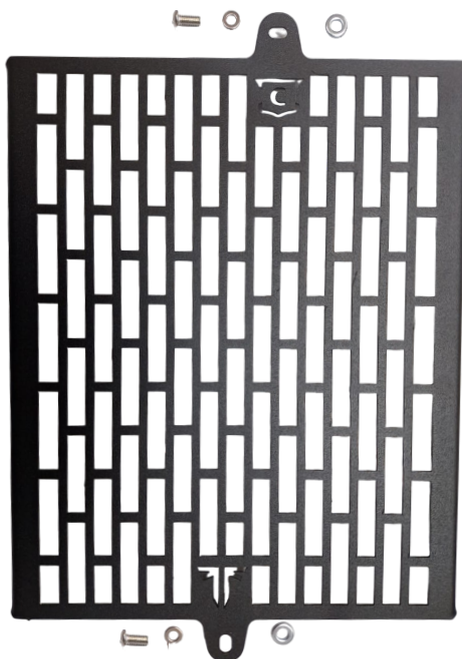




MOTOPEÇAS

Manual de Instalação

**14610 - PROTETOR RADIADOR TRIUMPH
SCRAMBLER 400X/ SPEED 2024+ (PFM)**



Características:

- Produzido em chapa de aço;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco;
- Acompanha arruelas e parafusos;
- Massa do produto aproximado: 0,44kg;
- Pessoas necessárias para instalação: 02.

