



MANUAL DE MONTAGEM

Observe a lista de descrição na página seguinte:

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

01-Remova o banco e a alça traseira, Fig. 01;

02-Posicione a furação superior do suporte de malas laterais (itens 01 e 02), utilize os parafusos da motocicleta para fixar a peça juntamente com a alça original, Fig. 02 e 03;

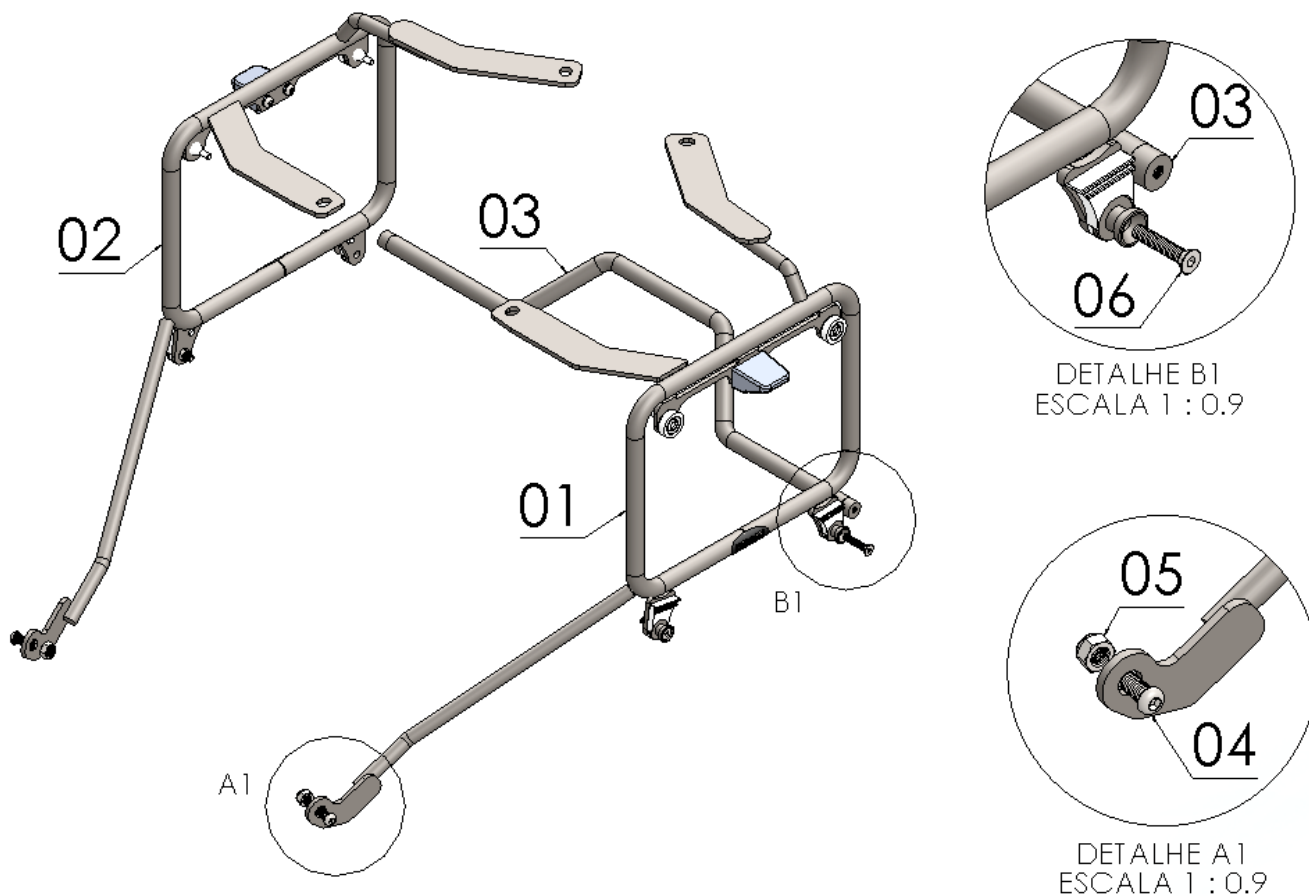
03-Posicione as hastes de fixação inferior junto ao suporte das pedaleiras do passageiro, utilize parafuso M8 x 20 e porca travante M8 (itens 04 e 05 – DETALHE A1), Fig. 04 e 05;

04-Faça a união do lado direito-esquerdo do suporte de malas utilizando o reforço central (item 03), utilize os parafusos M6 x 30 (item 06 – DETALHE B1), Fig. 06 e 07;

05-Confira a posição e alinhamento dos mesmos e dê aperto final dos parafusos, Fig. 08.

