

Slider Peso de Guidão F1

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

Foto do Produto

Tipo 1



Peso F1 com bucha de expansão

OU

Tipo 2



Peso F1 só com parafuso



Figura 1: Use uma chave Philips ou Allen para remover o peso original.



Figura 2: Utilize uma chave allen para dar o aperto no peso F1

- 1- Retire os pesos de guidão originais utilizando uma chave Philips ou Allen (conforme modelo da moto), conforme figura 1;
- 2- Tipo 1: Instale os pesos de guidão modelo F1 utilizando uma chave allen nº 10, 6 ou 5 (conforme modelo da moto); Note que em alguns modelos de peso F1 o parafuso possui uma bucha de expansão (Exemplo: Suzuki e alguns modelos Yamaha) e conforme é efetuado o aperto ela expande internamente prendendo no tubo do guidão. Aperte até sentir que o peso de guidão esteja bem fixo, conforme figura 2;
- 3- Tipo 2: Neste modelo não há a necessidade da bucha de expansão, basta colocar o modelo F1 e dar o aperto no parafuso;
- 4- Ao final da montagem verifique o devido aperto de todos os parafusos.

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.