



# Manual de Instalação

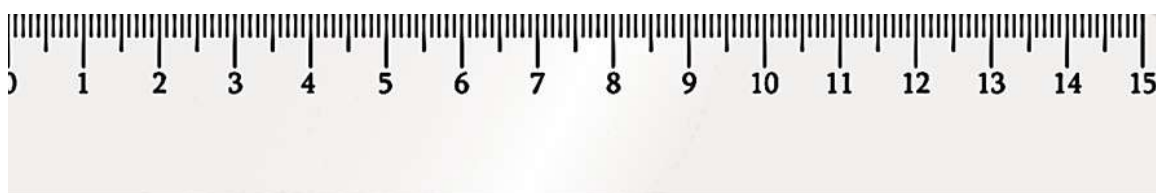
**15071 - BAGAGEIRO CHAPA HONDA  
XR 300L TORNADO 2024+ (PFM)**



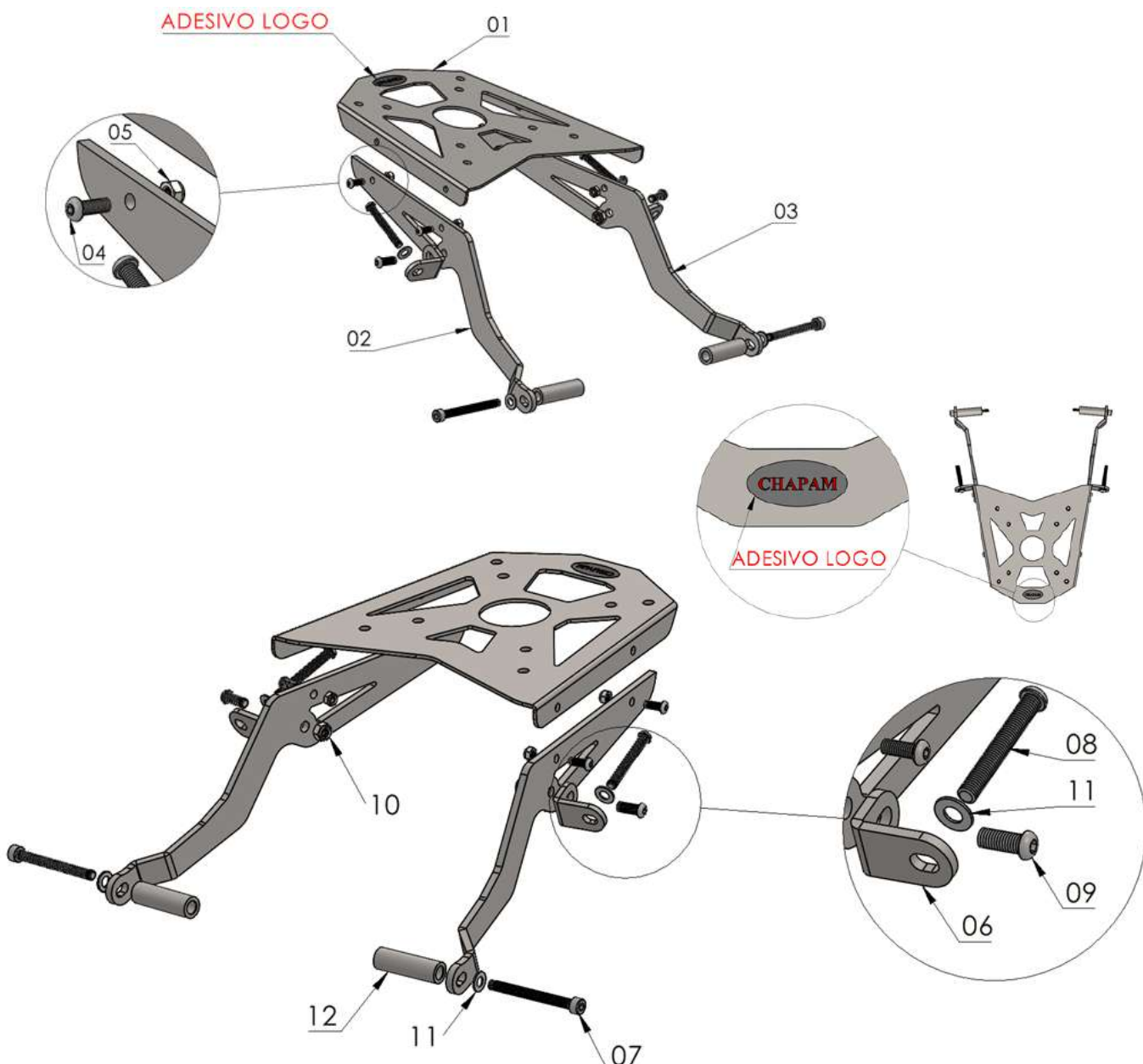
## Características:

