



# Alavanca de troca de marchas (REVOSHIFT)

## AVISO IMPORTANTE

- Para informações adicionais sobre a instalação, o ajuste e a substituição dos produtos que não estão no manual do usuário, contate o local de compra ou o distribuidor. Um manual do revendedor para mecânicos de bicicletas profissionais e experientes está disponível em nosso website (<https://si.shimano.com>).

**Por motivos de segurança, certifique-se de ler atentamente este "manual do usuário" antes da utilização e siga-o para uma utilização correta. Guarde-o para que possa utilizar como referência a qualquer momento.**

As instruções a seguir devem ser sempre observadas para prevenir ferimentos corporais e danos físicos ao equipamento e arredores. As instruções estão classificadas de acordo com o grau de perigo ou dano que poderá ocorrer se o produto for usado incorretamente.

<b>PERIGO</b>	O não cumprimento das instruções resultará em morte ou ferimentos graves.
<b>AVISO</b>	O não cumprimento das instruções poderá resultar em morte ou ferimentos graves.
<b>CUIDADO</b>	O não cumprimento das instruções poderá provocar ferimentos pessoais ou danos materiais no equipamento e arredores.

## Informação importante sobre a segurança

### AVISO

- Não desmonte ou modifique o produto. Isso poderá fazer com que o produto pare de funcionar corretamente, resultando em quedas e ferimentos graves.

### CUIDADO

- Certifique-se de trocar uma marcha por vez na alavanca de troca de marchas. Durante a troca, reduza a força sendo aplicada nos pedais. Se você tentar forçar a operação da alavanca de troca de marchas ou efetuar trocas de marchas múltiplas ao mesmo tempo que gira os pedais com força, os seus pés poderão sair dos pedais e a bicicleta poderá tombar, o que poderá resultar em ferimentos graves. Utilizar a alavanca de troca de marchas para fazer trocas múltiplas até uma marcha leve também pode fazer com que o conduíte se solte da alavanca de troca de marchas. Isso não afeta as capacidades da alavanca de troca de marchas porque o conduíte retorna à sua posição original após a troca.

## Nota

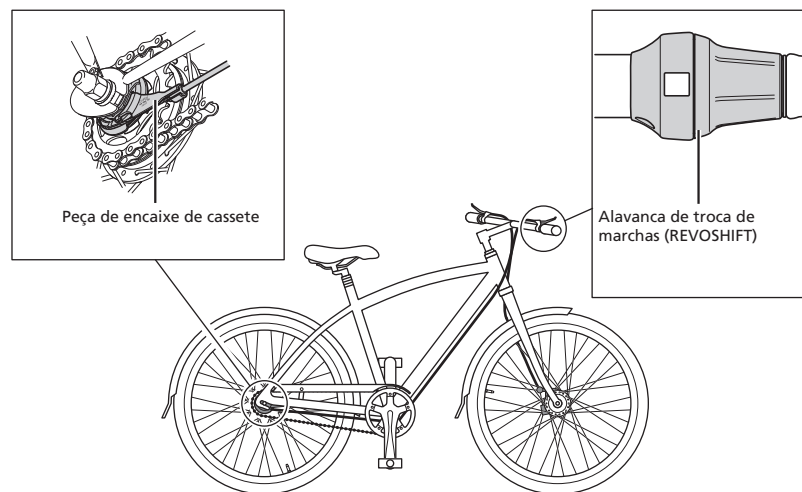
- Os produtos não possuem garantia contra o desgaste e a deterioração naturais decorrentes do uso e do envelhecimento.

## Inspeções regulares antes de utilizar a bicicleta

Antes de utilizar a bicicleta, verifique os seguintes itens. Se detectar qualquer problema, consulte o seu local de compra ou o distribuidor.

- A troca de marchas é efetuada suavemente?
- As linhas de configuração da peça de encaixe de cassete estão na posição correta?
- Ocorrem quaisquer ruídos anormais durante a operação?

## Nomes das peças

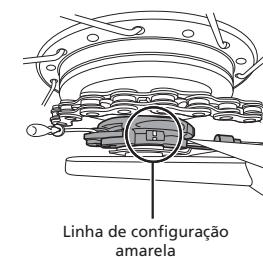
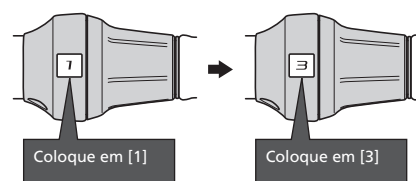


## Método de inspeção para o ajuste do cabo

Altere a configuração da alavanca de troca de marchas de [1] para [3]. Para evitar a troca de marcha excessiva, altere a configuração gradualmente e com força mínima. Após a alterar a configuração, verifique se as linhas de configuração amarelas no suporte da peça de encaixe de cassete e na polia se sobrepõem. Se a área de sobreposição não chegar a dois terços de cada linha de configuração, consulte o local de compra ou o distribuidor.

Se ocorrer sobremudança, a linha de configuração não voltará à posição correta, e as linhas de configuração poderão não se alinhar na posição correta.

Andar de bicicleta com as linhas de configuração desalinhadas pode fazer com que as engrenagens não interajam corretamente durante a pedalagem, causando ruídos anormais ou o giro livre dos pedais.

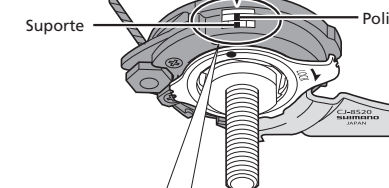


Linha de configuração amarela

As linhas de configuração amarelas existentes na peça de encaixe de cassete encontram-se em dois locais. Use a que for mais fácil de ver.

Quando a bicicleta está de pé

Devem estar alinhadas



Suporte

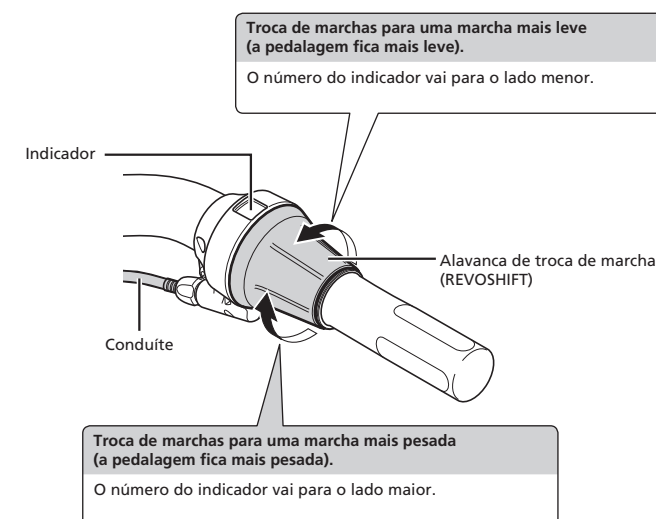
Polia



A área de sobreposição não chega a dois terços de cada linha de configuração

## Como utilizar

Vire a alavanca de troca de marchas adjacente (REVOSHIFT) para trocar uma marcha por vez.



Troca de marchas para uma marcha mais leve (a pedalagem fica mais leve).  
O número do indicador vai para o lado menor.

Troca de marchas para uma marcha mais pesada (a pedalagem fica mais pesada).  
O número do indicador vai para o lado maior.