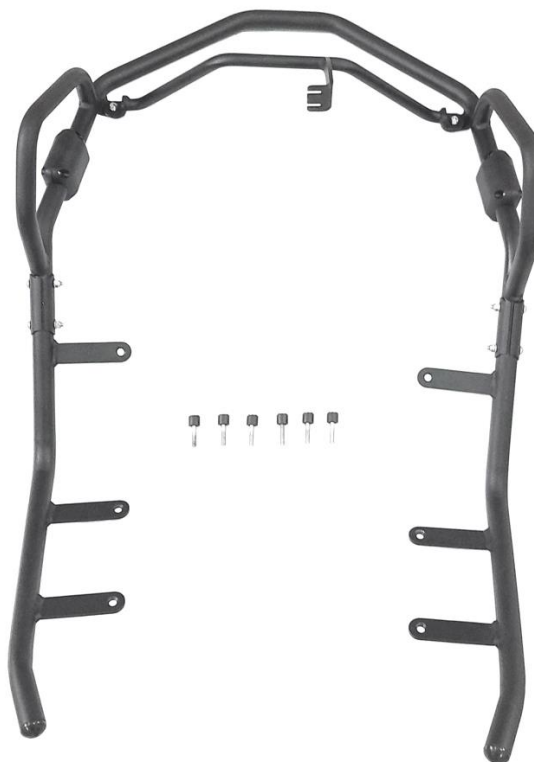


13769 – Protetor de carenagem

HONDA PCX 160 3023+ (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: 4,876 kg;
- Pessoas necessárias para instalação: 2.

