

Manual de Instalação

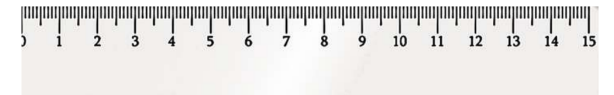
10422 - CAVALETE CENTRAL HONDA CG 160 START-FAN-TITAN-CARGO 2016+ (PLB)



Características:

- -Produzido em tubo redondo e chapa de aço carbono;
- -Acabamento com pintura eletrostática pó preto liso brilhante;
- -Massa aproximada: 1,335kg;
- -Pessoas necessárias para instalação: 2.

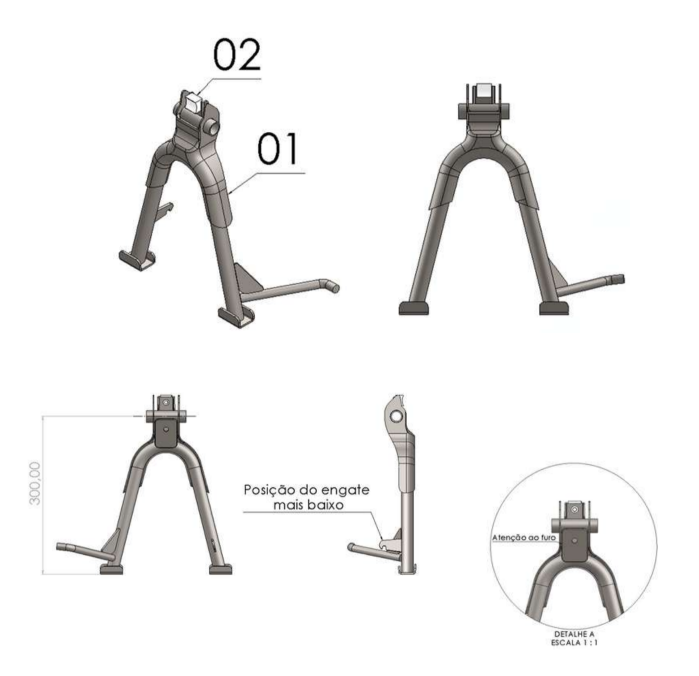
www.chapam.com.br suportetecnico@chapam.com.br







10422 - CAVALETE CENTRAL HONDA CG 160 START-FAN-TITAN-CARGO 2016+ (PLB)



N° Item Cód. Peça 01 -		Descrição	Total
		Cavalete central HONDA TITAN/ FAN 160 2019	01
02 354		Borracha cavalete central HONDA	01

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

Entendendo melhor os componentes do kit CHAPAN



Parafusos

Modelos de cabeça:



Cabeça sextavada



Cabeça abaulada



Cabeça chata



Cabeça cilíndrica



Cabeça panela

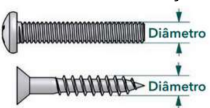
Porcas e arruelas

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.

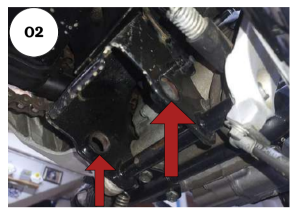


Após aproximadamente 50Km percorridos é recomendado o ajuste de apertos dos parafusos e porcas se necessário.

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



01 - Remova o anel elástico e o eixo original da moto; Necessário o uso do KIT CAVALETE CENTRAL HONDA CG 160 START-FAN-TITAN-CARGO 2016+ (10438);



02 - Identifique os pontos de fixação;



03 - Posicione o cavalete central entre os pontos de fixação na moto, adicione o eixo e fixe com o anel elástico;



04 - Posicione o suporte de mola no rebite encontrado no quadro, acima do eixo da lateral direita;



05 - Com o cavalete central erguido adicione a mola em seu suporte e no próprio cavalete.

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



















