

## Foto do Produto



Figura A

### ***ATENÇÃO INSTALADOR:***

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

***O Slider ER6-N / VERSYS é Pré-montado em três partes, a sequência de montagem será apresentada a seguir:***

## 1 - Sequencia da montagem do Slider Direito

***Primeiramente retire o pequeno parafuso que segura a carenagem direita, para então desparafusar o parafuso grande (é preciso soltar a ponta de baixo desta carenagem para liberar a saída deste parafuso), retire também a porca que está encaixada por trás na sede do motor, agora encaixe na mesma sede a porca cedida no kit;***



Foto 1: Retire o parafuso grande

## 2 - Sequencia da montagem do Slider Direito

Acomode a primeira parte do Slider encaixando a Barra de Tensão por entre o tubo do radiador e o motor, empurre até coincidir o furo do suporte à furação do quadro;



Foto 2: Encaixe da Barra de Tensão

## 3 - Sequencia da montagem do Slider Esquerdo

*Atenção: Não dê o aperto final ainda, deixe apenas "encostado" (UTILIZE O PARAFUSO E A PORCA ENVIADOS NO KIT);*



Foto 3: Slider deve ficar somente "encostado" não de o aperto final ainda

*Igualmente, retire o parafuso original esquerdo, Atente para a ponta da barra, que apareceu logo abaixo do parafuso;*



Foto 4: Ponto de encaixe e fixação dos parafusos

## 4 - Sequencia da montagem do Slider Esquerdo

**Encaixe agora a segunda parte, para esta haverá DOIS parafusos por fixar, um referente ao suporte e o outro à Barra de Tensão, (lembre-se que a porca e o parafuso originais não serão mais utilizados, use SOMENTE os cedidos no KIT;**



Foto 5: Slider Esquerdo fixado, observe o pino de travamento dianteiro;



Foto 6: Conforme a foto fixe a última parte;

**Por fim, dê o aperto final em todos os parafusos, lembre-se de apertar também os dois parafusos da primeira parte (lado Direito).**

## 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.