

Manual de Instalação

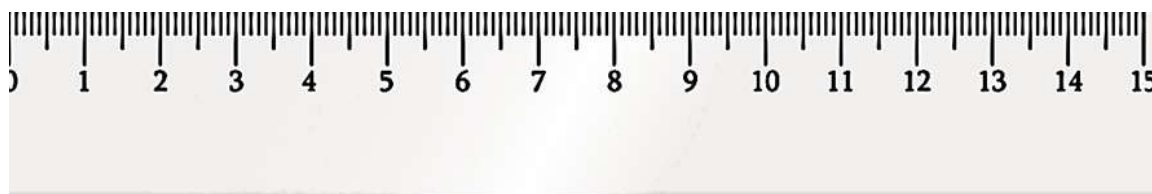
**15071 - BAGAGEIRO CHAPA HONDA
XR 300L TORNADO 2024+ (PFM)**



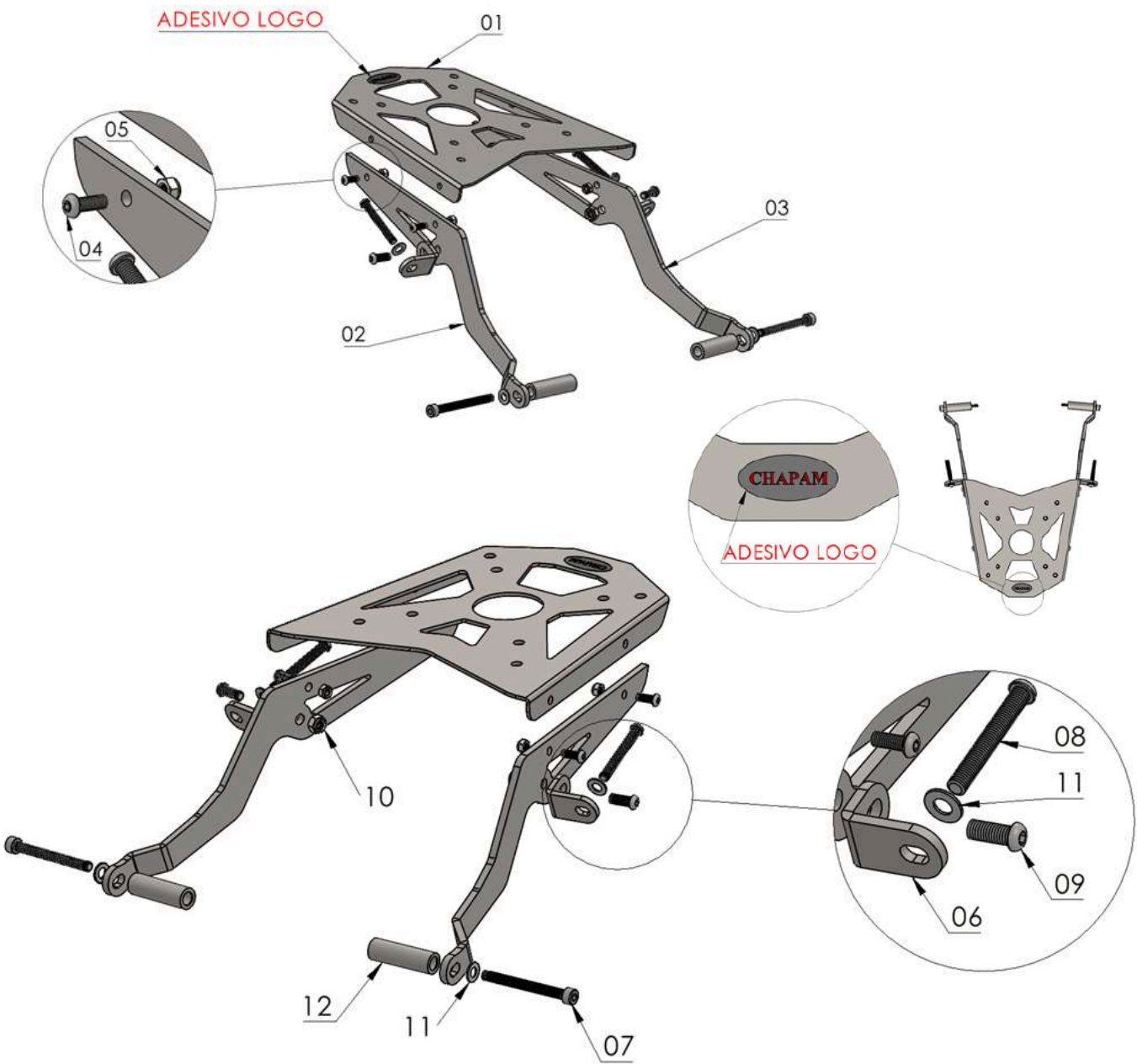
Características:

- Produzido em chapa de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco microtextura;
- Acompanha parafusos, arruelas e porcas;
- Massa do produto aproximado: 1,252Kg;
- Pessoas necessárias para instalação: 2.

