

14371 – Afastador de alforge

HONDA XRE 300 SAHARA 2024- (preto fosco)

Características:

- Produzido em chapa e tubo de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto texturizado fosco;
- Acompanha parafusos, arruelas e porcas;
- Massa do produto aproximado: 2,356 kg;
- Pessoas necessárias para instalação: 2.

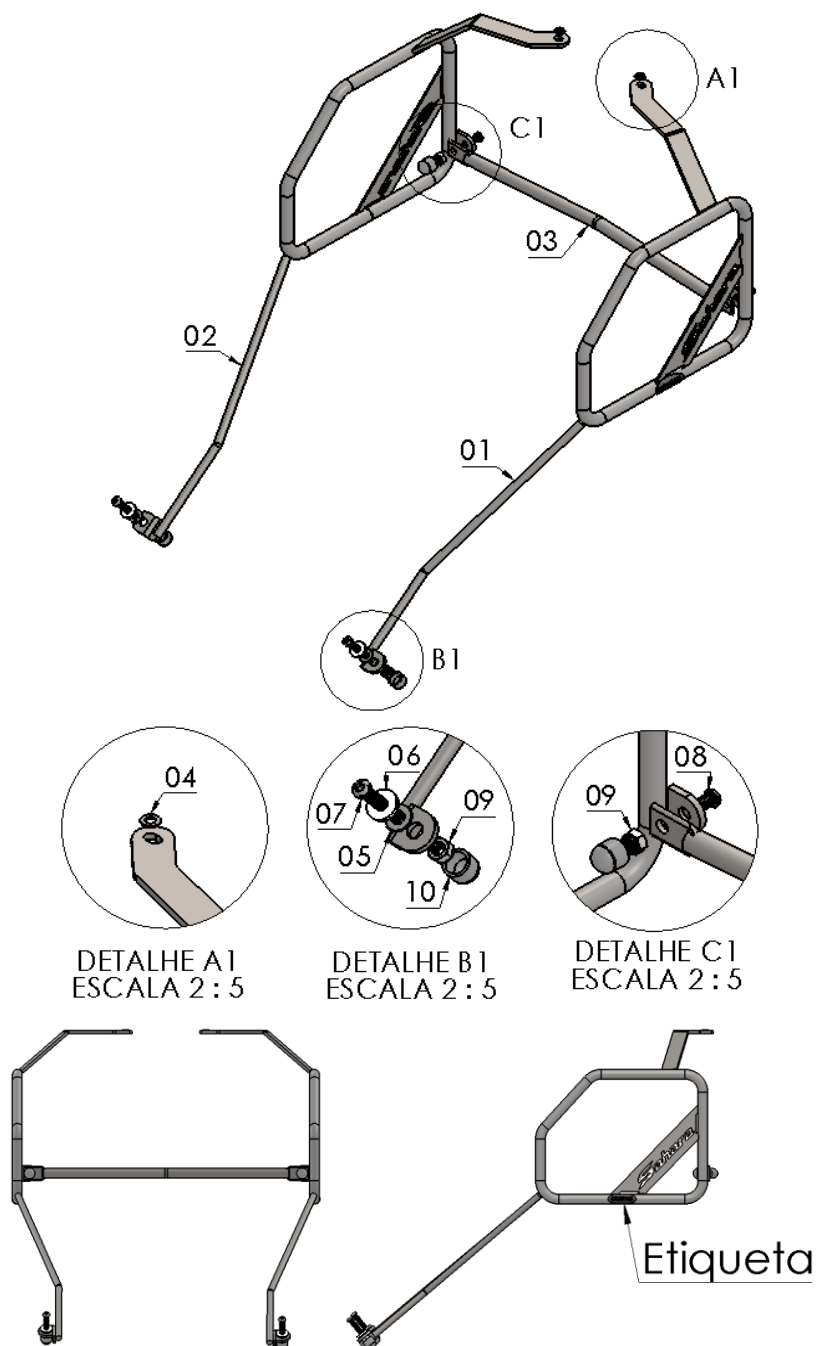


www.chapam.com.br

suportetecnico@chapam.com.br

14371

Afastador de alforge HONDA XRE 300 SAHARA 2024- (preto fosco)



Nº Item	Cód. Peça	Descrição	Quant.
01	-	Afastador de alforge HONDA SAHARA 300 (lado esquerdo)	01
02	-	Afastador de alforge HONDA SAHARA 300 (lado direito)	01
03	ACBA-0042- (0034)	Reforço afastador alforge HONDA XRE 300 / SAHARA 300	01
04	222	Arruela lisa M6 (6,40 x 12,5 x 1,20 mm)	02
05	105	Arruela lisa M8 (8,40 x 17,00 x 1,50 mm)	02
06	110	ARRUELA BORRACHA (PVC) 5/16	02
07	1893	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 45 INOX rosca total	02
08	881	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 20 INOX rosca total	02
09	284	PORCA SEXT.TRAV. BAIXA M 8 X 1,25	04
10	1396	TAMPA PLASTICA REDONDA M8	04

Imagem Meramente Ilustrativa

(Versão-01.0)

O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio

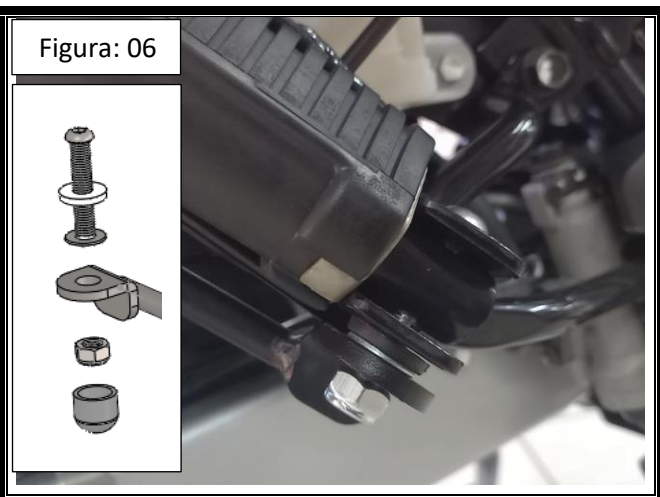
***Importante:** somente dê o aperto final, com o conjunto todo pré-instalado.



01: Remova a proteção embarrachada da rabeta traseira, posteriormente, remova o parafuso frontal, Fig. 01 e 02;



02: Faça a substituição do pino da pedaleira traseira, pelo parafuso 08 x 45 (item 07), Fig. 03 e 04;



03: Instale os afastadores de alforje (itens 01 e 02) em suas respectivas laterais. Na parte superior, utilize o parafuso original da moto e arruela M6 (item 04 – DETALHE A1). Na parte frontal, alinhe a furação no suporte de pedaleira, faça a fixação com a seguinte sequência: parafuso M8 x 45, suporte e pedaleira original, arruela de borracha, arruela M8, afastador e porca travante M8 (itens 05, 06, 08 e 09 – DETALHE B1), Fig. 05 e 06;



Figura: 07



Figura: 08

04: Com o reforço central (item 03), faça a união das duas laterais, utilize parafuso abaulado M8 x 20 e porca travante M8 (itens 07 e 08 – DETALHE C1), Fig. 07 e 08;



Figura: 09



Figura: 10

05: Confira a posição e alinhamento dos mesmos, e dê aperto final aos parafusos e porcas, Fig. 09 e 10;



Figura: 11



Figura: 12

06: Adicione as tampas plásticas (item 09) ao conjunto, Fig. 11 e 12;