

Figura: 09



MANUAL DE MONTAGEM

Observe a lista de descrição na página seguinte:

01- Substitua os pinos originais das pedaleiras do piloto pelos parafusos allen MA 08 x 50 (item 06), observe a Fig. 01;

02- Em seguida adicione o suporte do cavalete central (item 02), posicionando as furações laterais do suporte nos parafusos inserindo anteriormente, utilize para fixação a arruela M8 e porca travante M8 (itens 07 e 08) observe a imagem detalhe A, Fig. 02;

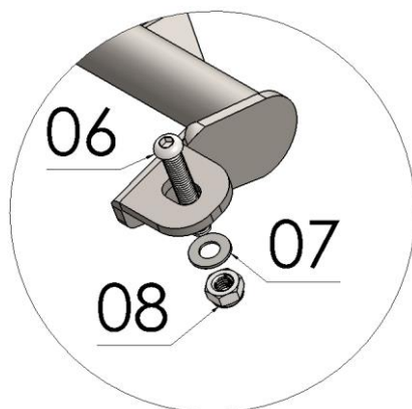
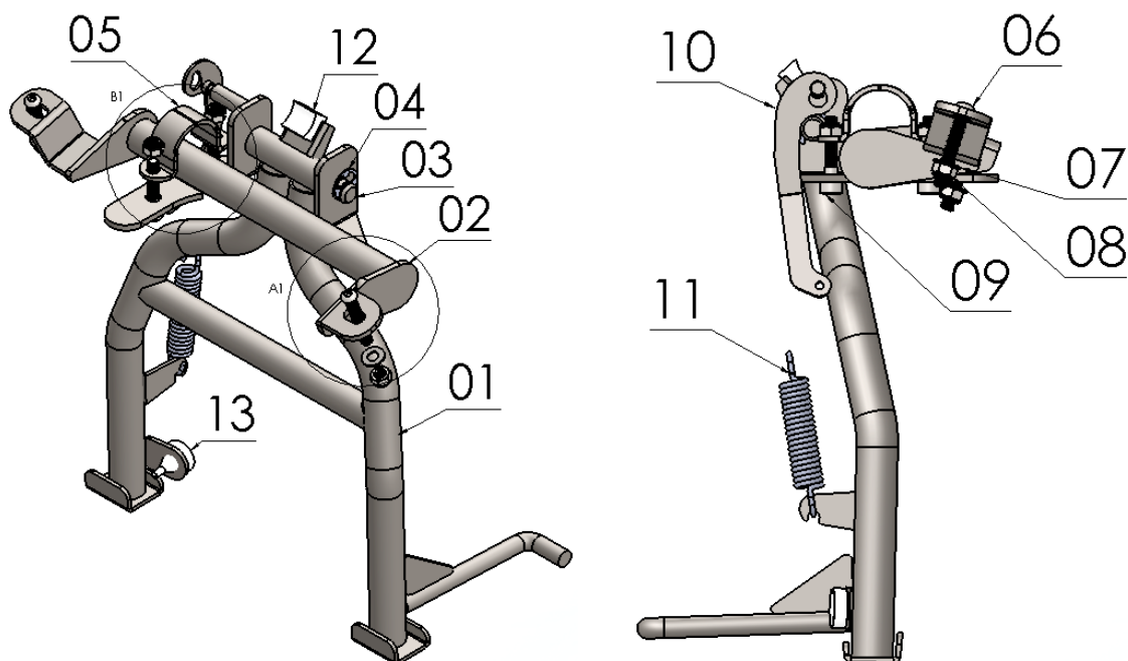
03- Com o suporte do cavalete central pré-instalado coloque a abraçadeira de fixação (item 05) no quadro da moto, utilize os parafusos allen MA 08 x 40 e porcas travante M8 (item 09 e 08), observe a imagem detalhe B, Fig. 03 e 04;

04- Acrescente o suporte de mola e mola (item 10 e 11) ao cavalete central, é necessário que esteja recuado para facilitar o engate, observe as Fig. 05, 06, 07 e 08;

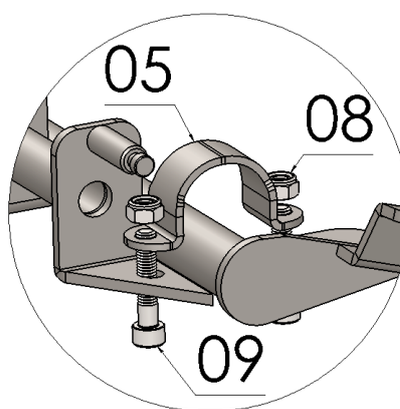
05- Confira a posição e alinhamento dos mesmos e dê aperto final dos parafusos.

10459

Cavelete central HONDA P/ NXR BROS 150/160/XRE 190 (preto)



Detalhe A



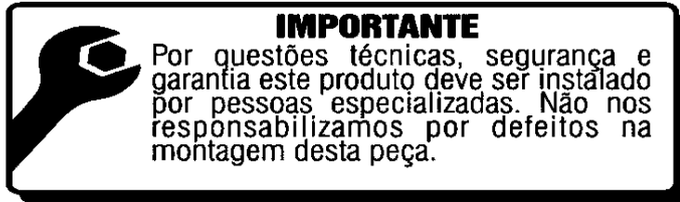
Detalhe B

Nº Item	Cód. Peça	Descrição	Quant.
01	-	Cavelete central HONDA BROS 150/160/XRE 190 (corpo principal)	01
02	-	Suporte para fixação cavelete central	01
03	-USI-0349- (0001)	Eixo Ø Ext. 15,00 x Comp. 110,00	01
04	475	Anel de pressão 3 pontas Ø Int. 12 mm X Ø Ext. 22,7 mm	02
05	-PRE-0624- (0003)	Abraçadeira	01
06	1540	Paraf. Cab. Abaul. Allen MA 08 - 1,25 X 50 rosca total	02
07	105	Arruela lisa M8 (8,40 x 17,00 x 1,50 mm)	02
08	284	Porca Travante M8 X 1,25	04
09	1091	PARAF. CAB. Cilind. Allen MA 08 - 1,25 X 40 rosca parcial	02
10	CACN-0215 - (0002)	Suporte de mola cavelete central BROS 150/160 e XRE 190.	01
11	318	Mola para cavelete central (Compr. 103mm)	01
12	354	Borracha quadrada p/ batente cavelete central	01
13	1666	Borracha p/ batente redonda	01

Imagem Meramente Ilustrativa

(Versão-02.1)

O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio



**10459 – Cavalete central HONDA P/ HONDA NXR BROS
150/160/XRE 190 (preto)**

Características:

- Produzido em tubo e chapa de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó liso brilhante preto;
- Acompanha parafusos, porcas, arruelas, eixo, borracha batente, abraçadeira, suporte de mola e mola;
- Massa do produto aproximado: 2,9 kg.



www.chapam.com.br

suportetecnico@chapam.com.br

