

Manual de Instalação

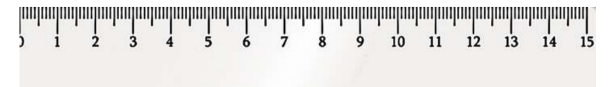
14846 - SUPORTE MALAS LATERAIS HONDA NXR 160 BROS 2025+/ XRE 190 2025+ (PFM)



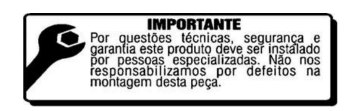
Características:

- -Produzido em tubo redondo e chapa de aço carbono;
- -Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco microtextura;
- -Acompanha parafusos, porcas, arruelas e reforço central;
- -Massa do produto aproximado: 2,84Kg;
- -Pessoas necessárias para instalação: 02.

www.chapam.com.br suportetecnico@chapam.com.br







14846 - SUPORTE MALAS LATERAIS HONDA NXR 160 BROS 2025+/ XRE 190 2025+ (PFM)

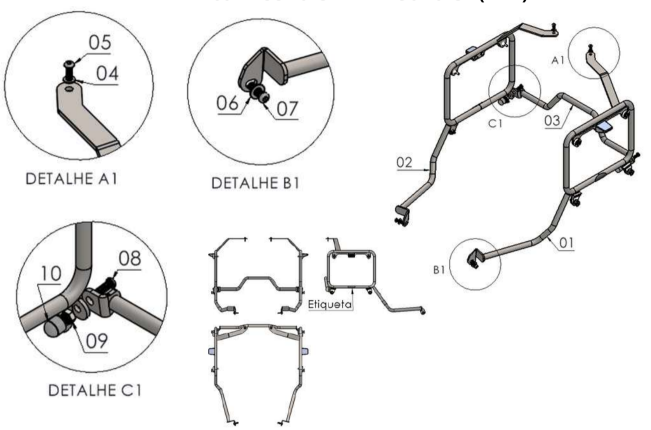


Imagem Meramente Ilustrativa (Versão-02.0) O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio

N° Item	Cód. Peça	Ça Descrição itens na peça	
01	= g	SUPORTE MALAS LATERAIS	01
		HONDA NXR 160 BROS 2025+ (Lado esquerdo)	
02	*	SUPORTE MALAS LATERAIS	01
		HONDA NXR 160 BROS 2025+ (Lado direito)	
N° Item	Cód. Peça	Descrição itens no kit	Quant.
03	ACBA-0042- (0034)	Reforço central suporte malas laterais	01
		Honda NXR 160 BROS 2025+	
04	222	Arruela lisa 6,00 MM ZB (6,40 x 12,5 x 1,20 mm)	
05	1066	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 06 - 1,00 X 20 INOX rosca total	02
06	105	Arruela lisa M8 (8,40 x 17,00 x 1,50 mm)	
07	1907	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 25 INOX rosca total	
08	881	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 20 INOX rosca total	
09	284	PORCA SEXT.TRAV. BAIXA M 8 X 1,25	02
10	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.



MOTOPEÇAS

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





Observação: Antes de iniciar o processo de montagem do suporte de malas laterais na moto, é indicado fazer a regulagem da trava central superior conforme modelo correspondente da mala. Afrouxe os parafusos de modo que o elemento de trava possa deslocar-se, e encaixe o conjunto nas malas laterais, após a trava deslocar para a posição correta dê o aperto final nos parafusos, Fig. 01 e 02;





01 - Identifique os pontos de fixação do suporte de malas, Fig. 03 e 04;





- 02 Inicie removendo o acabamento plástico frontal, Fig. 05;
- 03 Em seguida remova os parafusos originais encontrados na retirada do acabamento plástico, Fig. 06;





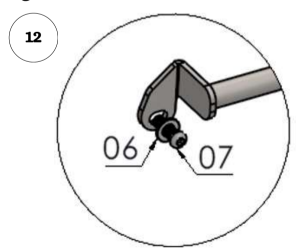
04 - Remova os parafusos da furação superior do suporte da pedaleira do passageiro, Fig.07 e 08;





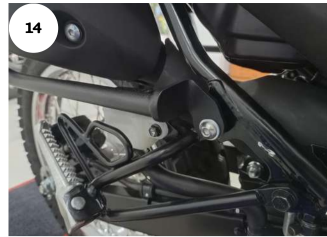
05 - Alinhe o suporte de malas laterais na furação, faça a fixação da parte superior utilizando a arruela lisa 6,00 MM ZB (6,40 x 12,5 x 1,20 mm) e o paraf. cab. abaul. ALLEN MA 06 - 1,00 X 20 INOX (rosca total), Fig. 09 e 10;



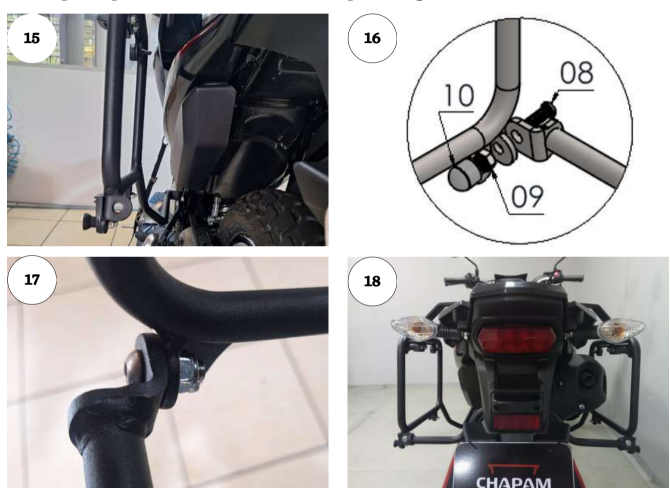


06 - Para fixar a peça ao conjunto da pedaleira utilize Arruela lisa M8 (8,40 x 17,00 x 1,50 mm) e PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 25 INOX (rosca total), Fig. 11 e 12;





07 - Repita o procedimento com a lateral oposta, Fig. 13 e 14;



08 - Para a instalação do reforço central adicione o mesmo na parte traseira da furação do suporte de malas, para devida fixação utilize paraf. cab. abaul. ALLEN MA 08 - 1,25 X 20 INOX rosca total e porca sext. trav. baixa M 8 X 1,25, repita o procedimento com a lateral oposta, Fig. 15, 16, 17 e 18;





09 - Confira a posição de alinhamento das peças na moto, realize os ajustes e dê o aperto final, Fig. 19;

10 - Adicione as tampas plásticas nas porcas, Fig. 20.