www.chapam.com.br

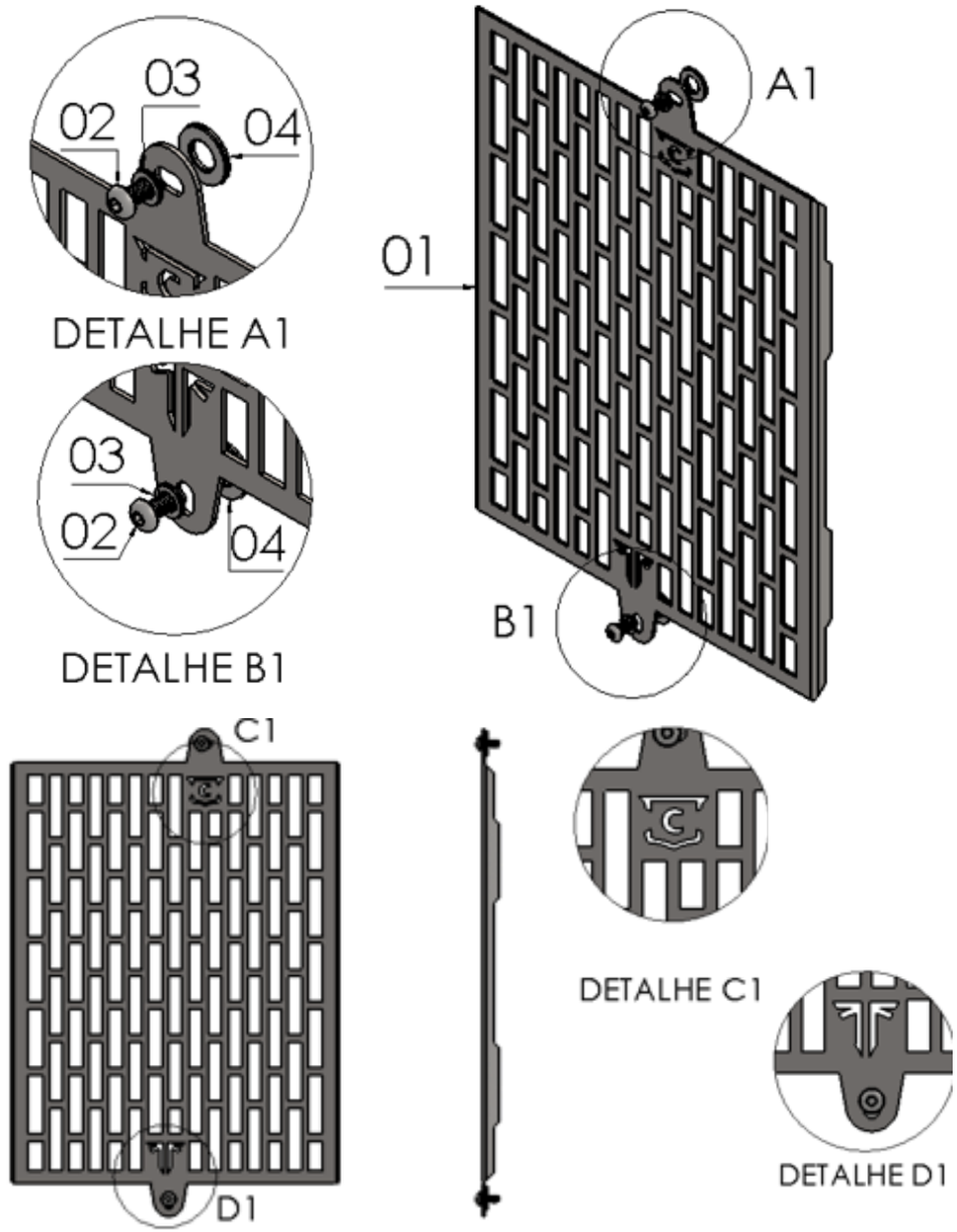
suportetecnico@chapam.com.br





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

**14610 - PROTETOR RADIADOR TRIUMPH
SCRAMBLER 400X/ SPEED 2024+ (PFM)**



**Imagem Meramente Ilustrativa
(Versão-01.0)
O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio**

N°	Cód. Peça	Descrição	Total
01	PRRA-0592- (0010)	Protetor radiador TRIUMPH SCRAMBLER 400X/ SPEED 400 2024	01
02	1641	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 05 - 0,80 X 12 INOX rosca total	02
03	1647	Arruela lisa M5 INOX	02
04	222	ARRUELA LISA M6 (6,40 X 12,5 X 1,2) ZB	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.

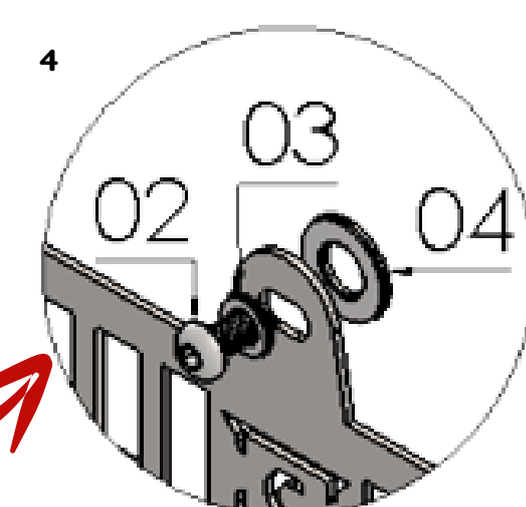


Importante: somente dê o aperto final com o conjunto todo pré-instalado.

Obs: Caso a moto possua protetor de radiador original, será necessário remoção.

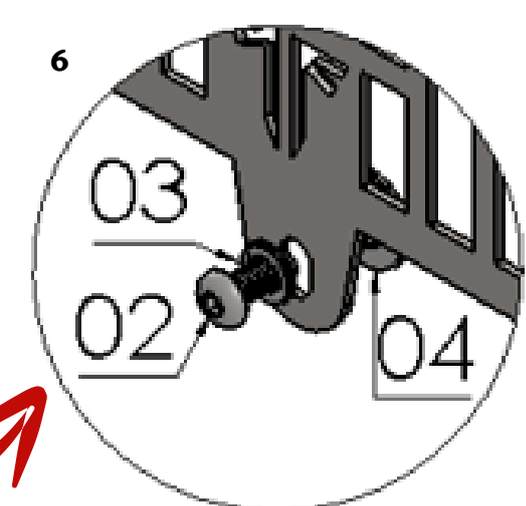


01- Demonstração após a remoção do protetor de radiador original, Fig. 01 e 02;



02- Posicione o protetor de radiador alinhado a furação já presente;

03- Inicie a instalação pelo parafuso superior. Adicione os parafusos e arruelas (detalhe A1), sendo o parafuso MA 05 0,80 X 12 INOX (rosca total), a arruela lisa M5, em seguida o protetor de radiador e por fim a arruela lisa M6. Fig. 03 e 04;



04- Realize o passo a passo citado a cima, agora com o parafuso inferior, Fig. 05 e 06;



05- Realize o aperto final;

06- Protetor de radiador devidamente instalado, Fig. 07 e 08.