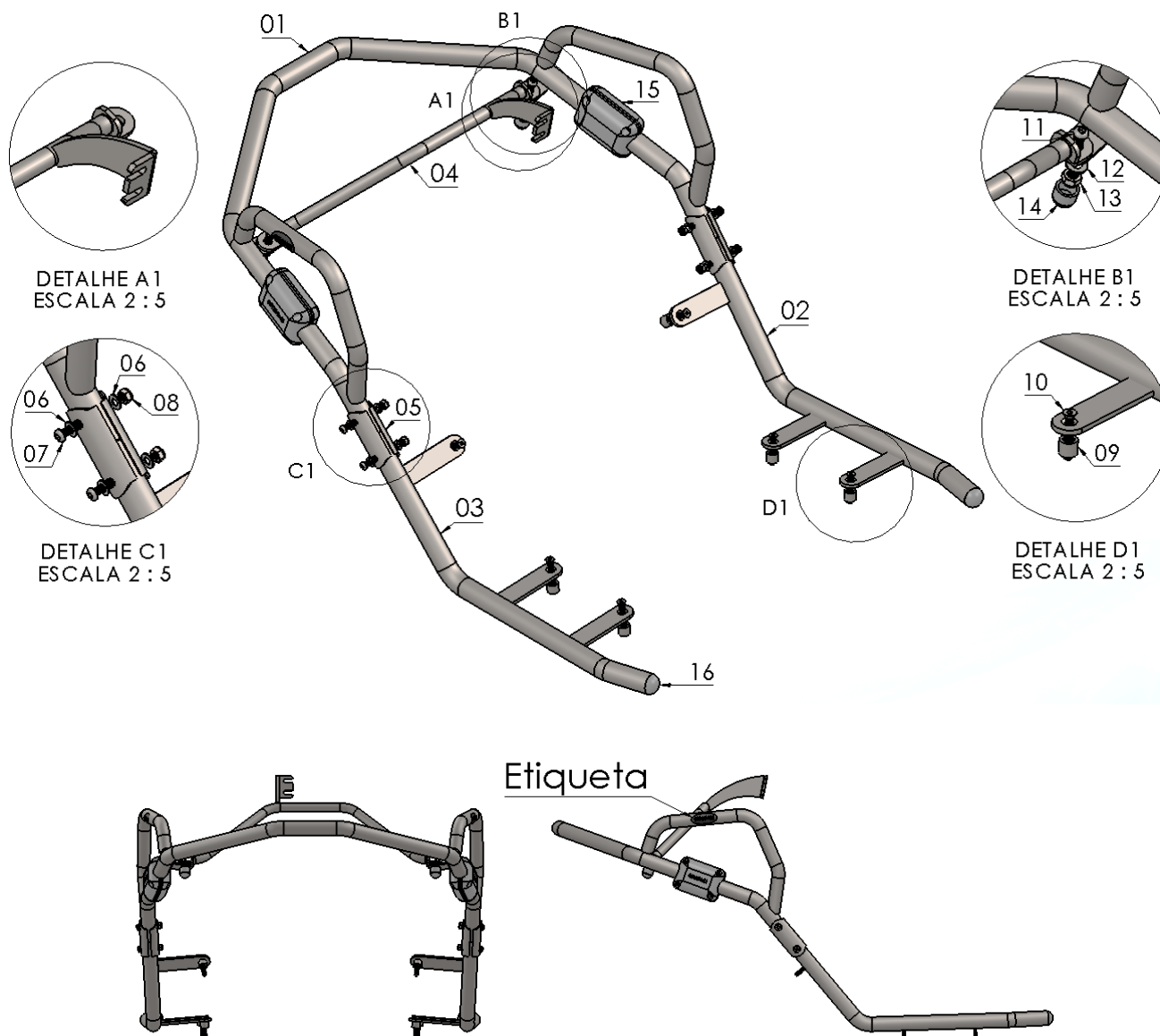


www.chapam.com.br

suportetecnico@chapam.com.br

13769

Protetor de carenagem HONDA PCX 160 3023+ (preto fosco)



N° Item	Cód. Peça	Descrição	Quant.
01	-	Protetor de carenagem HONDA PCX 160 2023 (parte frontal)	01
02	-	Protetor de carenagem HONDA PCX 160 2023 (lateral direito)	01
03	-	Protetor de carenagem HONDA PCX 160 2023 (lateral esquerdo)	01
04	-	Protetor de carenagem HONDA PCX 160 2023 (reforço central)	01
05	PRDI-0245- (0011)	Fixador frontal/lateral protetor de carenagem (União emenda)	04
06	222	Arruela lisa 6,00 MM ZB (6,40 x 12,5 x 1,20 mm)	08
07	2407	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 06 - 1,00 X 40 INOX rosca total	04
08	381	PORCA SEXT.TRAV. BAIXA M6 - 1,0	04
09	-USI-0286- (0002)	Espaçador Ø Ext. 14,10 x Ø Int. 8,30 x Comp. 12,00	06
10	1901	PARAF. CAB. CHATA ALLEN MA 06 - 1,00 X 40 INOX (rosca total)	06
11	881	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 20 INOX (rosca total)	02
12	105	Arruela lisa M8 (8,40 x 17,00 x 1,50 mm)	02
13	284	PORCA SEXT.TRAV. BAIXA M 8 X 1,25	02
14	1396	TAMPA PLASTICA REDONDA M8	02
15	PP- (Duo)	Kit de proteção plástica p/ protetor de carenagem (Dupla lateral)	01
16	1338	TAMPA PLASTICA INTERNA TUBO 1"	02

Imagem Meramente Ilustrativa

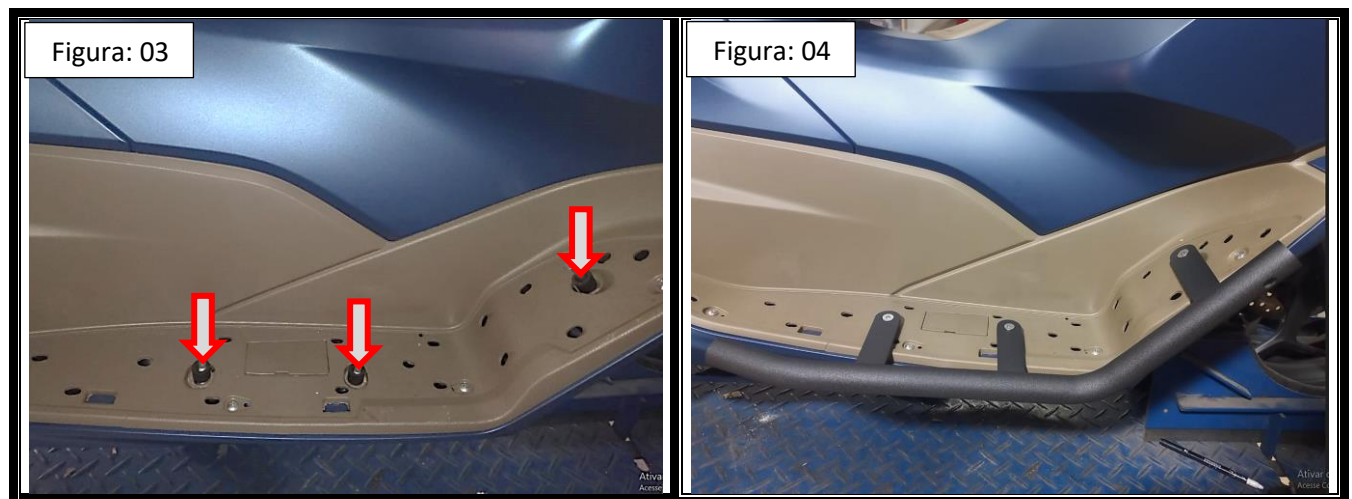
(Versão-01.0)

