

Dínamo do cubo



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

AVISO IMPORTANTE

- Para informações adicionais sobre a instalação e o ajuste dos produtos que não se encontram no manual do usuário, contate o local de compra ou um revendedor de bicicletas. No nosso website (<http://si.shimano.com>) encontra-se disponível um manual do revendedor para mecânicos de bicicletas profissionais e experientes.
- 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.

Informação importante sobre a segurança

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

AVISO

- Verifique se as rodas estão corretamente presas antes de utilizar a bicicleta. Se as rodas estiverem de alguma forma soltas, elas poderão escapar da bicicleta e provocar ferimentos graves.
- Se o peso total da bicicleta (bicicleta + ciclista + adereços) for indicado no corpo do cubo, o modulador de potência que controla um efeito de freio excessivo está embutido. Observe as diretrizes para o peso total da bicicleta indicado no corpo do cubo. Se o peso total da bicicleta for mais pesado do que o limite recomendado, o freio poderá ser insuficiente; se for mais leve, o freio será eficaz demais e a roda poderá ficar bloqueada fato que poderá fazer com que caia da bicicleta. Familiarize-se com as características funcionais do modulador de potência antes de utilizar. O modulador de potência não é um dispositivo anti-bloqueio da roda.
- Verifique se a lâmpada ilumina normalmente quando usar à noite.
- O dínamo no cubo E-THRU pode ser usado apenas em combinação com o quadro/garfo dianteiro especial e o eixo direto. Se for usado em combinação com qualquer outro garfo dianteiro/quadro ou eixo direto, a roda poderá se soltar da bicicleta enquanto estiver circulando e resultar em ferimentos graves.
- Após ler atentamente o manual do usuário, mantenha-o em um lugar seguro para consulta posterior.

CUIDADO

- O dínamo do cubo gera uma voltagem extremamente alta. Nunca encoste no terminal de conexão do dínamo do cubo diretamente enquanto estiver andando na bicicleta ou enquanto a roda estiver girando. Encostar no terminal do dínamo poderá provocar um choque elétrico.

Nota

- Certifique-se de instalar o dínamo do cubo no garfo dianteiro de modo que o lado com o terminal de conexão esteja do lado direito quando se estiver voltado para a frente da bicicleta. Se o lado com o terminal de conexão estiver voltado para a esquerda o dínamo do cubo poderá não girar corretamente ao se andar.
- Certifique-se de que o terminal de conexão do dínamo do cubo esteja firmemente conectado antes de usar o dínamo do cubo.
- Certifique-se de ler este manual do usuário junto com o manual do usuário referente aos freios.
- Os produtos não possuem garantia contra o desgaste e a deterioração naturais decorrentes do uso e do envelhecimento.

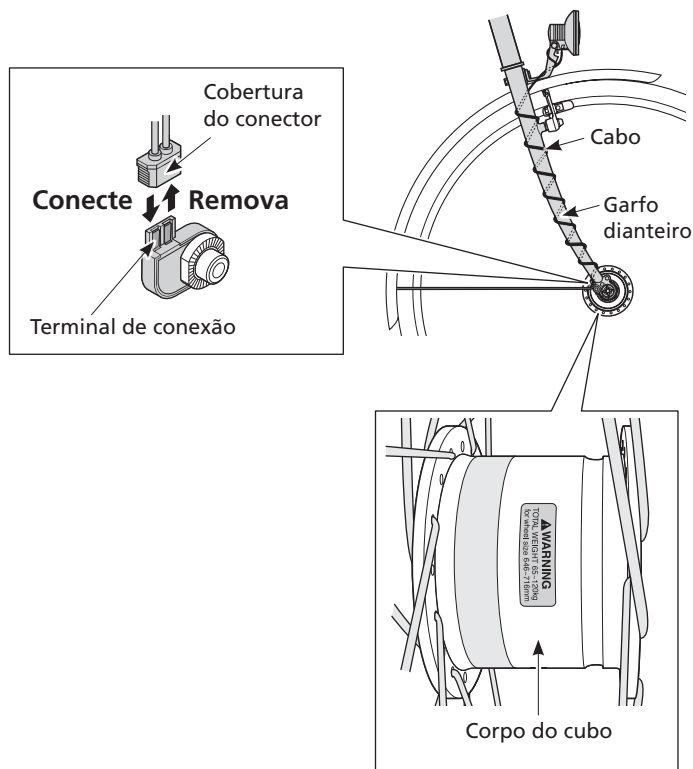
* O dínamo de cubo de 1,5 W é destinado apenas para uso de LED.

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.

- As rodas estão fixas?
- A luz está acesa?
- O dínamo do cubo está fazendo barulhos anormais?

Nomes das peças



SHIMANO

SHIMANO INC.
3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8577, Japan

Note: as especificações estão sujeitas a alteração para fins de melhoramento sem aviso prévio. (Portuguese)