

**14605 - PROTETOR MOTOR CARENAGEM TRIUMPH
SCRAMBLER 400X/ SPEED 400 2024+ (PFM)**



Características:

- Produzido em tubo redondo de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco;
- Acompanha parafusos, porcas, arruelas, espaçador e proteção plástica;
- Massa do produto aproximado: 2,245 kg;
- Pessoas necessárias para instalação: 02.

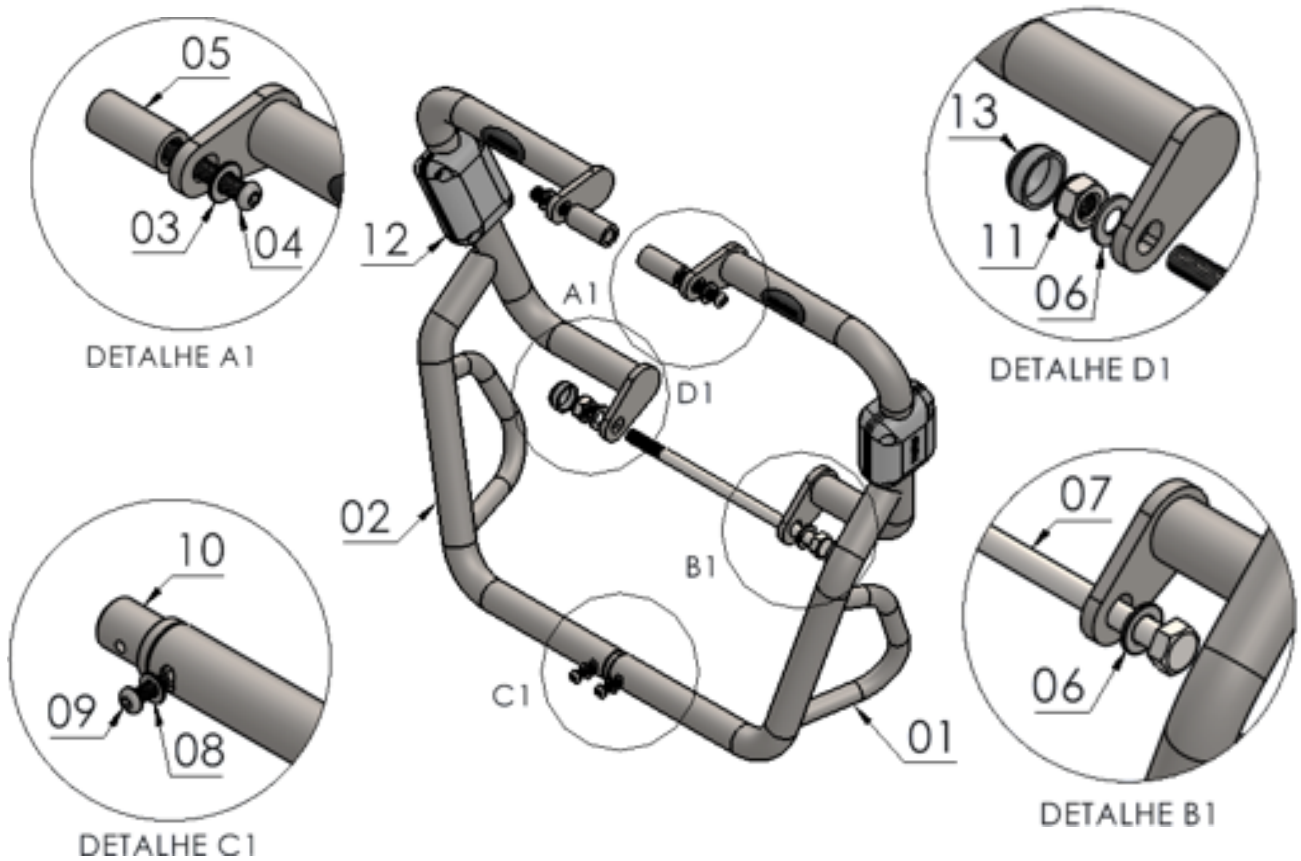
www.chapam.com.br
suportetecnico@chapam.com.br





IMPORTANTE
 Por questões técnicas, segurança e garantia este produto deve ser instalado por pessoas especializadas. Não nos responsabilizamos por defeitos na montagem desta peça.