O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio

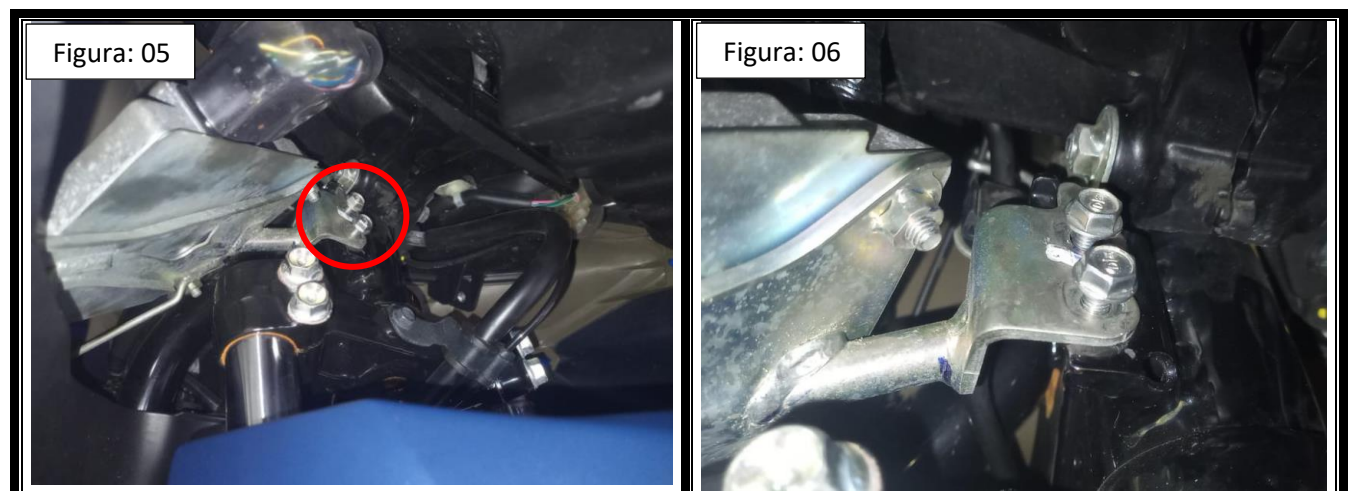
***Importante:** somente dê o aperto final, com o conjunto todo pré-instalado.



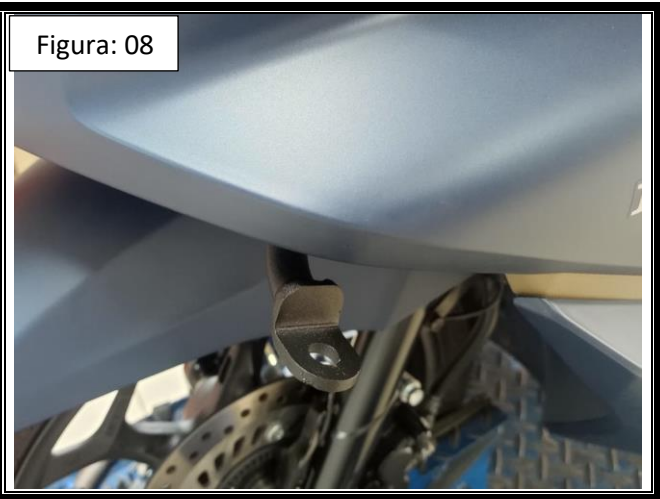
01: Remova o tapete emborrachado, posteriormente retire os parafusos indicados, Fig. 01 e 02;



02: Posicione os espaçadores (item 09) nos alojamentos aonde estavam os parafusos. Instale as laterais do protetor de carenagem (itens 02 e 03), fixe o conjunto com parafuso chato M6 x 40 (item 10 – DETALHE D1), Fig. 03 e 04;



03: Realize o afrouxamento dos parafusos que fixa o suporte dos cabos, localizado na parte frontal do quadro, Fig. 05 e 06;



04: Insira o reforço central (item 04) na parte frontal da chapa zincada, fixe utilizando os parafusos originais da motocicleta (DETALHE A1), Fig. 07 e 08;



05: Instale a parte frontal do protetor (item 01). No reforço central, fixe com parafuso abaulado M8 x 20, arruela e porca travante M8 (itens 11, 12 e 13 – B1). Na parte posterior, realize a união com as laterais do conjunto, utilize as chapas de união, arruelas M6, parafuso M6 x 40 e porca travante M6 (itens 05, 06, 07 e 08 – DETALHE C1, Fig. 09 e 10);



06: Confira a posição e alinhamento dos mesmos, e dê o aperto final de todos os parafusos e porcas, Fig. 13 e 14;



Figura: 13



Figura: 14

07: Insira as tampas e o kit de proteção plástica (itens 14 e 16), Fig. 13 e 14;



Figura: 15



Figura: 16

08: Reinstale o tapete emborrachado, Fig. 15 e 16.