9663

Suporte de malas laterais para
SUZUKI V-STROM DL 2015-2017 (preto fosco)



Nº Item	Cód. Peça	Descrição	Quant.
01	-	Suporte mala SUZUKI V-STROM DL 650 2015-2017 (esquerdo)	01
02	-	Suporte mala SUZUKI V-STROM DL 650 2015-2017 (direito)	01
03	-	Reforço central malas laterais SUZUKI V-STROM DL 650 2015-2017	01
04	1306	Parafuso abaulado MA 08 – 1,25 x 20 (rosca total)	02
05	284	Porca travante baixa M8 – 1,25	02
06	1329	Parafuso chato MA 06 – 1,00 x 30 (rosca total)	02

Imagem Meramente Ilustrativa
(Versão-01.0)

O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio



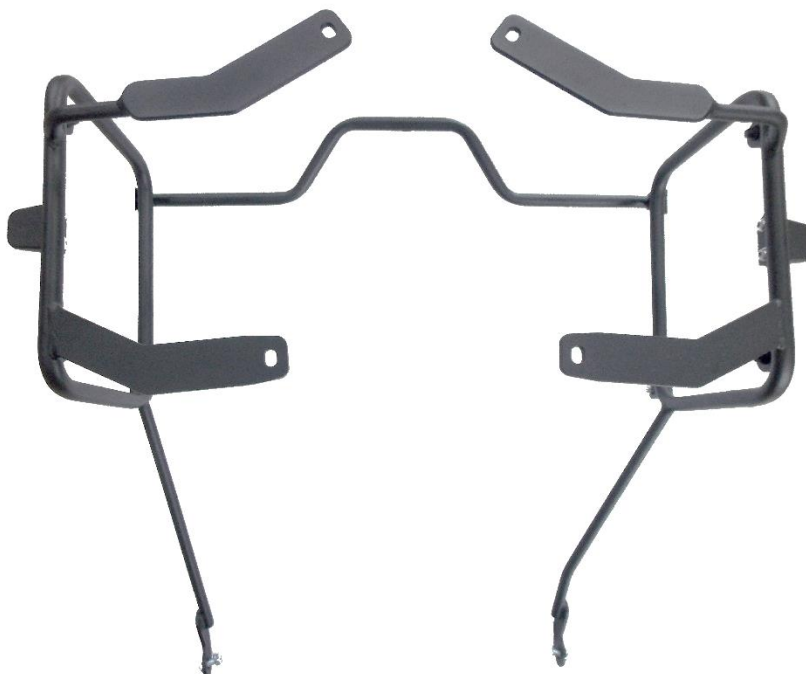
IMPORTANTE

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

**9663 – Suporte de malas laterais para
SUZUKI V-STROM DL 650 2015-2017 (preto fosco)**

Características:

- Produzido em tubo redondo e chapa de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco;
- Acompanha reforço, parafusos, porcas e tampas plásticas;
- Massa do produto aproximado: 3,8 kg;
- Pessoas necessárias para instalação: 02.