**14605 - PROTETOR MOTOR CARENAGEM TRIUMPH
 SCRAMBLER 400X/ SPEED 400 2024+ (PFM)**



**Imagem Meramente Ilustrativa
 (Versão - 01)
 O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio**

Nº	Cód. Peça	Descrição	Total
01	-	Protetor dianteiro TRIUMPH SCRAMBLER/SPEED 400 (esquerdo)	01
02	-	Protetor dianteiro TRIUMPH SCRAMBLER/SPEED 400 (direito)	01
03	105	Arruela lisa M8 (8,40 x 17,00 x 1,50 mm)	02
04	2021	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 -1,25 X 60 INOX rosca total	02
05	-USI-1781- (0015)	Espaçador Ø Ext. 17,90 x Ø Int. 10,60 x Comp. 38,00	02
06	1297	Arruela lisa M10 (10,50 x 19,80 x 1,80 mm)	02
07	1486	PARAF. SEXTAVADO MA 10 - 1,50 X 200 8.8 rosca parcial	01
08	222	Arruela lisa 6,00 MM ZB (6,40 x 12,5 x 1,20)	02
09	1644	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 06 - 1,00 X 16 INOX rosca total	02
10	-USI-1263- (0010)	União central protetor de carenagem CHAPAM (tubo 1")	01
11	883	PORCA SEXT.TRAV. COM NYLON M 10 - 1,50 BAIXA	01
12	PP- (Duo)	Kit de proteção plástica protetor dianteiro (Dupla lateral)	01
13	1339	TAMPA PLASTICA REDONDA M10	02

Tabela de torque

MEDIDA ROSCA	Aço 4.6	Aço 5.5	Aço 5.8	Aço 6.9	Aço 8.8	Aço 10.9	Aço 12.9
Diâmetro Parafuso	Torque a serem aplicados (NEWTON METRO – Nm)						
M 04	1	1,3	2,1	2,6	3	4,3	5,1
M 05	2	2,5	4,1	5,1	6	8,5	10,2
M 06	3,4	4,5	7	8,7	10,3	14,7	17,6
M 08	8,2	10,8	16,8	21,6	25,5	35,3	42,2
M 10	16,7	21,6	33,5	42,2	50	70,6	85,3
M 12	28,4	38,2	57	73,5	85	122	147
M 14	45,1	60,8	91	116	138	194	235
M 16	69,6	93,2	138	178	211	299	358
M 18	95,1	127	192	245	289	412	490
M 20	135	180	269	384	412	579	696

MEDIDA ROSCA	Inox A2	Inox A4-50	Inox A4-70	Inox A4-80
Diâmetro Parafuso	Torque a serem aplicados (NEWTON METRO – Nm)			
M 04	0,8	-,-	-,-	-,-
M 05	1,7	-,-	-,-	-,-
M 06	3,0	3,3	7	9,3
M 08	7,9	7,8	17	22
M 10	14,0	15	33	44
M 12	24,0	27	57	76
M 14	-,-	43	91	121
M 16	59,0	65	14	187
M 18	-,-	91	195	260
M 20	114,0	127	273	364



IMPORTANTE

Por questões técnicas, segurança e garantia este produto deve ser instalado por pessoas especializadas. Não nos responsabilizamos por defeitos na montagem desta peça.



MOTOPEÇAS

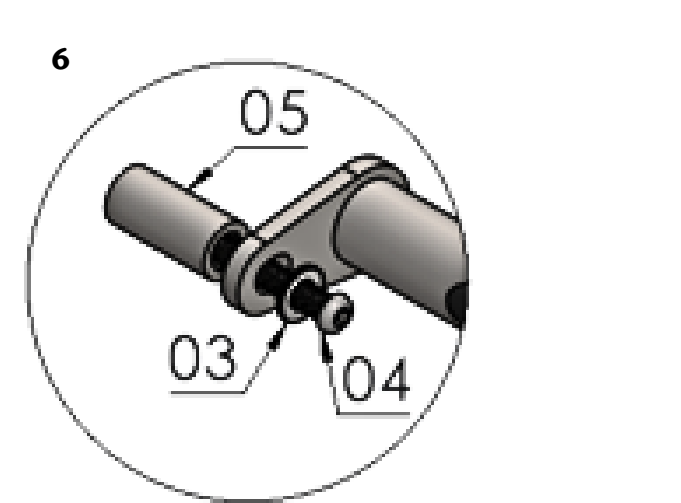
Importante: somente dê o aperto final com o conjunto todo pré-instalado.



01 - Remova a tampa plástica indicado pela foto, Fig.01 e 02;

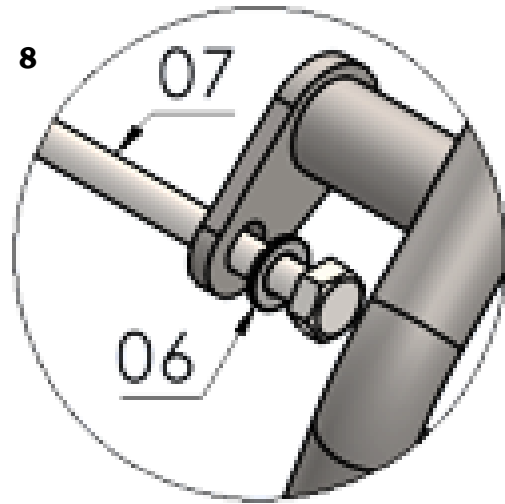
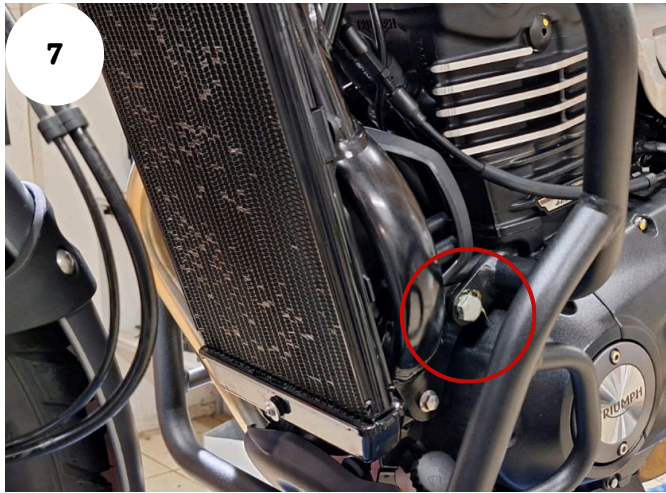


