

# Slider CB 250 Twister 16/22

Código do Produto: SH 9

## Foto do Produto

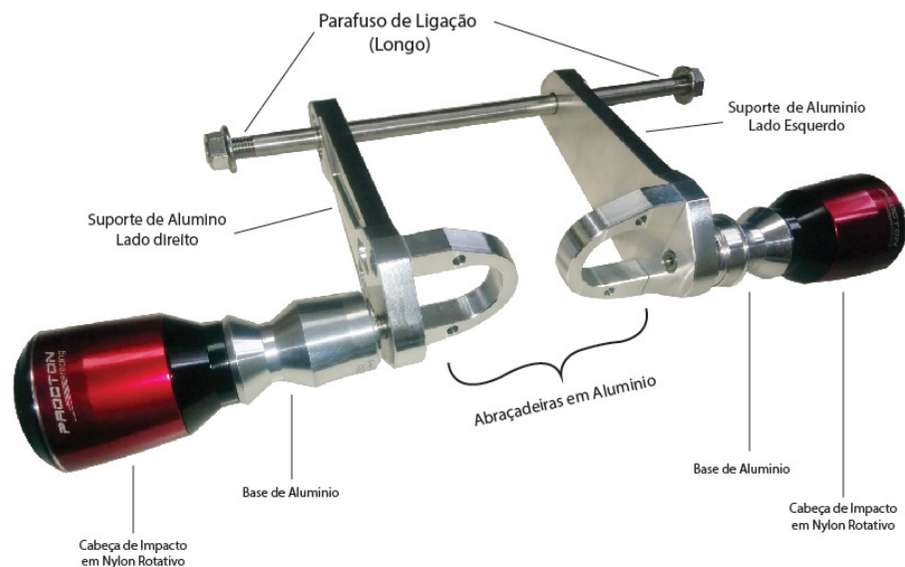


Figura A

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

## 1 - Sequencia da montagem do Slider

Remova o Parafuso de ligação (longo) original que atravessa o quadro e suporta o motor; Instale o Parafuso de Ligação (longo) que acompanha o Slider conforme a foto abaixo;

*ATENÇÃO: Antes da remoção do Parafuso de Ligação (longo) original, o motor da moto deve estar apoiado por um cavalete, para que o mesmo não ceda:*



Perceba que ambas as pontas possuem rosca e porcas de pressão, assim que for instalado proceda o devido apertar às porcas.

# Slider CB 250 Twister 16/22

Código do Produto: SH 9

## 2 - Sequencia da montagem do Slider

Após o Posicionamento do Parafuso de Ligação (longo) e o Aperto das Porcas de pressão, instale as Abraçadeiras de alumínio que envolverá o tubo do quadro, atente para os lados, conforme as fotos abaixo:



Foto 02: Slider instalado no Lado Esquerdo



Foto 03: Slider instalado no 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.