

Manual de Instalação

14736 - BAGAGEIRO CHAPA SUZUKI V-STROM 800 2025+ (PFM)



Características:

- -Produzido em chapa de aço carbono;
- -Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco microtextura;
- -Acompanha parafusos, arruelas e porcas;
- -Massa do produto aproximado: 1,99kg;
- -Pessoas necessárias para instalação: 2.

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



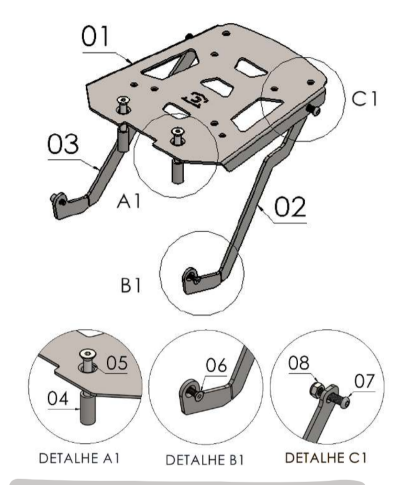




IMPORTANTE

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

14736 - BAGAGEIRO CHAPA SUZUKI V-STROM 800 2025+ (PFM)



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

N° Item	Cód. Peça	Itens da peça	Quant.
01	-	BAGAGEIRO CHAPA SUZUKI V-STROM 800 2025+ (base principal)	01

N° Item	Cód. Peça	Itens do kit	
02	ALBA-0630- (0041) LE	Haste lateral esquerdo BAGAGEIRO CHAPA SUZUKI V-STROM 800	01
03	ALBA-0630- (0041) LD	Haste lateral direita BAGAGEIRO CHAPA SUZUKI V-STROM 800	01
04	-USI-0286- (0010)	Espaçador Ø Ext. 14,10 x Ø Int. 8,30 x Comp. 32,00	02
05	850	PARAF. CAB. CHATA ALLEN MA 08 - 1,25 X 70 AÇO rosca parcial	02
06	2227	PARAF. CAB. CHATA ALLEN MA 06 - 1,00 X 20 INOX rosca total	02
07	881	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 20 INOX rosca total	02
08	284	PORCA SEXT.TRAV. BAIXA M 8 X 1,25	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	-,-	-,-	1,			
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- Identifique os pontos de fixação da peça, Fig. 01 e 02;

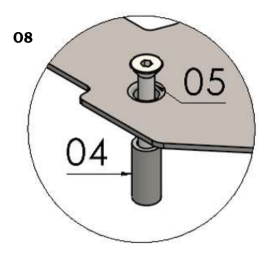


02 - Retire a carenagem lateral traseira, e encontre a furação inferior indicada, Fig. 03 e 04;

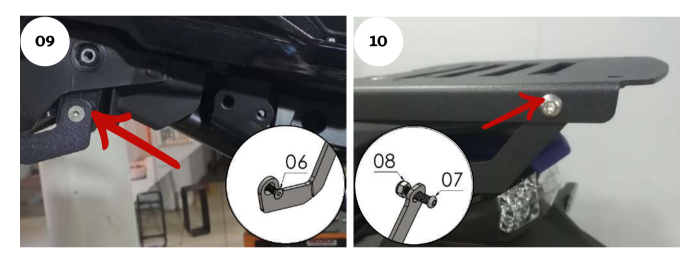


- 03 Retire os parafusos originais superiores da alça do bagageiro, Fig. 05 e 06;
- 04 Posicione a chapa de bauleto alinhando as furações;





04 - Inicie a fixação do produto pelos parafusos da parte superior da chapa. utilize parafuso cab. chata ALLEN MA 08 - 1,25 X 70 AÇO rosca parcial e um espaçador Ø Ext. 14,10 x Ø Int. 8,30 x Comp. 32,00, que deve ser colocado entre o bauleto chapa Chapam e a alça do bagageiro original, Fig. 07 e 08;



05 - Na furação inferior adicione a haste correspondente a lateral, fixe com o parafusos cab. chata ALLEN MA 06 - 1,00 X 20 INOX rosca total, Fig. 09;

- 06 Realize a junção da haste a chapa de bauleto, para isso utilize o parafuso cab. abaulada ALLEN MA 08 1,25 X 20 INOX rosca total, a chapa, a haste e a porca sext. trava baixa M 8 X 1,25;
- 07 Realize a inspeção , se necessário a correção das peças, e dê o aperto final em porcas e parafusos;
- 08 Finalize adicionando a carenagem lateral inferior e o banco da moto.















