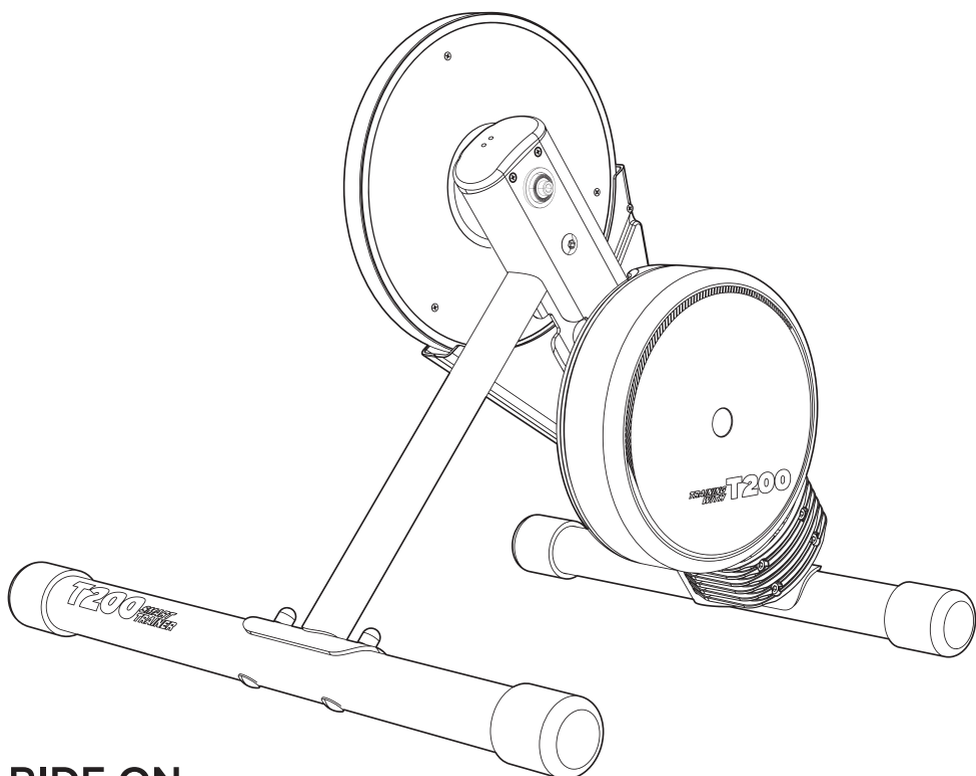




# PLATAFORMA DE CICLISMO INTELI- GENTE T200



**RIDE ON  
POWER UP  
REACH BEYOND**

**Guia De Estudo Rápido**

# Guia De Estudo Rápido

Obrigado por adquirir a Plataforma de Ciclismo Inteligente T200. Leia atentamente o guia do usuário antes de usar.

Se tiver alguma dúvida, entre em contato conosco:

- Email: [support@magenefitness.com](mailto:support@magenefitness.com)
- Website: [www.magenefitness.com](http://www.magenefitness.com)

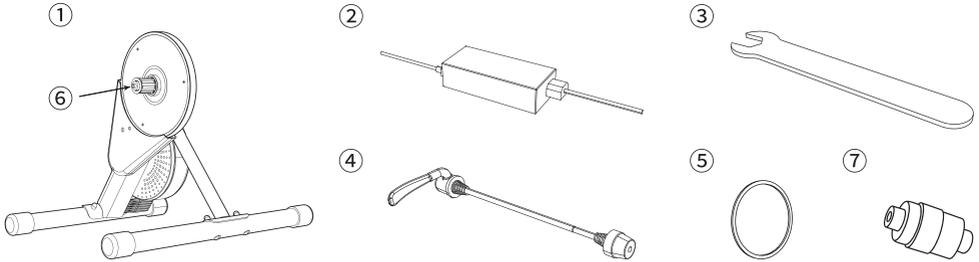
## Aviso!

