

Manual de Instalação

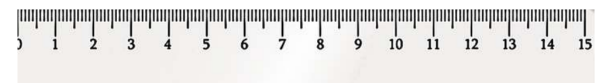
13968 - PROTEÇÃO ANTIFURTO DE PAINEL TRIUMPH TIGER 900 2020-2023 (PFM)



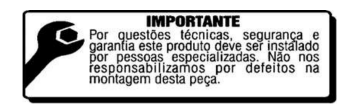
Características:

- -Produzido em chapa de aço carbono;
- -Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco microtextura;
- -Massa aproximada: 0,282kg;
- -Acompanha kit com hastes, parafusos, arruelas e fita;
- -Pessoas necessárias para instalação: 2.

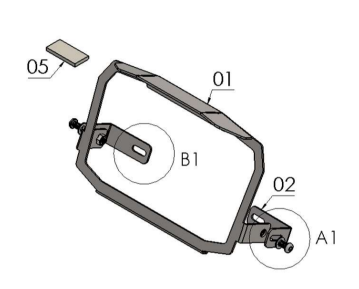
www.chapam.com.br suportetecnico@chapam.com.br

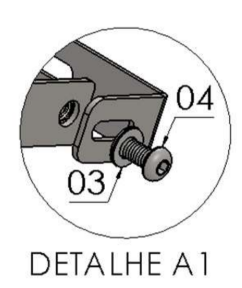


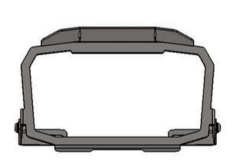




13968 - PROTEÇÃO ANTIFURTO DE PAINEL TRIUMPH TIGER 900 2020-2023 (PFM)











N° Item Cód. Peça		Descrição			
01	450	Proteção antifurto painel TRIUMPH TIGER 900 (corpo principal)			
02	PRAP-0587 - (0002)	Haste fixação protetor antifurto painel TRIUMPH TIGER 900			
03	222	Arruela lisa 6,00 MM ZB (6,40 x 12,5 x 1,20mm)	02		
04	1642	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 06 - 1,00 X 10 INOX rosca total	02		
05	1161	FITA 19 X 5 MM EM ESPUMA DE PVC (40 milímetros)	01		

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

Entendendo melhor os componentes do kit CHAPAN



Parafusos

Modelos de cabeça:



Cabeça sextavada



Cabeça abaulada



Cabeça chata



Cabeça cilíndrica



Cabeça panela

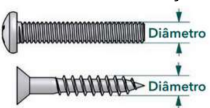
Porcas e arruelas

Os tamanhos das porcas e arruelas são diretamente ligados ao tamanho do parafuso.

Exemplo: Se tivermos um parafuso M8 é necessário utilizar porca e arruela também M8.

Parafusos

Diâmetro de medição:



O diâmetro do parafuso deve ser medido pelo lado de fora dos fios de rosca do parafuso

Parafusos

Comprimento:

Em geral o comprimento deve ser medido iniciando abaixo da cabeça até o final do parafuso.



Para o parafuso de cabeça chata deve ser medido incluindo a cabeça.



Parafusos

Uso de chaves por cabeça:





Chave Phillips





Chave Allen





Chave Fixa

IMPORTANTE

Por questões técnicas, de segurança e garantia este produto deve ser instalado por pessoas especializadas.

Não nos responsabilizamos por defeitos na montagem desta peça.



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 – <u>Nm</u>)							
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.



Após aproximadamente 50Km percorridos é recomendado o ajuste de apertos dos parafusos e porcas se necessário.

IMPORTANTE: Somente dê o aperto final, com o conjunto todo pré-instalado.



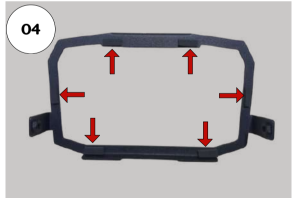
01 - Identifique os pontos de apoio do item, localizados na parte posterior do painel;



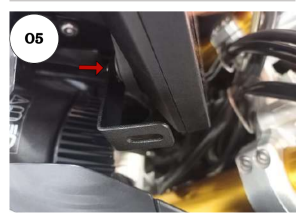
02 - Remova os parafusos que fixam o painel a base do suporte original;



03 - Realize o corte da fita de PVC em espuma, recomendamos uma medida aproximada de oito milímetros;



04 - Faça a adesão das fitas, na parte traseira do corpo principal da proteção;



05 - Instale as hastes da proteção, utilize os parafusos originais da moto;

IMPORTANTE: Somente dê o aperto final, com o conjunto todo pré-instalado.



06 - Fixe o corpo superior nas hastes utilizando parafuso abaulado MA 06 - 1,00 X 10 INOX RT e arruela lisa 6,00 MM ZB na porca soldável;



07 - Pressione levemente o corpo principal, de modo a deformar todas as fitas em PVC de maneira iguais;



08 - Confira a posição e alinhamento dos mesmos, e dê aperto final aos parafusos e porcas.







