



Manual de Instalação

**10197 - SUPORTE MALAS LATERAIS HONDA
CB 500X 2013-25 / NX 500 2026+ (PFM)**

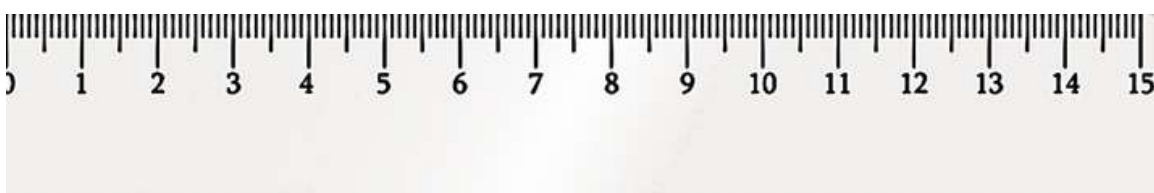


Características:

- Produzido em tubo redondo e chapa de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco microtextura
- Acompanha kit de parafusos, porcas, arruelas e alongador;
- Massa aproximada: 3,04kg
- Pessoas necessárias para instalação: 2.

www.chapam.com.br

suportetecnico@chapam.com.br



**IMPORTANTE**

Por questões técnicas, segurança e garantia este produto deve ser instalado por pessoas especializadas. Não nos responsabilizamos por defeitos na montagem desta peça.

10197 - SUPORTE MALAS LATERAIS HONDA CB 500X 2013-25 / NX 500 2026+ (PFM)

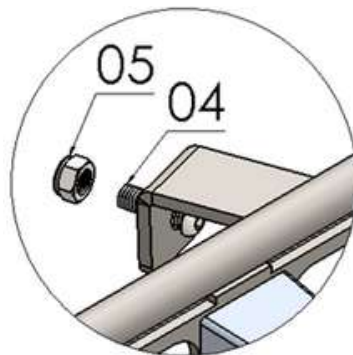
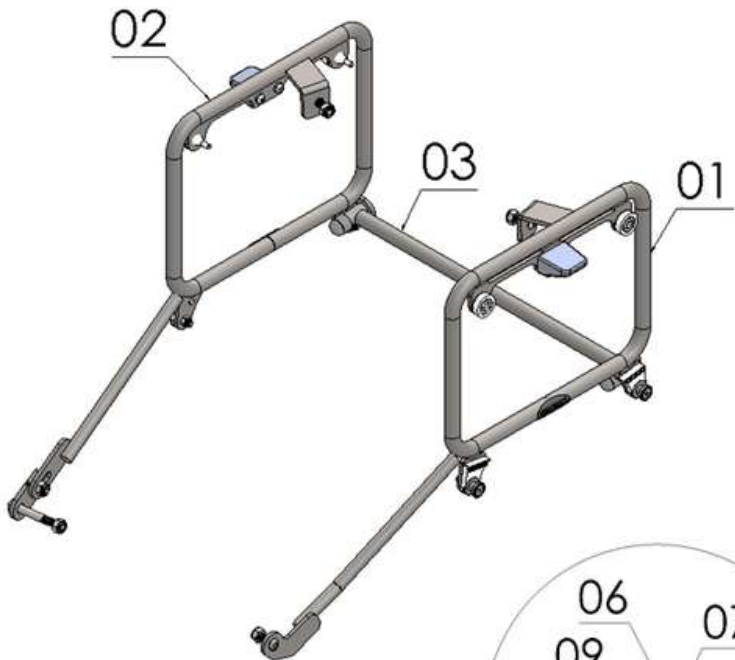
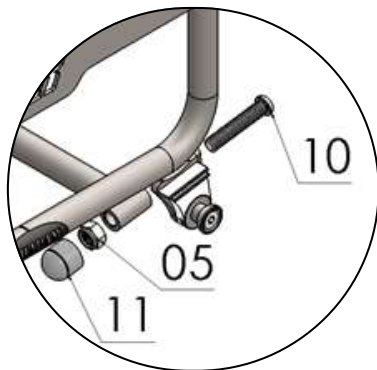
**Detalhe A****Detalhe D****Detalhe C****Detalhe B**

Imagen Meramente Ilustrativa

(Versão-02.0)

O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio

Nº do Item	Cód. Peça	Descrição	Total
01	-	Suporte de mala lado esquerdo	01
02	-	Suporte de mala lado direito	01
03	-	Reforço central sup. de malas p/ HONDA CB 500 X 2020	01
04	1907	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN 08 - 1,25 X 25 ROSCA TOTAL	03
05	284	PORCA SEXT. TRAV. BAIXA M 8 X 1,25	07
06	1306	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 20	01
07	105	ARRUELA LISA M8 (8,40 X 17,00 X 1,50 mm)	03
08	-PRE-0621- (0001)	Prensado alongador 3/16 x Comp. 56,00 - furação 11,00 / furação círculo retangular 10,00 x 13,00	01
09	331	PARAF. SEXTAVADO MA 08 - 1,25 X 60 ROSCA PARCIAL	01
10	1331	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN 08 - 1,25 X 40 ROSCA TOTAL	02
11	1396	TAMPA PLASTICA REDONDA M8	02

