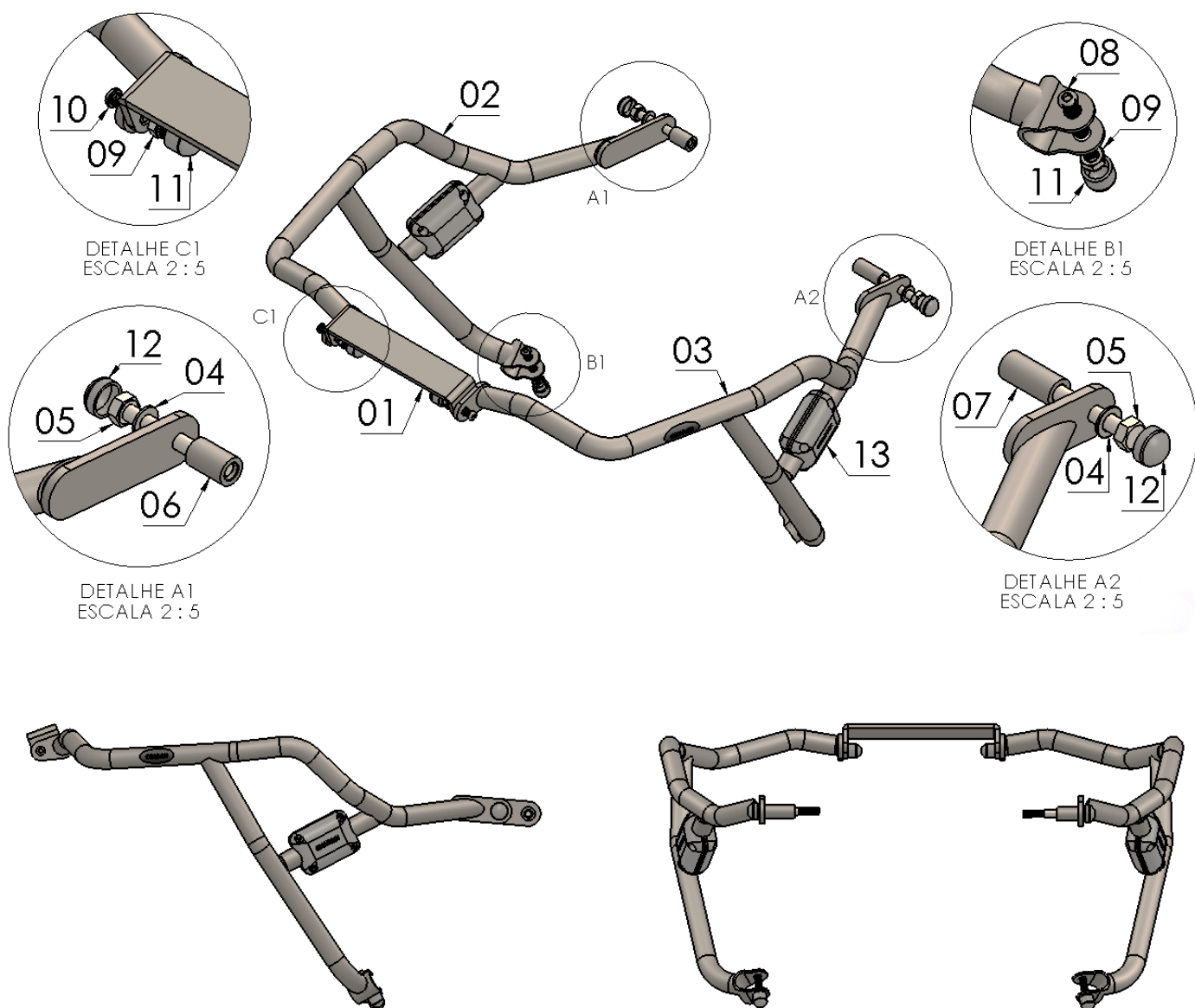
Observe a lista de descrição na página seguinte:

***Importante: Somente dê o aperto final com o conjunto todo pré-instalado.**

- 01-**Retire o parafuso que fixa o motor ao quadro, apenas do lado direito da moto, Fig. 01;
- 02-**Instale o protetor direito (item 02), na parte superior utilize arruela M10, parafuso M10 x 80 e espaçador de comprimento 28 milímetros (itens 04, 05 e 06 – Detalhe A1), Fig. 02. Na parte inferior faça o encaixe do protetor CHAPAM com o original da moto, utilize parafuso M8 x 40 e porca travante (itens 08 e 09 – DETALHE B1), Fig. 03;
- 03-**Faça o aperto do parafuso, de modo a manter o protetor em sua posição, Fig. 04;
- 04-**Remova o parafuso que fixa o motor do lado esquerdo, atenção com a arruela interna original localizada entre o quadro e o motor;
- 05-** Instale o protetor esquerdo (item 03), na parte superior utilize arruela M10, parafuso M10 x 80 e espaçador de comprimento 40 milímetros (itens 04, 05 e 07 – Detalhe A2), Fig. 05. Na parte inferior faça o encaixe do protetor CHAPAM com o original da moto, utilize parafuso M8 x 40 e porca travante (itens 08 e 09), Fig. 06;
- 06-**Faça o aperto do parafuso, de modo a manter o protetor em sua posição;
- 07-** Com a haste central (item 01) faça a união das laterais do protetor, utilize parafuso M8 x 25 e porca travante (itens 10 e 09 – DETALHE C1), Fig. 09 e 10;
- 08-**Confira a posição e alinhamento dos mesmos e dê aperto final dos parafusos e porcas, Fig. 09 e 10;
- 09-**Adicione as proteções plásticas (Itens 11, 12 e 13), Fig. 11.

