

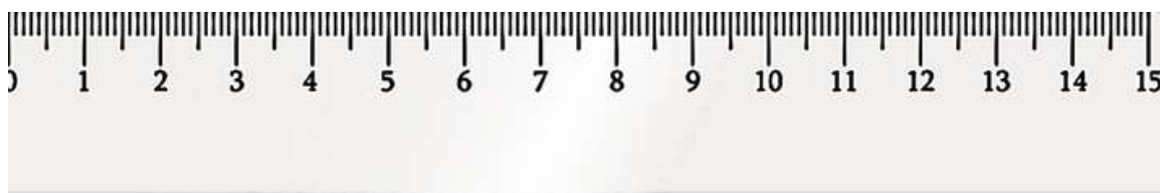
**15457 - BAGAGEIRO TUBULAR YAMAHA
FLUO 125 HYBRID 2026+ (PFM)**



Características:

- Produzido em tubo redondo e chapa de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto fosco microtextura;
- Acompanha kit com parafusos e arruelas;
- Massa aproximada: 2,918kg
- Pessoas necessárias para instalação: 2.

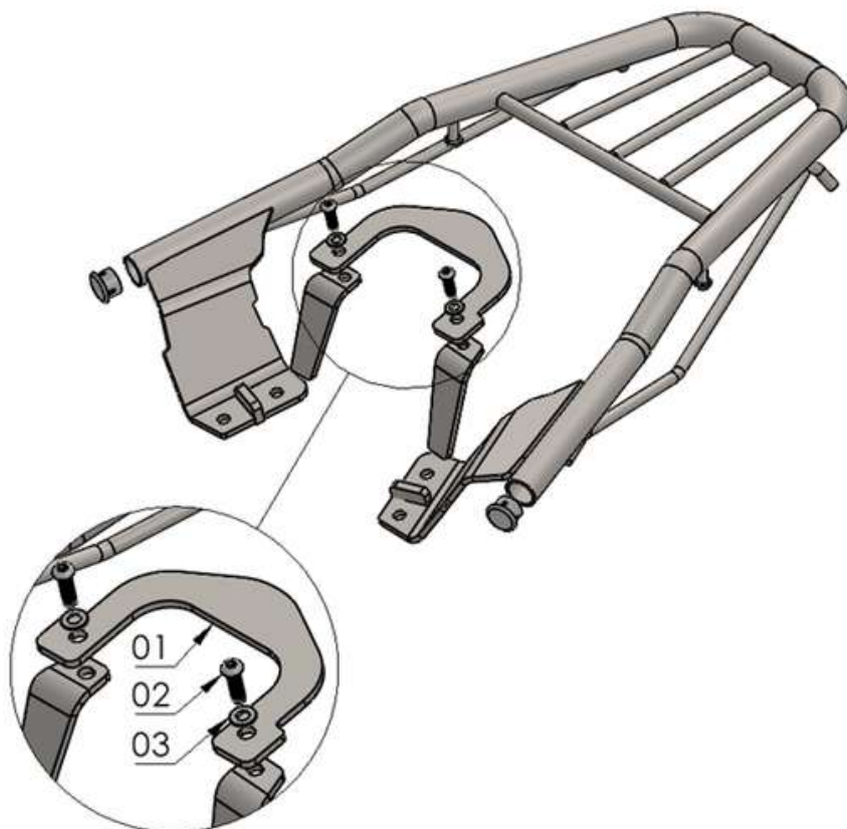
www.chapam.com.br
suportetecnico@chapam.com.br



15457 - BAGAGEIRO TUBULAR YAMAHA FLUO 125 HYBRID 2026+ (PFM)



Nº Item	Cód. Peça	Descrição itens na peça	Total
01	-	BAGAGEIRO TUBULAR YAMAHA FLUO 125 HYBRID 2026+ (PFM)	01
02	357	TAMPA PLASTICA INTERNA 7/8"	02



Nº Item	Cód. Peça	Descrição itens na peça	Total
01	ALBA-0630- (0046)	REFORÇO CENTRAL BAG. TUB. FLUO 125 HIBRID 2026+	01
02	1066	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 06 - 1,00 X 20 INOX A2-070 RI	02
03	222	ARRUELA LISA M6 (6,40 X 12,5 X 1,2) ZB	02

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

Entendendo melhor os componentes do kit **CHAPAM** :

Parafusos

Modelos de cabeça:



Cabeça sextavada



Cabeça abaulada



Cabeça chata



Cabeça cilíndrica



Cabeça panela

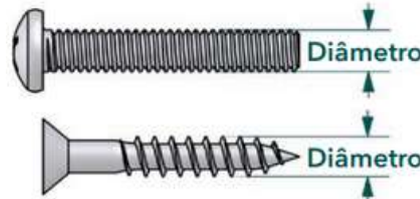
Porcas e arruelas

Os tamanhos das porcas e arruelas são **diretamente ligados ao tamanho do parafuso**.