02 - Retire o parafuso frontal do motor, Fig. 03 e 04;

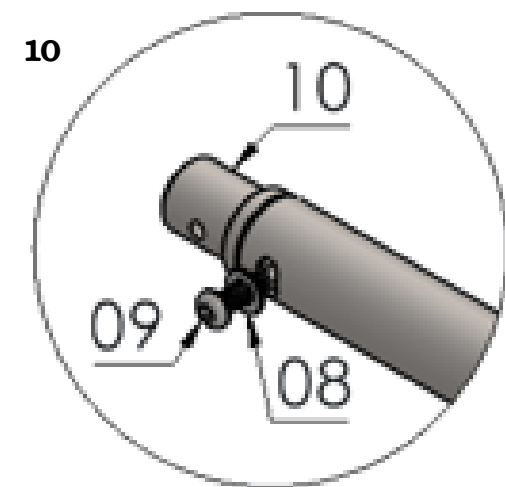


03 - Inicie a montagem pela lateral esquerda.

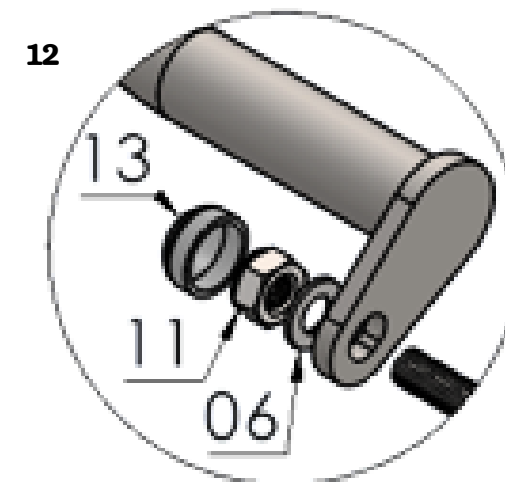
Na parte superior utilize o parafuso cab. abaulada ALLEN MA 08 -1,25 X 60 INOX rosca total, a arruela lisa M8 (8,40 x 17,00 x 1,50 mm) e o Espaçador Ø Ext. 17,90 x Ø Int. 10,60 x Comp. 38,00, Fig. 05 e 06;



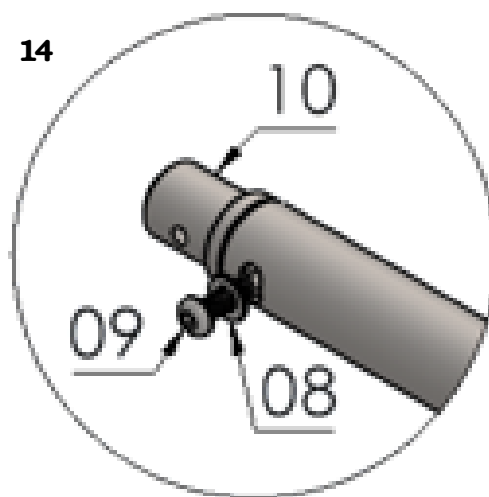
04 - Na parte central utilize o parafuso paraf. sextavado MA 10 - 1,50 X 200 8.8 rosca parcial, arruela lisa M10 (10,50 x 19,80 x 1,80 mm), Fig. 07 e 08;



05 - Fixe a união central na parte inferior da lateral esquerda do protetor, utilize o parafuso cab. abaulada ALLEN MA 06 - 1,00 X 16 INOX rosca total, arruela lisa 6,00 MM ZB (6,40 x 12,5 x 1,20) e a união central protetor de carenagem CHAPAM (tubo 1"), Fig. 09 e 10;



06 - Monte a lateral oposta seguindo os passos citados, porém fixe o lado direito com arruela lisa M10 (10,50 x 19,80 x 1,80 mm) e porca sextavada travante com nylon M 10 - 1,50 baixa, Fig. 11 e 12 Encaixe as duas partes da união central; Fig. 11 e 12;



05 - Fixe a união central na parte inferior da lateral direita junto a esquerda do protetor, utilize o parafuso cab. abaulada ALLEN MA 06 - 1,00 X 16 INOX rosca total e arruela lisa 6,00 MM ZB (6,40 x 12,5 x 1,20), Fig. 13 e 14;

07 - Confira se estão todas as peças alinhadas e realize o aperto final.



06 - Adicione o Kit de proteção e as tampas plásticas protetor dianteiro (Dupla lateral), Fig 15 e 16;