10401

Protetor de carenagem superior TRIUMPH TIGER 800 XCX/XCA (preto fosco)

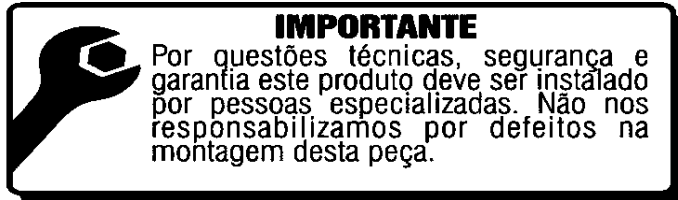


Nº Item	Cód. Peça	Descrição	Quant.
01	PRDI-1617- (0035)	Haste central protetor de carenagem TRIUMPH TIGER 800 XCX/XCA	01
02	-	Protetor de carenagem TRIUMPH TIGER 800 XCX/XCA (lado direito)	01
03	-	Protetor de carenagem TRIUMPH TIGER 800 XCX/XCA (lado esquerdo)	01
04	1297	Arruela lisa M10 (10,50 x 19,80 x 1,80 mm)	02
05	390	Parafuso sextavado MB 10 – 1,25 x 80 (rosca parcial)	02
06	USI-1781- (0011)	Espaçador Ø Ext. 17,90 x Ø Int. 10,60 x Comp. 28,00 mm	01
07	USI-1781- (0016)	Espaçador Ø Ext. 17,90 x Ø Int. 10,60 x Comp. 40,00 mm	01
08	1934	Parafuso abaulado MA 08 – 1,25 x 40 INOX (rosca total)	02
09	284	Porca travante baixa M8 – 1,25	04
10	1907	Parafuso abaulado MA 08 – 1,25 x 25 INOX (rosca total)	02
11	1396	Tampa plástica redonda M8	04
12	1339	Tampa plástica redonda M10	02
13	PP- (Duo)	Kit de proteção plástica para protetor de motor (dupla lateral)	01

Imagem Meramente Ilustrativa

(Versão-02)

O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio



10401 – Protetor de carenagem superior TRIUMPH TIGER 800 XCX/XCA (preto fosco)

Características:

- Produzido em tubo redondo e chapa de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco;
- Acompanha parafusos, porcas, espaçadores e proteções plásticas;
- Massa do produto aproximado: 4,27 kg;
- Pessoas necessárias para instalação: 2.



www.chapam.com.br

suportetecnico@chapam.com.br

MANUAL DE MONTAGEM

Figura: 01

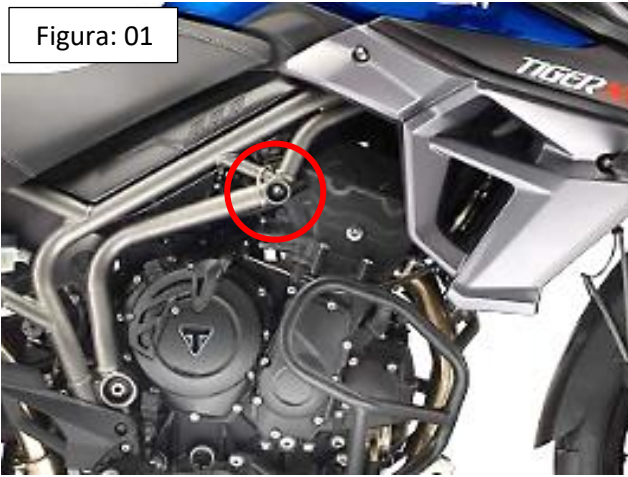


Figura: 02



Figura: 03



Figura: 04



Figura: 05

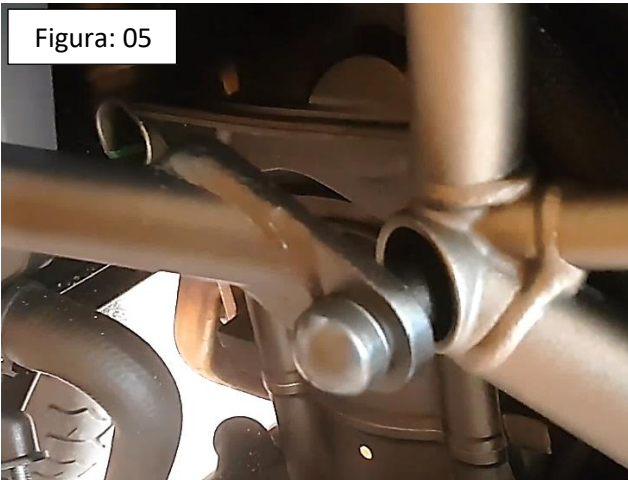


Figura: 06



Figura: 07



Figura: 08

