



MANUAL DE MONTAGEM

Observe a lista de descrição na página seguinte:

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

01- Levante o assento da motocicleta, Fig. 01;

02- Retire as alças originais do passageiro, para se ter acesso aos pontos de fixação do bagageiro, Fig. 02;

03- Posicione os espaçadores (item 02) na furação frontal do bagageiro, Fig. 03, 04 e 05;

04- Posicione o bagageiro (item 01) nas suas respectivas furações, Fig. 06;

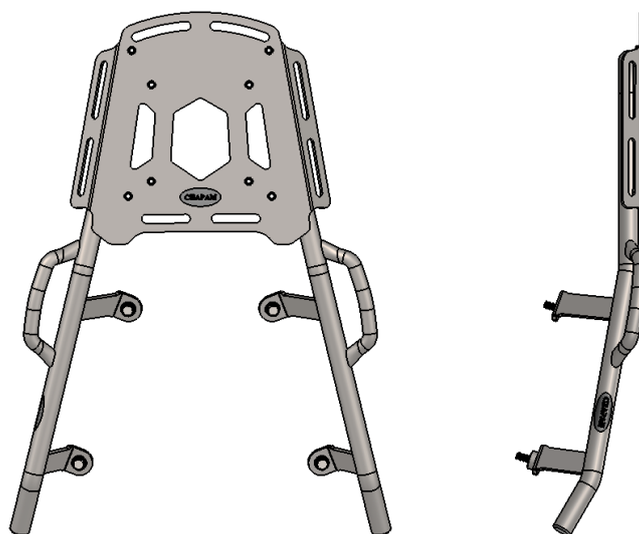
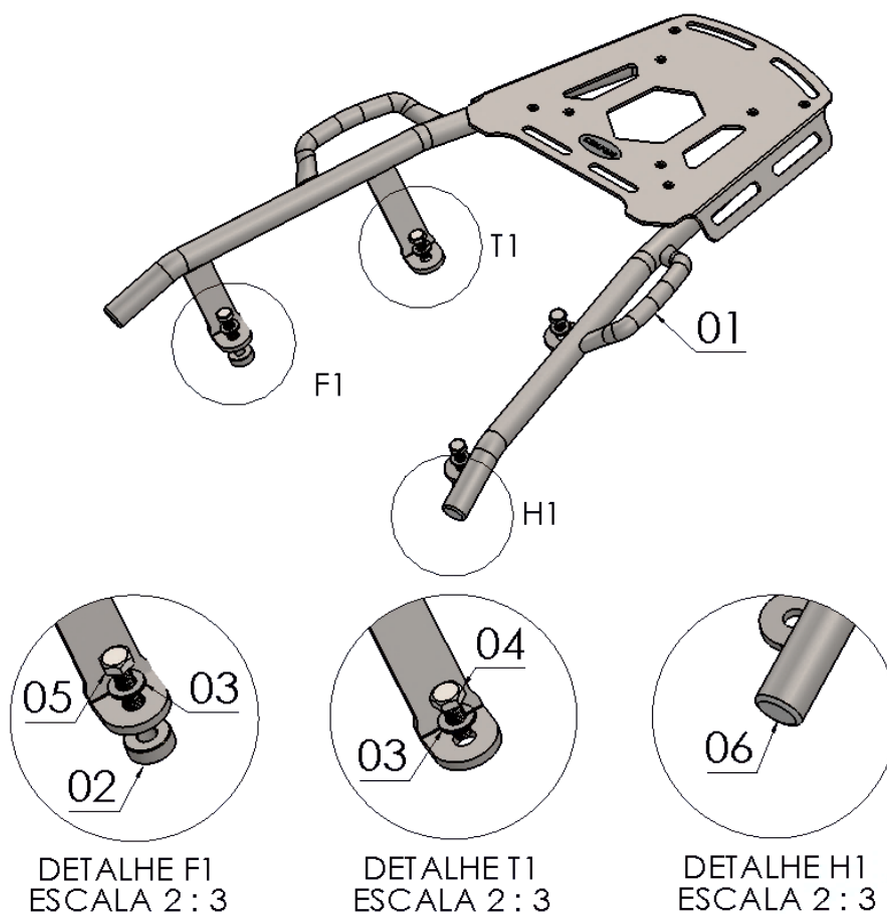
05- Na furação frontal (juntamente com o espaçador) utilize arruela M8 e parafuso M8 x 30 (itens 03 e 05 – DETALHE F1). Na parte traseira fixe com arruela M8 e parafuso M8 x 20 (itens 03 e 04 – DETALHE T1), Fig. 07;

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

07- Abaixe o assento em sua posição original, Fig. 09 e 10.

12587

Bagageiro modelo tubular com alças
HONDA ADV 150 (preto fosco)

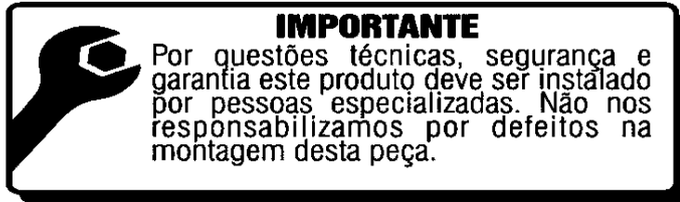


Nº Item	Cód. Peça	Descrição	Quant.
01	-	Bagageiro tubular com alças HONDA ADV 150 (corpo principal)	01
02	USI-1102- (0014)	Espaçador Ø Ext. 21,00 x Ø Int. 8,50 x Comp. 8,00	02
03	105	Arruela lisa M8 (8,40 x 17,00 x 1,50 mm)	04
04	1580	Parafuso sextavado MA 08 – 1,25 x 20 (rosca total)	02
05	1575	Parafuso sextavado MA 08 – 1,25 x 30 (rosca total)	02
06	357	Ponteira plástica interna 7/8	02

Imagem Meramente Ilustrativa

(Versão-01)

O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio



12587 – Bagageiro modelo tubular com alças HONDA ADV 150 (preto fosco)

Características:

- Produzido em tubo redondo e chapa de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco;
- Acompanha parafusos, arruelas e espaçadores;
- Massa do produto aproximado: 3,15 kg;
- Pessoas necessárias para instalação: 1.



www.chapam.com.br

suportetecnico@chapam.com.br

Figura: 01



Figura: 02



Figura: 03



Figura: 04



Figura: 05



Figura: 06



Figura: 07



Figura: 08

