

Slider CBR 1000RR 12/16

Código do Produto: SH 1

Foto do Produto



Figura A

ATENÇÃO INSTALADOR:
LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL, É IMPORTANTE SEGUIR A SEQUÊNCIA DE MONTAGEM ATÉ O FIM, CONFORME O DESCRITO.

Para facilitar o entendimento, parte do conjunto segue previamente montado na embalagem;

1 - Sequencia da montagem do Slider

1 – Inicialmente é necessário encaixar o suporte frontal conforme a foto 1, (em alguns casos recomenda-se afrouxar cerca de uma volta os cinco parafusos que “costuram” a placa na parte azul de alumínio, este procedimento facilita o encaixe do suporte no quadro, mas lembre-se de reapertá-los após o encaixe);

O suporte deverá “abraçar”, envolver o quadro conforme mostra a foto



Foto 1 : Encaixe do Suporte Frontal

2 - Sequencia da montagem do Slider

A foto 2 abaixo mostra o encaixe da Placa Tensora: Por trás do quadro existe uma abertura circular, onde a bucha azul da placa tensora deverá ser encaixada;



Foto 2: Encaixe da Placa Tensora

Atenção para a mangueira do radiador, posicione a placa tensora de forma que a mesma descanse sobre o entorno superior da placa, atente para que não haja o esmagamento da mangueira)

3 - Sequencia da montagem do Slider

A foto 3 abaixo mostra o encaixe da Placa Tensora: Ao encaixar a placa tensora, aperte os dois parafusos frontais da parte azul de alumínio



Foto 3: Encaixe da Placa Tensora

Proceda o aperto final destes dois parafusos somente após tracionar a placa, para tanto utilize o parafuso regulador conforme a foto acima.

4 - Sequencia da montagem do Slider

Encaixe a carenagem e siga com a montagem final do Slider

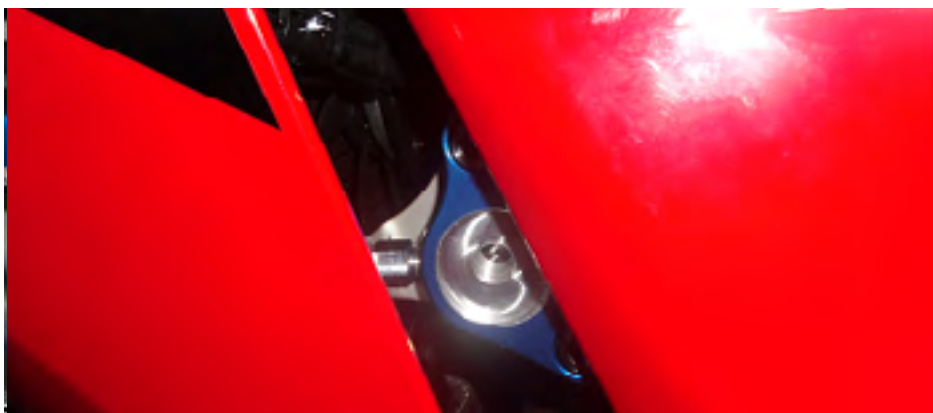


Foto 4: Monte a carenagem e siga com a montagem final

Após colocar a carenagem instale os sliders, atente para a sede de encaixe na peça azul.

Para a montagem do Slider Esquerdo:
Repita todo o processo anterior

Avisos

Lembre-se ao final, de conferir o devido aperto de todos os parafusos, dos suportes ao quadro e dos Sliders aos suportes.

ATENÇÃO:

Os sliders têm como função diminuir a probabilidade de danos - devido ao grande número de variáveis envolvidas em uma queda, o fabricante não se responsabiliza por quaisquer avarias que eventualmente possam ser causadas à motocicleta.

O movimento de rotação das cabeças de contato poderá ocorrer quando as mesmas estiverem sob a pressão de deslizamento sobre o solo - Pela ausência de pressão mínima suficiente, o eventual impedimento do giro manual das cabeças não caracteriza mau funcionamento ou possíveis defeitos de fabricação.

Para lavagem e limpeza sempre utilize sabão/shampoo automotivo - Nunca use produtos à base de solda cáustica, Ácidos ou outros elementos químicos que danifiquem ou, alterem a coloração dos acessórios Procton bem como demais partes da motocicleta.

A PROCTON não se responsabiliza por inabilidade de instalação, portanto sugere utilizar serviços em oficinas especializadas de sua confiança.