

MANUAL DE MONTAGEM

Observe a lista de descrição na página seguinte:

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

***Observação:** Para instalação do cavalete central, é indicado a utilização de algum modelo de cavalete suspensão, para fornecer sustentação da moto pelo quadro.

01- Retire o suporte do cavalete lateral e pedaleira do piloto, lado esquerdo (pedal de marcha), Fig. 01;

02- Retire o parafuso que fixa o link da suspensão, Fig. 02;

03- Retire a porca que fixa o motor no quadro, localizado na parte inferior do motor (lado direito – pedal de freio), Fig. 03 e 04;

04- Posicione o cavalete central e os espaçadores rebaixados (itens 01 e 03) no link da suspensão, utilize arruela polida e parafuso M12 x 160 (item 08 e 02) para fixa-los na posição, Fig. 05 e 06;

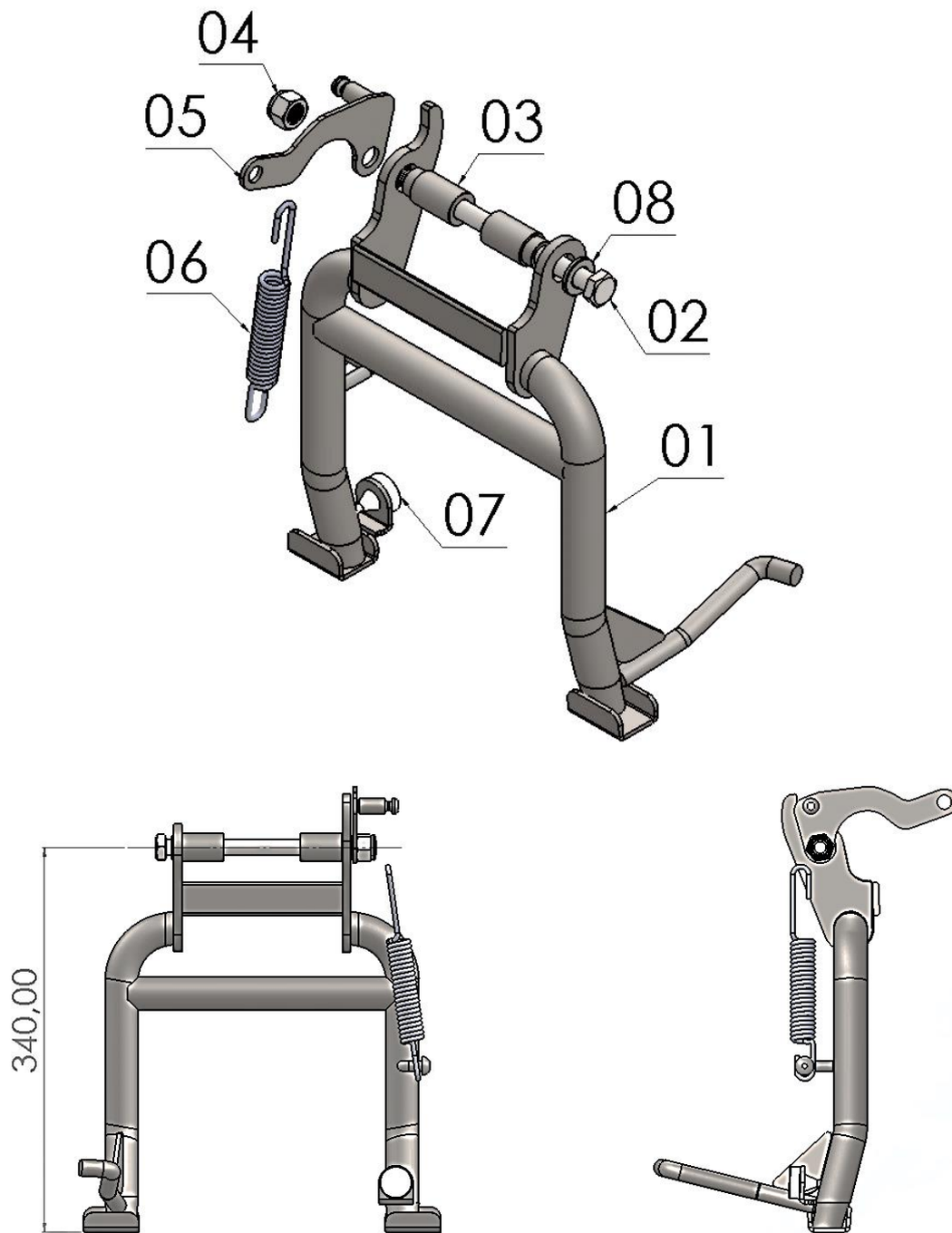
05- Adicione o suporte da mola (item 05) no parafuso do cavalete central e do motor (citado no procedimento 03), fixe utilizando a porca travante (item 04) e a porca original da moto, Fig. 07 e 08;

06- Acrescente a mola (item 06) ao cavalete central nos rebites de engate, é necessário que esteja recuado para facilitar o engate, Fig. 09 e 10.

***Importante:** Para efetuar os movimentos do cavalete central, é necessário que o cavalete lateral esteja acionado.

9286

Cavelete central para YAMAHA XTZ CROSSER 150 (preto)

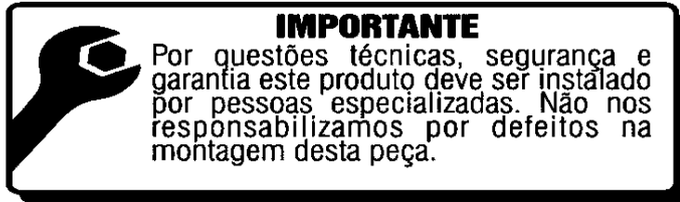


Nº Item	Cód. Peça	Descrição	Quant.
01	-	Cavelete central YAMAHA XTZ CROSSER 150 (corpo principal)	01
02	1834	Parafuso sextavado MA 12 - 1,75 X 160	01
03	-USI-1102- (0012)	Espaçador rebaixado Ø Ext. 21,50 X Ø Int. 12,00 x compr. 40,00	02
04	1759	Porca sextavada travante	01
05	CACN-0288- (0001)	Suporte da mola cavelete central YAMAHA XTZ CROSSER 150.	01
06	998	Mola p/ cavelete central 3,40 - COMP. INT. 159,00 mm	01
07	697	Borracha redonda p/ batente	01
08	240	ARRUELA LISA POLIDA 25 X 13,5 X 2MM	01

Imagem Meramente Ilustrativa

(Versão-03.2)

O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio



9286 – Cavalete central para YAMAHA XTZ CROSSER 150 (preto)

Características:

- Produzido em tubo e chapa de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto liso brilhante;
- Acompanha parafuso, espaçador, porca travante, suporte de mola e mola;
- Massa do produto aproximado: 2,2 kg;
- Pessoas necessárias para instalação: 02.



www.chapam.com.br

suportetecnico@chapam.com.br