- Não podemos garantir que a plataforma de ciclismo seja compatível com todas as bicicletas devido à grande variedade de modelos de bicicletas. Recomendamos fortemente que você vá à loja de bicicletas local para testar sua compatibilidade com esta plataforma de ciclismo antes de comprar para evitar danos ao seu quadro da bicicleta.
- São estritamente proibidas as modificações na plataforma de ciclismo para ser compatível com a bicicleta, incluindo (mas não limitado a) retificação de componentes, adição de espaçadores ou conversor de abertura de marcha invertido incorretamente, os quais anularão sua garantia e aumentarão seu risco. O fabricante não se responsabiliza por qualquer perda ou lesão causada por instalação inadequada e uso indevido da plataforma de ciclismo ou de acessórios.
- O peso do usuário deve ser inferior a 100 kg.
- Consulte seu médico antes de iniciar ou modificar programa de exercícios.
- Mantenha crianças e animais de estimação longe da plataforma de ciclismo enquanto estiver em uso.
- Não coloque as mãos ou objetos nas partes móveis da plataforma de ciclismo enquanto estiver em uso.
- Use a plataforma de ciclismo apenas em uma superfície estável e nivelada.
- Não tente montar e desmontar a bicicleta enquanto a plataforma de ciclismo estiver em execução.
- Tenha cuidado ao ficar em pé enquanto estiver andando na plataforma de ciclismo.
- Mantenha a plataforma de ciclismo longe de fogo, água e outros obstáculos.
- Use o adaptador de energia fornecido com a plataforma de ciclismo.
- Compre e use acessórios de plataforma de ciclismo aprovados.
- Verifique se a bicicleta está devidamente presa à plataforma de ciclismo antes de cada ciclismo.

# Desembalagem

Retire a plataforma de ciclismo e os acessórios da embalagem e certifique-se de manter e proteger a embalagem para transporte e armazenamento. Quando você encontrar problemas de pós-venda, certifique-se de usar a embalagem original para envio. Para qualquer perda causada pelo envio em embalagem não original, o fabricante não assume a responsabilidade correspondente. Se a embalagem for perdida, entre em contato com o revendedor local ou com pessoal de serviço pós-vendas.

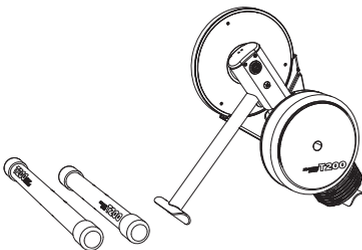
- ① Plataforma de ciclismo inteligente T200
- ② Adaptador de energia
- ③ Chave de ajuste
- ④ Alavanca de remoção rápida
- ⑤ Espaçador da base da coluna
- ⑥ Adaptador A- tampa final para remoção rápida (instalada)
- ⑦ Adaptador B- conversor de abertura de marcha para remoção rápida 130/135



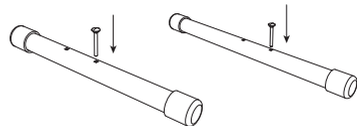
Nota:

1. As ferramentas e acessórios envolvidos abaixo são apenas para ilustrar o uso do produto, e os detalhes das peças do produto estão sujeitos à lista de embalagem.
2. O quadro de eixo passante deve usar o kit de conversão de eixo passante.

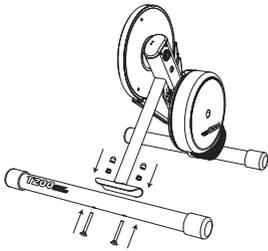
# Instalar A Plataforma De Ciclismo



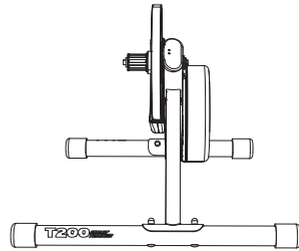
1. Retire a plataforma de ciclismo da caixa de embalagem e estenda a unidade principal.



2. Em seguida, retire os pés e prenda-os com parafusos (observe que os orifícios quadrados das pernas estão na parte inferior e os orifícios redondos estão na parte superior).



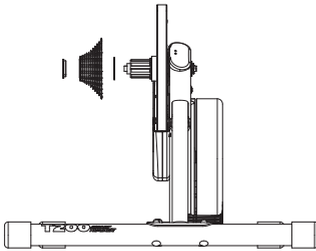
3. Instale os pés na unidade principal e os pés brancos nas pernas brancas, aperte as porcas e instale a tampa protetora.



