

Conjunto de roda de estrada



Manuais de usuário em outros idiomas estão disponíveis em: <http://si.shimano.com>

AVISO IMPORTANTE

- Para informações adicionais sobre a instalação e ajuste, entre em contato com a loja onde efetuou a sua compra ou uma loja de bicicletas na sua área. Um manual do revendedor também está em nosso website (<http://si.shimano.com>).
- Não desmonte nem altere este produto.

Por motivos de segurança, certifique-se de ler atentamente este manual do usuário antes da utilização e siga-o para uma utilização correta.

Informações gerais de segurança

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

⚠️ ADVERTÊNCIA

- Antes de utilizar, verifique as rodas para certificar que não existem raios torcidos ou soltos, e moças, raspões ou fissuras na superfície dos aros. Não use a roda se forem encontrados quaisquer destes problemas. A roda pode quebrar, e você pode cair. No caso de rodas de carbono, verifique também se não há separação de carbono ou rachaduras.
- Se o mecanismo de liberação rápida não for usado corretamente, a roda poderá soltar-se da bicicleta, podendo causar ferimentos graves. Leia cuidadosamente as Instruções de Serviço quanto ao mecanismo de liberação rápida antes de usá-lo.
- Se as rodas forem usadas em condições difíceis, por exemplo sobre superfícies sem pavimentação, poderão dobrar ou sofrer danos, o que poderá resultar em acidentes.
- Verifique se as rodas estão firmemente seguras antes de andar na bicicleta. Se as rodas estiverem frouxas de qualquer modo, elas podem se soltar da bicicleta e ferimentos sérios poderão resultar.
- Após ler atentamente o manual do usuário, mantenha-o em um lugar seguro para consulta posterior.

Roda de esferas/Pneu sem câmara

- A cavidade do lado oposto do orifício da válvula é um indicador para a quantidade de desgaste do aro. Se esta cavidade não puder ser mais vista, interromper o uso do aro. Se você continuar a usar o aro, ele pode se quebrar e a bicicleta pode cair e provocar um acidente.

Pneu com câmara

- Antes de utilizar a bicicleta, verifique se os pneus estão devidamente unidos aos aros. Se os pneus saírem quando estiver andando, você pode cair e ferir-se gravemente.
- Se as superfícies de frenagem dos aros de fibra de carbono tornarem-se extremamente gastas e os aros parecem deformados, pare de usar a bicicleta. Se você continuar a andar de bicicleta nessas condições, ela pode cair e sérios ferimentos podem ocorrer como resultado.

⚠️ CUIDADO

- Os pneus devem ser calibrados com a pressão neles indicada antes do uso.
- Observe que o aro mais elevado é mais afetado pelos ventos na lateral e há instabilidade ao andar de bicicleta.

Pneu sem câmara

- Recomendamos não usar agentes de reparação alcalinos de furos de utilização geral, pois estes podem provocar corrosão nos aros e permitir vazamentos de ar.

Nota

- Antes do uso, verifique se não existem pedaços de metal ou outros objetos estranhos agarrados às sapatas do freio. Se ficarem, podem danificar o aro quando freiar.
- Para a utilização da chave para cabeças de raio fornecida, consulte o local de compra ou o distribuidor.
- Chaves especiais para os nipples dos raios estão à venda como acessórios opcionais.
- Não aplique lubrificante diretamente dentro do cubo, senão a graxa vai sair.
- Nós recomendamos que você peça para um revendedor de bicicletas ajustar a tensão dos raios se houver qualquer folga inicial nos raios e depois de rodar os primeiros 1.000 km.
- Os produtos não são garantidos contra desgaste natural e pelo uso e envelhecimento normal.

Inspeções regulares antes de andar com a bicicleta

Antes de andar com a bicicleta, verifique os seguintes itens. Se encontrar problemas com os seguintes itens, contate o local da compra ou uma loja de bicicletas.

- Os pneus tubulares estão colocados corretamente?
- Existem alguns raios soltos ou dobrados?
- Existem dentes, arranhões ou rachas na superfície do aro?
- As rodas estão fixas?
- Existem quaisquer peças de metal ou objetos estranhos colados às sapatas de freio?
- As rodas giram suavemente?
- Há algum barulho nas rodas?

Nomes das peças