Exemplo: Se tivermos um parafuso M8 é necessário utilizar porca e arruela também M8.

Parafusos

Diâmetro de medição:



O diâmetro do parafuso deve ser medido pelo lado de fora dos fios de rosca do parafuso

Parafusos

Comprimento:

Em geral o comprimento deve ser medido iniciando abaixo da cabeça até o final do parafuso.



Para o parafuso de cabeça chata deve ser medido incluindo a cabeça.



Parafusos

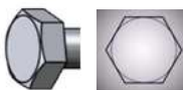
Uso de chaves por cabeça:



Chave Phillips



Chave Allen



Chave Fixa

IMPORTANTE

Por questões técnicas, de segurança e garantia este produto deve ser instalado por pessoas especializadas.

Não nos responsabilizamos por defeitos na montagem desta peça.



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.

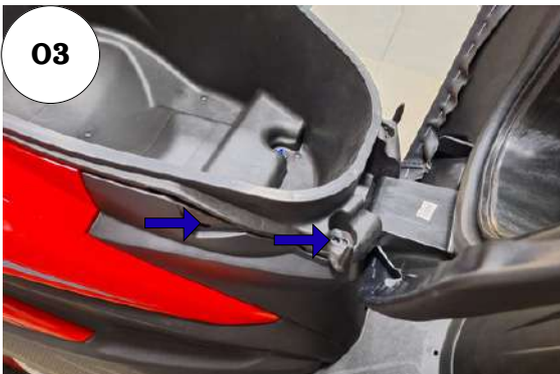
IMPORTANTE: Somente dê o aperto final, com o conjunto todo pré-instalado.



01 - Realize a abertura do banco da moto para acesso ao baú interno;



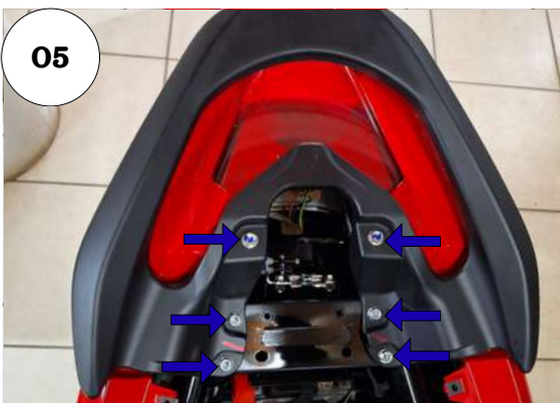
02 - Remova os parafusos indicados pelas setas azuis;



03 - Remova os parafusos indicados pelas setas azuis em ambas as laterais da moto;

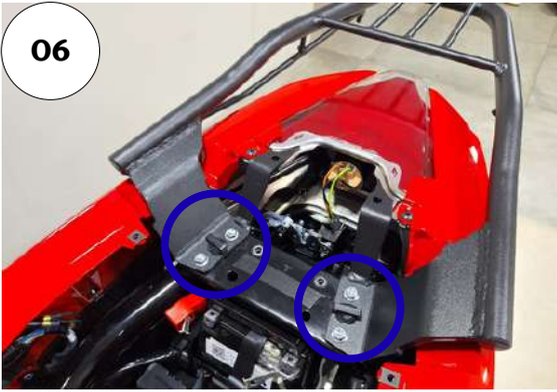


04 - Remova os parafusos destacados na imagem;



05 - Remova o baú interno da moto;
Retire a alça original e separe os parafusos.
Os pontos de fixação da alça serão os mesmos do bagageiro CHAPAM;

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



06

06 - Posicione o bagageiro conforme os pontos de fixação e fixe utilizando os parafusos originais;



07

07 - Posicione o reforço conforme as furações do bagageiro e fixe utilizando parafusos abaulados ALLEN MA 06 - 1,00 X 20 INOX A2-070 RI e arruelas lisas M6; Confira a posição de alinhamento do bagageiro CHAPAM e dê os apertos finais nos parafusos do conjunto;



08

08 - Monte a baú interno em sua posição original, é necessário realizar os encaixes corretamente na parte frontal do banco; Adicione os parafusos originais de fixação;



09

09 - Realize as fixações na parte interna, incluindo parte superior e inferior;



10

10 - Confira se o encaixe da carenagem plástica foi realizado da forma correta e fixe utilizando os parafusos originais; Dê os apertos finais no conjunto original sobre o produto instalado.

