



MOTOPEÇAS

# Manual de Instalação

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



## Características:

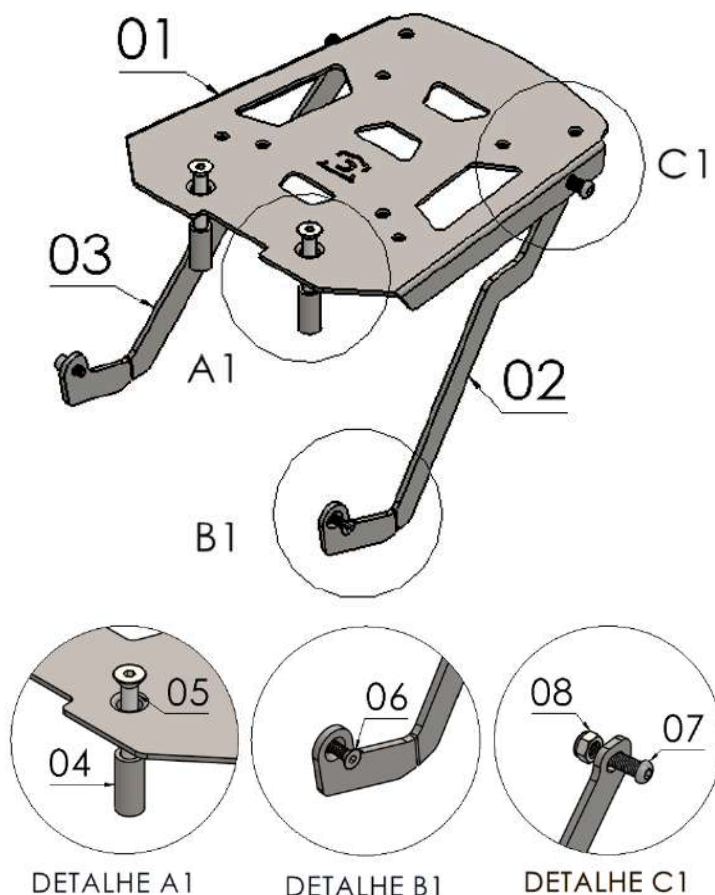
- Produzido em chapa de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco microtextura;
- Acompanha parafusos, arruelas e porcas;
- Massa do produto aproximado: 1,99kg;
- Pessoas necessárias para instalação: 2.

[www.chapam.com.br](http://www.chapam.com.br)

[suportetecnico@chapam.com.br](mailto:suportetecnico@chapam.com.br)



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



**Imagem 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	Quant.
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 $\varnothing$ Ext. 14,10 x $\varnothing$ 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	-,-	-,-	-,-
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.

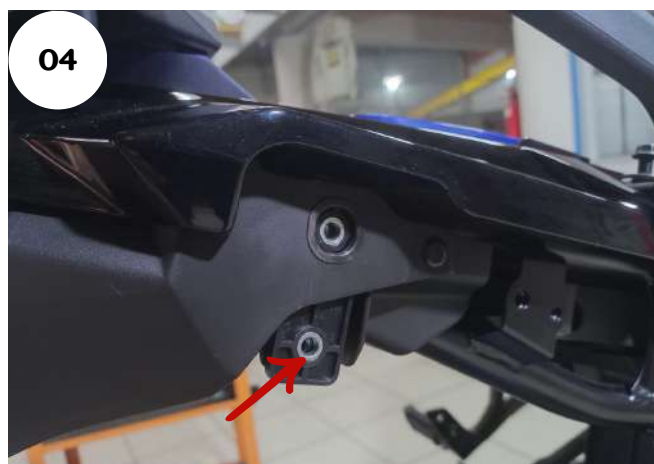


MOTOPEÇAS

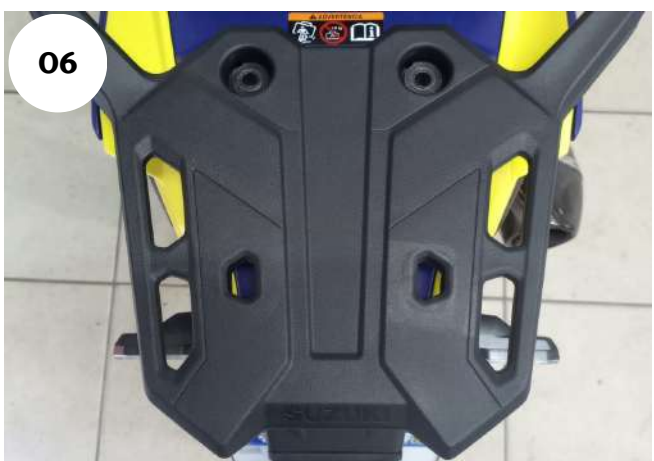
**IMPORTANTE: Somente dê o aperto final, com o conjunto todo pré-instalado.**



**01- Identifique os pontos de fixação da peça, Fig. 01 e 02;**

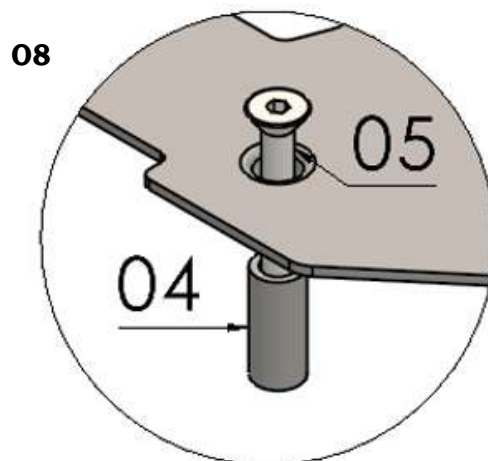


**02 - Retire a carenagem lateral traseira, e encontre a furação inferior indicada, Fig. 03 e 04;**

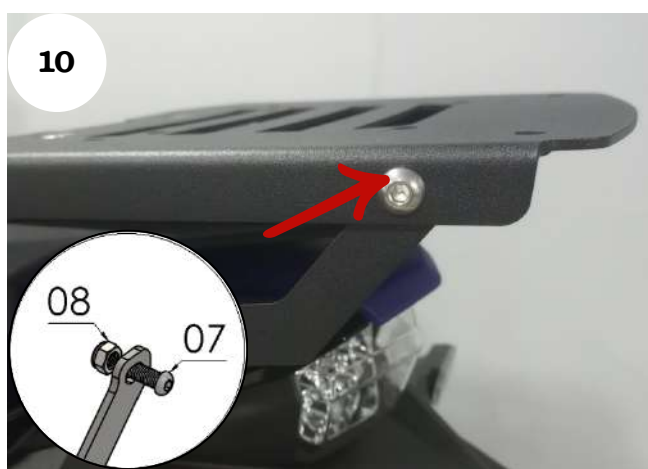


**03 - Retire os parafusos originais superiores da alça do bagageiro, Fig. 05 e 06;**

**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.**

