

# Vâmbio Dianteiro



Manuais de utilizador noutros idiomas estão disponíveis no endereço:  
<http://si.shimano.com>

## AVISO IMPORTANTE

- Para informações adicionais sobre a instalação e o ajuste dos produtos que não se encontrem no manual do utilizador, contacte o local de compra ou um revendedor de bicicletas. No nosso sítio Web (<http://si.shimano.com>) encontra-se disponível um manual do revendedor para mecânicos de bicicletas profissionais e experientes.
- Não desmontar nem modificar este produto.

**Por razões de segurança, certifique-se de que lê atentamente este manual do utilizador antes da utilização e siga-o para uma utilização correta.**

## Informação Importante em termos de Segurança

Para informações relativas à substituição, contate o local de compra ou um revendedor de bicicletas.

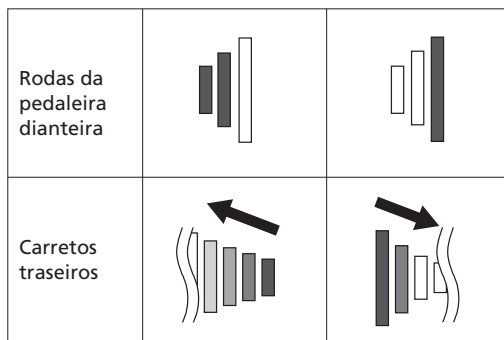
### AVISO

- Tenha cuidado para não deixar que as bainhas das suas roupas fiquem presas na corrente enquanto anda de bicicleta. Caso contrário, pode cair da bicicleta.
- Depois de ler atentamente o manual do utilizador, guarde-o num local seguro para consulta posterior.

### Nota

- Se não for possível realizar suavemente a mudança de velocidades, limpe o desviador e lubrifique todas as peças móveis.
- Quando a corrente se encontra na posição mostrada na figura abaixo, a corrente pode tocar nas coroas dianteiras ou no câmbio dianteiro e provocar ruídos. Se o ruído constituir um problema, mude 1 a 2 mudanças nos carretos no sentido da seta ilustrado abaixo.  
A posição em que a corrente emite um ruído é diferente consoante o produto. Para mais informações, consulte um revendedor ou agente.

<Exemplo de posição da corrente que gera ruído facilmente>



- Os produtos não possuem garantia contra o desgaste e a deterioração normais decorrentes do uso e do envelhecimento.

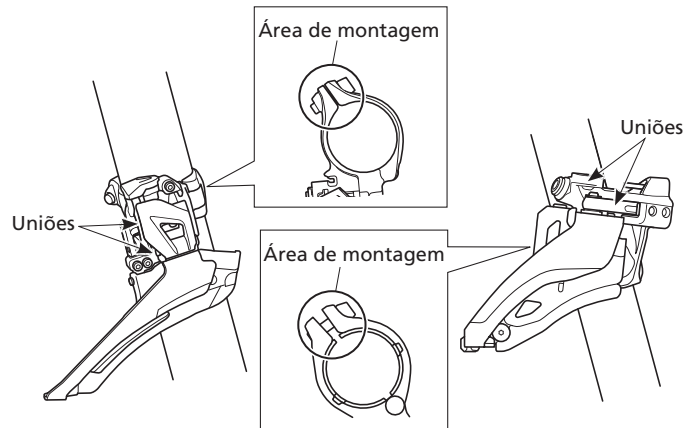
## Inspeções regulares antes de utilizar a bicicleta

Antes de utilizar a bicicleta, verifique os seguintes pontos. Se detetar qualquer problema nos pontos que se seguem, contacte o local de compra ou o revendedor de bicicletas.

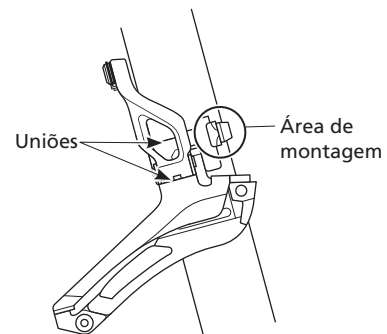
- A mudança de velocidade é efetuada devidamente?
- Existe alguma folga na área de montagem?
- As uniões têm uma folga acentuada entre si?
- Os desviadores fazem algum ruído anormal?

## Nome das peças

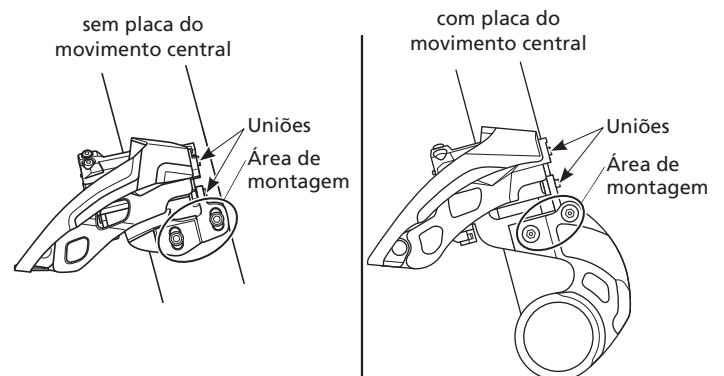
### Tipo B



### Tipo F



### Tipo E



### Tipo D

