

Foto do Produto

Slider Procton, Yamaha R3 15/19 / MT 03 2026 completo



Figura A: Lado Esquerdo

Figura B: Lado Direito

ATENÇÃO INSTALADOR:

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

1 - Sequencia da montagem do <u>Slider</u>

O suporte do Slider R3 15/19 e MT03 17/26, acompanha 3 parafusos que serão utilizados em sua instalação, conforme imagens a seguir.

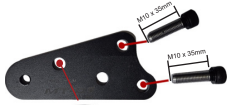
Suporte lado Esquerdo



Conjunto de Parafusos



Posicionamento dos Parafusos no suporte e encaixe no quadro da Motocicleta









Slider MT03 - 17/26 Código do Produto: SY 14

2 - Sequencia da montagem do <u>Slider</u>

Lateral Esquerdo

- 1- Remova os parafusos originais;
- 2- Instale o suporte Procton por cima da chapa de ferro já existente no quadro da moto como demonstrado abaixo;
- 3- Utilize os parafusos que acompanham o slider para finalizar a fixação (lembre sempre do aperto final do parafuso).

Apos a instalação, haverá um furo no suporte de cada lado, que não será utilzado, pois é o furo de construção do suporte



3 - Sequencia da montagem do Slider

O suporte do Slider R3 15/19 e MT03 17/26, acompanha 3 parafusos que serão utilizados em sua instalação, conforme imagens a seguir.

Suporte lado Direito



Conjunto de Parafusos



Posicionamento dos Parafusos no suporte e encaixe no quadro da Motocicleta



Slider MT03 - 17/26 Código do Produto: SY 14

4 - Sequencia da montagem do Slider

Lateral Direito:

- 1- Remova os três parafusos originais do quadro;
- 2- Instale o suporte Procton por cima da chapa de ferro já existente no quadro da moto como demonstrado acima;
- 3- Utilize os parafusos que acompanham o slider para finalizar a fixação (lembre sempre do aperto final do parafuso).

os a instalação, haverá um furo no suporte de cada lado, que não será utilzado, pois é o furo de construção do suporte



Avisos

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

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.