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



15071 - BAGAGEIRO CHAPA HONDA XR 300L TORNADO 2024+ (PFM)



**Imagem Meramente Ilustrativa
(Versão-01.0)
O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio**


N° Item	Cód. Peça	Descrição itens na peça	Total
01	ALBA-0288- (0049)	BAGAGEIRO CHAPA HONDA XR 300L TORNADO 2024	01
02	ALBA-0630- (0042)LD	LATERAL DIREITA BAGAGEIRO HONDA XR 300L TORNADO 2024 +	01
03	ALBA-0630- (0042)LE	LATERAL ESQUERDA BAGAGEIRO HONDA XR 300L TORNADO 2024 +	01
04	1644	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 06 - 1,00 X 16 INOX CL A2-070	04
05	381	PORCA SEXT. TRAV. BAIXA MA 6 - 1,0 - ZB	04

N° Item	Cód. Peça	Descrição itens no kit	Total
06	ALBA-0253- (0031)	SUPORTE BAGAGEIRO CHAPA HONDA XR 300L TORNADO 2024+	02
07	2233	PARAF. CAB. CILIND. ALLEN MA 08 - 1,25 X 80 - INOX - RI	02
08	2021	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 60 INOX	02
09	881	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 20 INOX CL A2-070	02
10	284	PORCA SEXT. TRAV. BAIXA MA 8 - 1,25 ZB	02
11	105	ARRUELA LISA M8 (8,4 X 17 X 1,5MM) ZB	04
12	USI-1781- (0022)	ESPAÇADOR Ø EXT. 17,90 X Ø INT. 10,60 X COMP. 58,00	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.



IMPORTANTE:

Verifique e, se necessário, faça um reaperto em todos os parafusos e porcas do produto instalado após 50 km, em sua primeira viagem após a montagem.

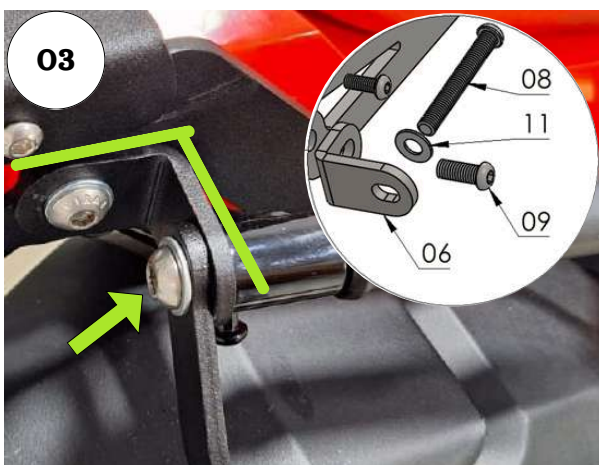
IMPORTANTE: Somente dê o aperto final, com o conjunto todo pré-instalado.



01 - Identifique os pontos de fixação do suporte de malas laterais Chapam;

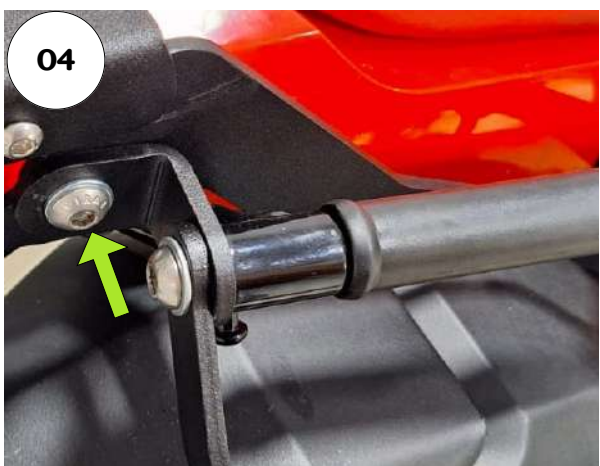


02 - Remova as tampas plásticas da alça do passageiro;

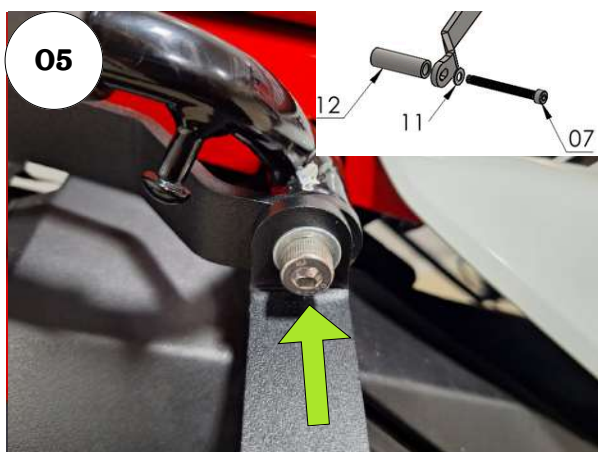


03 - Faça a instalação dos suportes nos pontos de fixação traseiros, onde foram retiradas as tampas;

Adicione PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 60 INOX e ARRUELA LISA M8 (8,4 X 17 X 1,5MM) ZB;



04 - Realize a união do bagageiro CHAPAM ao seu suporte, utilize o PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 08 - 1,25 X 20 INOX CL A2-070 para fixação;



05 - Adicione o ESPAÇADOR Ø EXT. 17,90 X Ø INT. 10,60 X COMP. 58,00 dentro da furação frontal da alça original;
Posicione o bagageiro, utilize o PARAF. CAB. CILIND. ALLEN MA 08 - 1,25 X 80 - INOX - RI e ARRUELA LISA M8 (8,4 X 17 X 1,5MM) ZB para fixação;
Repita com a lateral oposta;



06 - Confira a posição e alinhamento dos mesmos e dê aperto final em parafusos e porcas.



IMPORTANTE:

Verifique e, se necessário, faça um reaperto em todos os parafusos e porcas do produto instalado após 50 km, em sua primeira viagem após a montagem.