

**Observe a lista de descrição na página seguinte:**

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

**01-** Levante o banco da motocicleta e retire o baú plástico (porta capacete), para se ter acesso aos pontos de fixação do suporte do bauleto, Fig. 01 e 02;

**02-** Retire as proteções plásticas originais da moto, Fig. 03 e 04;

**03-** Monte o suporte de fixação (item 03) na chapa vertical da moto, a furação está localizada abaixo da trava do banco, utilize a arruela M8 e parafuso M8 x 20 (itens 05 e 06), Fig. 05 e 06;

**04-** Recorte e posicione o gabarito de papel no acabamento plástico original, faça a furação do mesmo indicada no desenho (recomendamos a utilização de um serra-copo de 16 milímetros), e reinstale em sua posição da moto, Fig. 08 e 09;

**05-** Retire os parafusos superiores do amortecedor traseiro e instale o reforço tubular (item 02), use a arruela M10, parafuso M10 x 50 (itens 08 e 09 – DETALHE C1) e porca original da moto, Fig. 09;

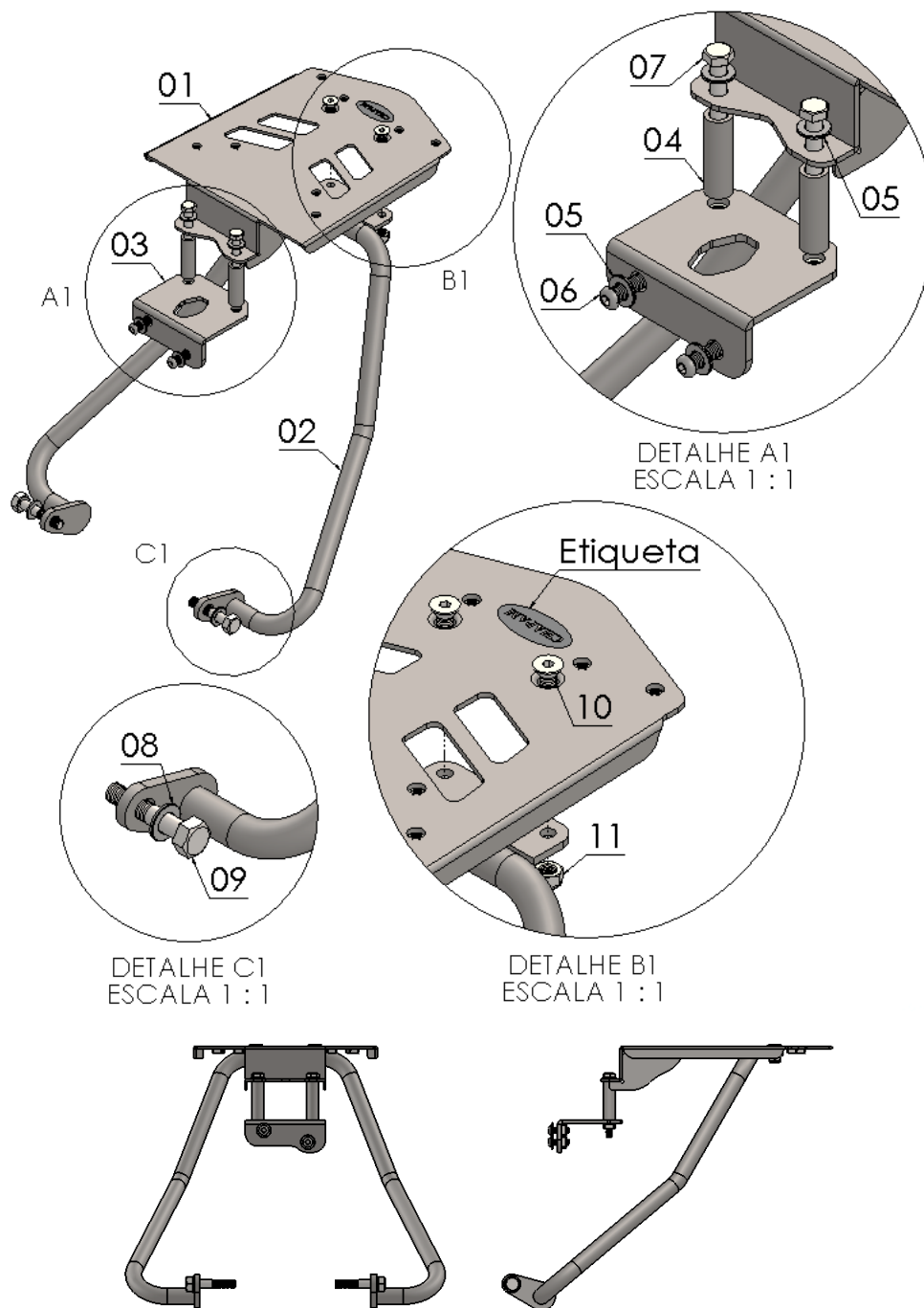
**06-** Faça a união da chapa do bauleto (item 01) com o suporte de fixação e o reforço tubular, na parte frontal utilize o espaçador, arruela M8 e o parafuso M8 x 70 (itens 04, 05 e 07 – DETALHE A1) e na parte da traseira, o parafuso chato M8 x 20 e porca travante M8 (itens 10 e 11 – DETALHE B1), Fig. 10 e 11;