www.chapam.com.br

suportetecnico@chapam.com.br

Figura: 01



Figura: 02

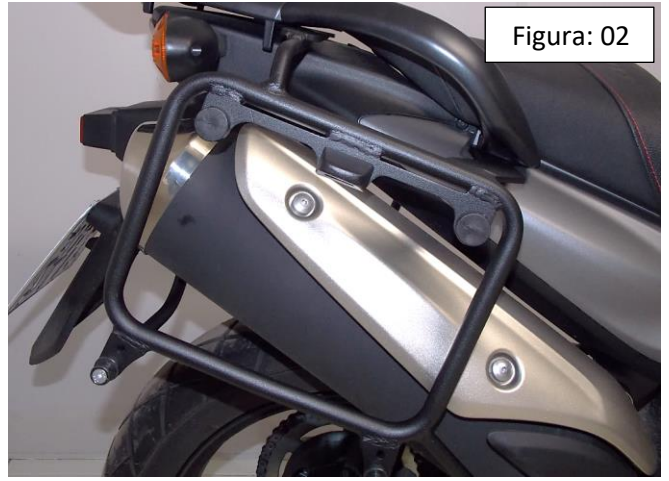


Figura: 03



Figura: 04

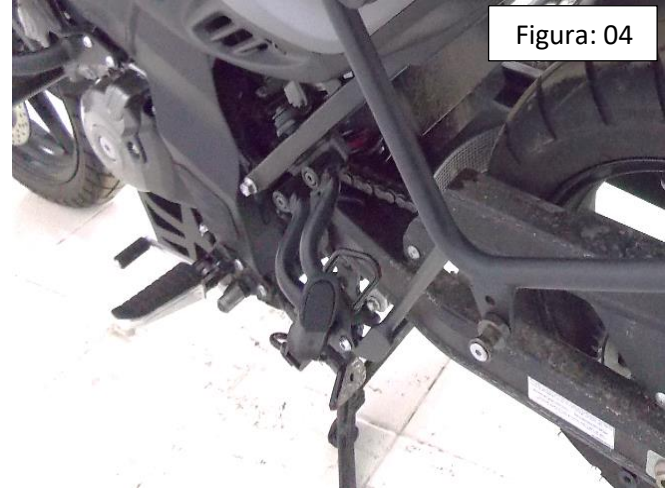


Figura: 05

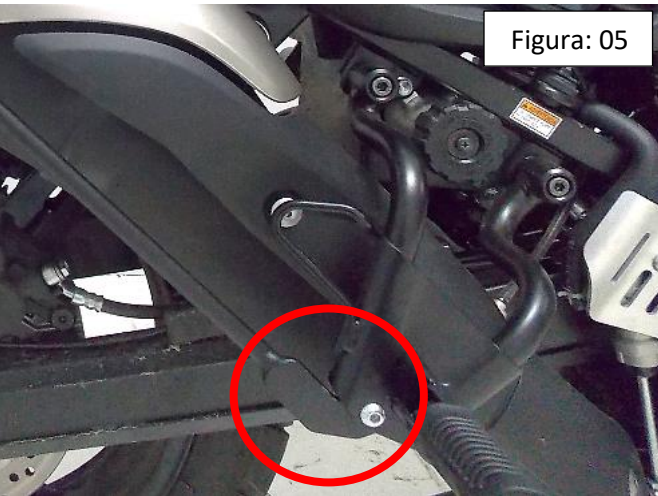


Figura: 06

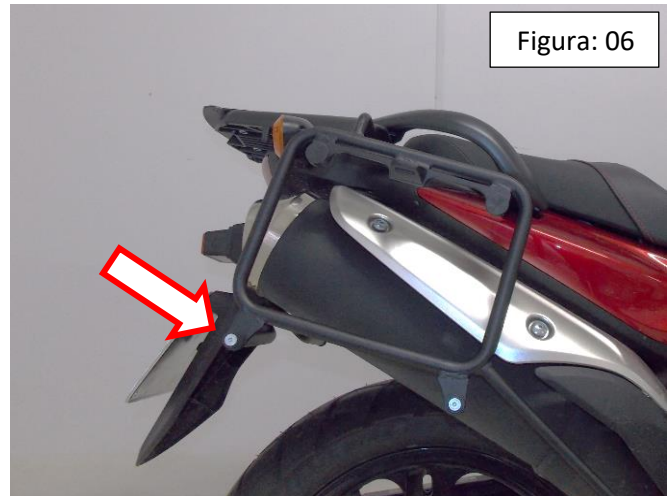


Figura: 07

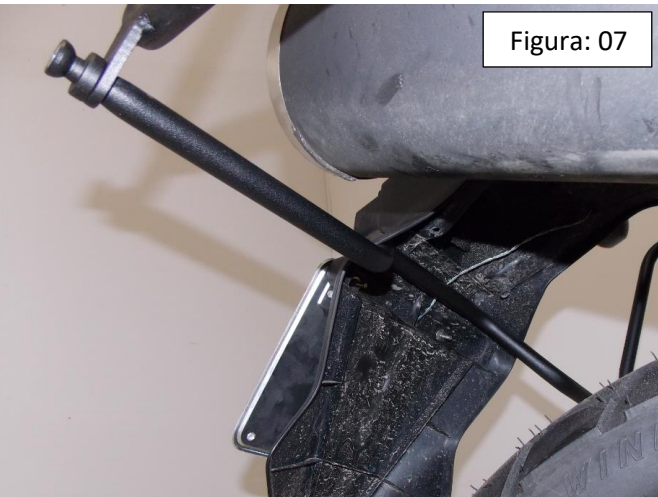


Figura: 08