Tabela de torque

MEDIDA ROSCA	Aço 4.6	Aço 5.5	Aço 5.8	Aço 6.9	Aço 8.8	Aço 10.9	Aço 12.9
Diâmetro Parafuso	Torque a serem aplicados (NEWTON METRO – Nm)						
M 04	1	1,3	2,1	2,6	3	4,3	5,1
M 05	2	2,5	4,1	5,1	6	8,5	10,2
M 06	3,4	4,5	7	8,7	10,3	14,7	17,6
M 08	8,2	10,8	16,8	21,6	25,5	35,3	42,2
M 10	16,7	21,6	33,5	42,2	50	70,6	85,3
M 12	28,4	38,2	57	73,5	85	122	147
M 14	45,1	60,8	91	116	138	194	235
M 16	69,6	93,2	138	178	211	299	358
M 18	95,1	127	192	245	289	412	490
M 20	135	180	269	384	412	579	696

MEDIDA ROSCA	Inox A2	Inox A4-50	Inox A4-70	Inox A4-80
Diâmetro Parafuso	Torque a serem aplicados (NEWTON METRO – Nm)			
M 04	0,8	–	–	–
M 05	1,7	–	–	–
M 06	3,0	3,3	7	9,3
M 08	7,9	7,8	17	22
M 10	14,0	15	33	44
M 12	24,0	27	57	76
M 14	–	43	91	121
M 16	59,0	65	14	187
M 18	–	91	195	260
M 20	114,0	127	273	364

IMPORTANTE

Por questões técnicas, segurança e garantia este produto deve ser instalado por pessoas especializadas. Não nos responsabilizamos por defeitos na montagem desta peça.



Após aproximadamente 50Km percorridos é recomendado o ajuste de apertos dos parafusos e porcas se necessário.

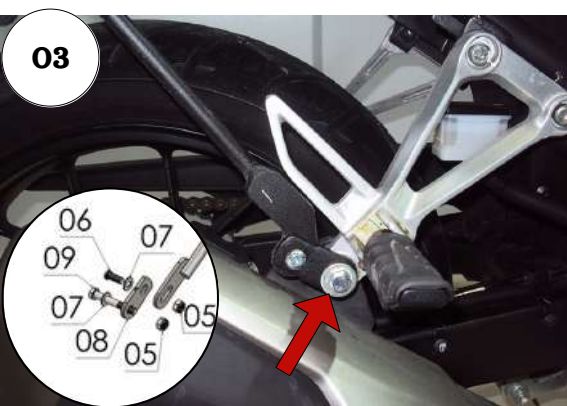
IMPORTANTE: Somente dê o aperto final, com o conjunto todo pré-instalado.



01 - Instale os suportes de malas laterais, utilizando os PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 25 RT e PORCA SEXT.TRAV. BAIXA M 8 X 1,25, de modo onde a primeira parte da fixação deverá ser no bagageiro modelo CHAPAM, (Detalhe A);



02 - Fixar a haste do suporte de mala lateral esquerdo na furação existente no próprio suporte da pedaleira do passageiro. Insira o PARAF ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 25 INOX RT, ARRUELA LISA M8 e PORCA SEXT.TRAV. BAIXA M 8 X 1,25 (Detalhe B);



03 - Fixe a haste do suporte de mala lateral direito no suporte da pedaleira do passageiro, junto ao escapamento da motocicleta. Primeiro insira o PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 20, arruela lisa M8, prolongador de fixação e a PORCA SEXT.TRAV. BAIXA M 8 X 1,25;

IMPORTANTE: Para HONDA CB 500 X 2020 à 2023 e NX 500 2026+ não será necessário utilizar o Prolongador Comp. 56,00;



04 - Em seguida insira o PARAF. SEXTAVADO MA 08 - 1,25 X 60 RP, arruela lisa M8, prolongador já pré-instalado e PORCA SEXT.TRAV. BAIXA M 8 X 1,25, (Detalhe C);



05 - Instale o reforço central utilize PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 -1,25 X 40 ROSCA TOTAL e PORCA SEXT.TRAV. BAIXA M 8 X 1,25, observe a (Detalhe D);

IMPORTANTE: Somente dê o aperto final, com o conjunto todo pré-instalado.



**06 - Confira a posição e alinhamento dos mesmos e dê aperto final dos parafusos e porcas;
Faça a instalação das tampas plásticas.**