**07-** Confira a posição e alinhamento dos mesmos e dê aperto final dos parafusos e porcas, Fig. 12

**08-** Reinstale as proteções e os plásticos originais na motocicleta.

12503

## Chapa suporte de bauleto para YAMAHA X-MAX 250 mod. 2021 (preto fosco)



Nº Item	Cód. Peça	Descrição	Quant.
01	-	Chapa suporte de bauleto YAMAHA X-MAX 250 (corpo principal)	01
02	-	Reforço tubular chapa suporte de bauleto YAMAHA X-MAX 250	01
03	-	Suporte de fixação bauleto YAMAHA X-MAX 250	01
04	USI-0286- (0016)	Espaçador Ø Ext. 14,10 x Ø Int. 8,30 x Comp. 45,00 mm	02
05	105	Arruela lisa M8 (8,40 x 17,00 x 1,50 mm)	04
06	881	Parafuso abaulado MA 08 – 1,25 x 20 INOX	02
07	259	Parafuso sextavado MA 08 – 1,25 x 70 (rosca parcial)	02
08	1297	Arruela lisa M10 (10,50 x 19,80 x 1,80 mm)	02
09	1805	Parafuso sextavado MB 10 – 1,25 x 50 (rosca parcial)	02
10	851	Parafuso cabeça chata MA 08 – 1,25 x 20	02
11	284	Porca sextavada travante baixa M8	02

Imagem Meramente Ilustrativa

(Versão-01.1)

O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio



## 12503 – Chapa suporte de bauleto YAMAHA X-MAX 250 (preto fosco)

Características:

- Produzido em tubo redondo e chapa de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco;
- Acompanha parafusos, porcas, espaçadores e guia de furação;
- Massa do produto aproximado: 2,25kg;
- Pessoas necessárias para instalação: 2.



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

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

# MANUAL DE MONTAGEM

Figura: 01



Figura: 02

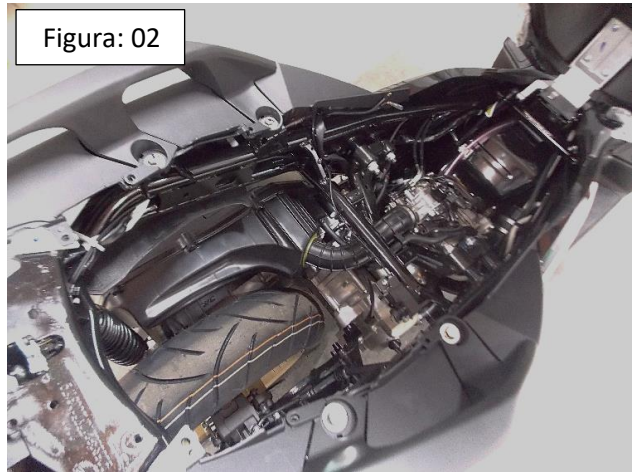


Figura: 03



Figura: 04



Figura: 05

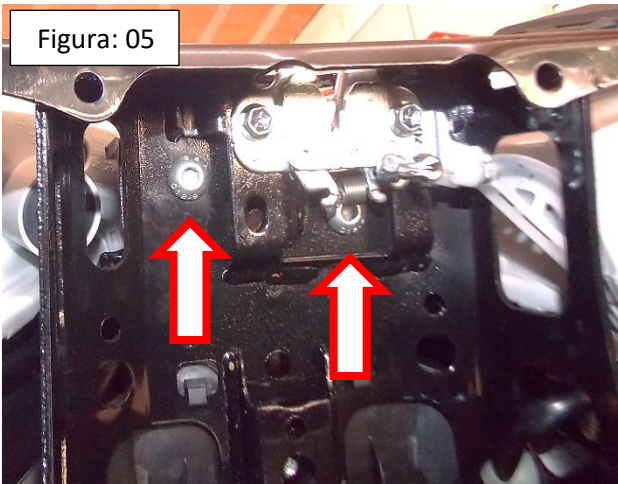


Figura: 06

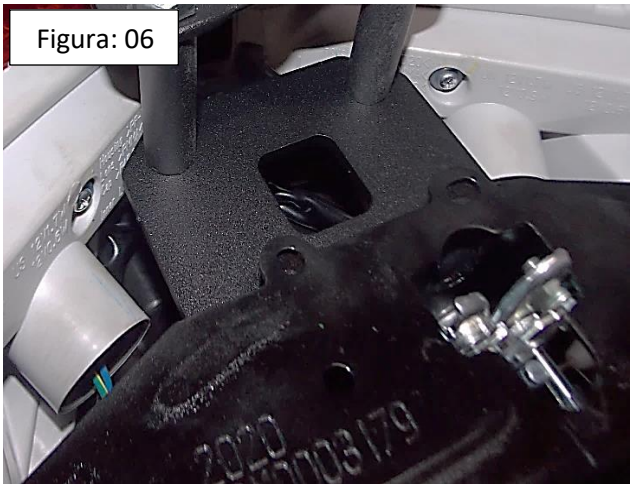


Figura: 07



Figura: 08

