

## 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

*O Slider ER6-N 2012 / 2013 vem pré-montado em duas partes, são o suporte do lado Esquerdo e o suporte do lado Direito, este já vem com a Barra de Tensão aparafusada, retire o parafuso do quadro e instale o Suporte conforme a foto abaixo note que a barra de tensão atravessará por entre a mangueira do radiador e o bloco do motor*



Foto 1: Retire o parafuso e instale o Suporte

## 2 - Sequencia da montagem do Slider Esquerdo

Agora acomode o Suporte do Slider Esquerdo, de forma que o furo alinhe-se à furação da “orelha” do quadro, atente para o parafuso alojado na bucha cônica, ele deverá ser rosqueado à extremidade esquerda da barra de tensão, conforme mostra a figura abaixo:



Foto 2: Atente-se ao alojamento na bucha cônica

**Atenção – Para a fixação dos suportes utilize os parafusos e porcas originais da motocicleta; lembre-se de conferir o devido aperto em todos os parafusos que foram envolvidos na instalação.**

## 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.