- 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](http://www.chapam.com.br)  
[suportetecnico@chapam.com.br](mailto:suportetecnico@chapam.com.br)



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



**Imagen Meramente Ilustrativa**

(Versão-01.0)

O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio

Nº 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

Nº 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)						
<b>M 04</b>	1	1,3	2,1	2,6	3	4,3	5,1
<b>M 05</b>	2	2,5	4,1	5,1	6	8,5	10,2
<b>M 06</b>	3,4	4,5	7	8,7	10,3	14,7	17,6
<b>M 08</b>	8,2	10,8	16,8	21,6	25,5	35,3	42,2
<b>M 10</b>	16,7	21,6	33,5	42,2	50	70,6	85,3
<b>M 12</b>	28,4	38,2	57	73,5	85	122	147
<b>M 14</b>	45,1	60,8	91	116	138	194	235
<b>M 16</b>	69,6	93,2	138	178	211	299	358
<b>M 18</b>	95,1	127	192	245	289	412	490
<b>M 20</b>	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)			
<b>M 04</b>	0,8	–	–	–
<b>M 05</b>	1,7	–	–	–
<b>M 06</b>	3,0	3,3	7	9,3
<b>M 08</b>	7,9	7,8	17	22
<b>M 10</b>	14,0	15	33	44
<b>M 12</b>	24,0	27	57	76
<b>M 14</b>	–	43	91	121
<b>M 16</b>	59,0	65	14	187
<b>M 18</b>	–	91	195	260
<b>M 20</b>	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.

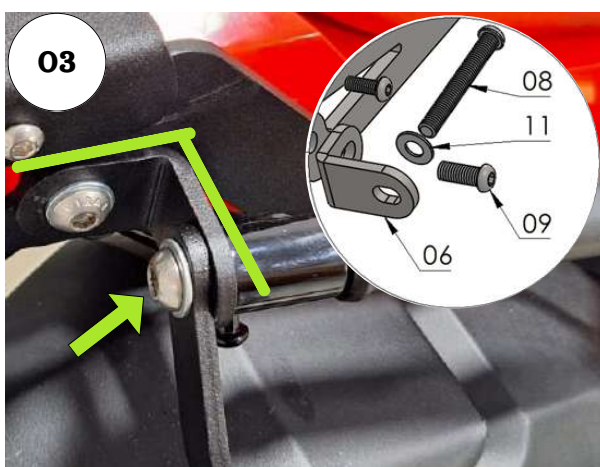
**IMPORTANTE:** Somente dê o aperto final, com o conjunto todo pré-instalado.



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



02 - Remova as tampas plásticas da alça do passageiro;

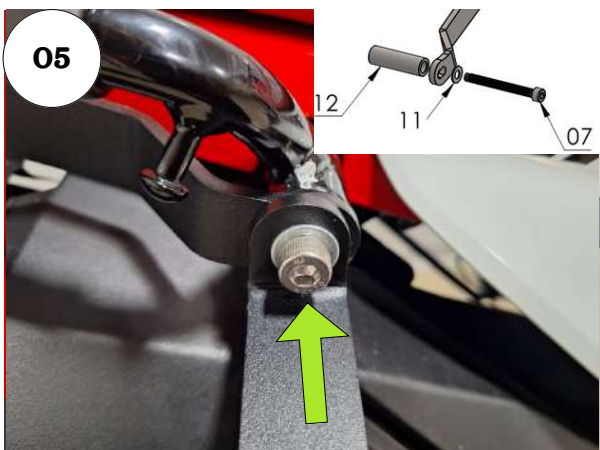


03 - Faça a instalação dos suportes nos pontos de fixação traseiros, onde foram retiradas as tampas;

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.**