

# Manual de Instalação

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



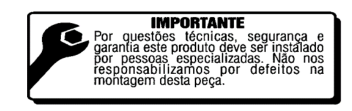
# Características:

- -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.

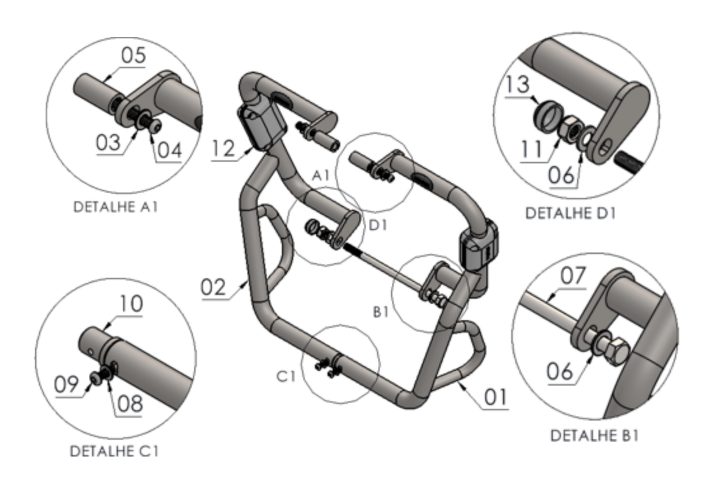
www.chapam.com.br suportetecnico@chapam.com.br







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



#### lmagem Meramente llustrativa (Versão - 01) O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio

N°	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)	
04	2021	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 -1,25 X 60 INOX rosca total	
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				



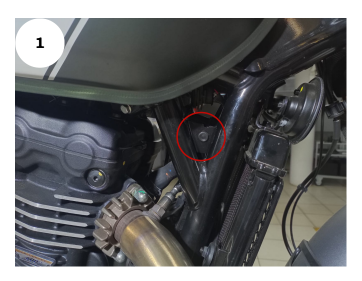
#### **IMPORTANTE**

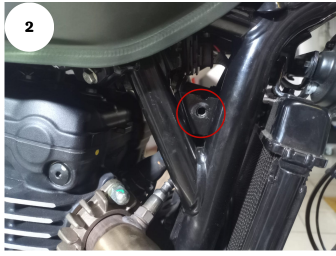
Por questões técnicas, segurança e garantia este produto deve ser instalado por pessoas especializadas. Não nos responsabilizamos por defeitos na montagem desta peça.



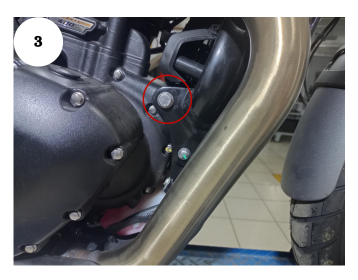
MOTOPEÇAS

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





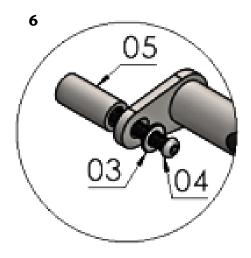
01 - Remova a tampa plástica indicado pela foto, Fig.01 e 02;





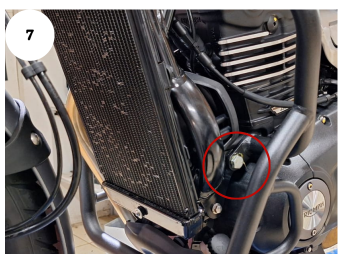
02 - Retire o parafuso frontal do motor, Fig. 03 e 04;

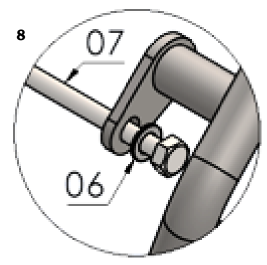




03 - Inicie a montagem pela lateral esquerda.

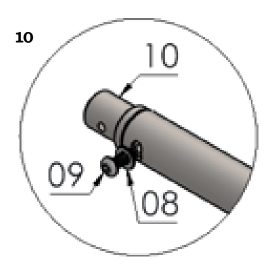
Na parte superior utilize o parafuso cab. abaulada ALLEN MA 08 -1,25 X 60 INOX rosca total, a arruela lisa M8 (8,40 x 17,00 x 1,50 mm) e o Espaçador Ø Ext. 17,90 x Ø Int. 10,60 x Comp. 38,00, Fig. 05 e 06;





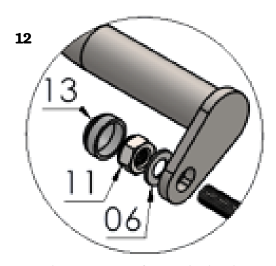
04 - Na parte central utilize o parafuso paraf. sextavado MA 10 - 1,50 X 200 8.8 rosca parcial, arruela lisa M10 (10,50 x 19,80 x 1,80 mm), Fig. 07 e 08;





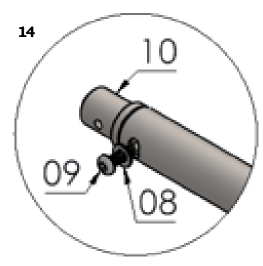
05 - Fixe a união central na parte inferior da lateral esquerda do protetor, utilize o parafuso cab. abaulada ALLEN MA 06 - 1,00 X 16 INOX rosca total, arruela lisa 6,00 MM ZB (6,40 x 12,5 x 1,20) e a união central protetor de carenagem CHAPAM (tubo 1"), Fig. 09 e 10;





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  $\times$  16 INO $\times$  100 rosca total e arruela lisa 6,00 MM ZB (6,40  $\times$  12,5  $\times$  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;