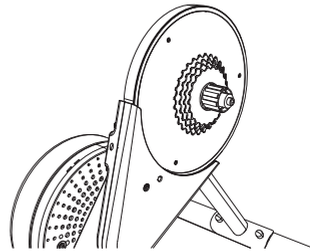
4. Preste atenção para distinguir as direções esquerda e direita dos pés durante a instalação. O lado longo está no lado de acionamento.

## Instalar O Volante De Cassete

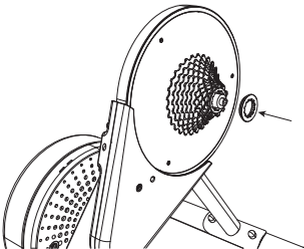
Prepare o volante de cassete, chave e soquete antes da instalar.



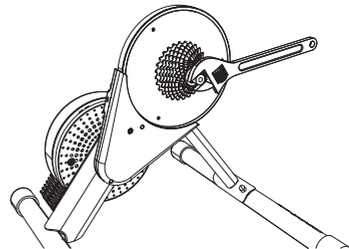
1. Antes de instalar o volante de cassete de velocidades 8/9/10, instale primeiro o espaçador da base da coluna de 1,8 mm. Esta etapa não é necessária para os volantes de cassete de velocidades 11/12.



2. Coloque o volante de cassete na base da coluna em ordem de grande para pequeno, e preste atenção ao alinhamento da ranhura da base da coluna.

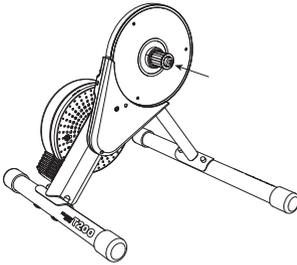


3. Instale a tampa do volante de cassete e pré-aperte-a por manual.

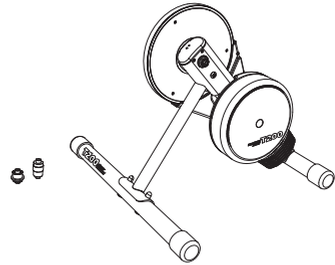


4. Insira o soquete especial para o volante de cassete e use a chave ajustável para apertar o volante de cassete.

## Instalar O Conversor Para Remoção Rápida

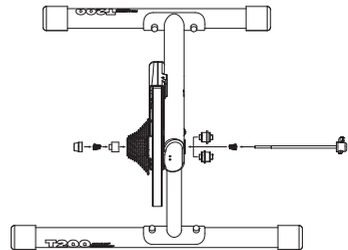


1. A tampa final para remoção rápida na base da coluna é instalada de fábrica.

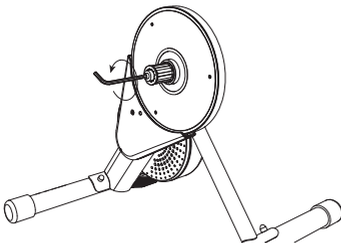


2. Conforme com a especificação da sua bicicleta, selecione a especificação de remoção rápida e insira o conversor de abertura de marcha para remoção rápida no lado sem acionamento da plataforma de ciclismo.

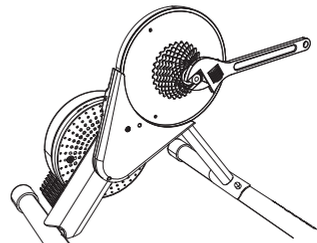
3. Insira a alavanca de remoção rápida na plataforma de ciclismo do lado sem acionamento e coloque as molas cônicas nas extremidades esquerda e direita da alavanca de remoção rápida, com a ponta virada para dentro, e aperte a porca.



## Instalar O Conversor De Eixo Passante

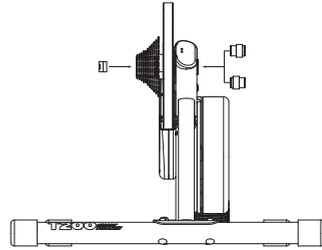


1. Usando um soquete sextavado de 5 mm, desparafuse a tampa final de remoção rápida na base da coluna no sentido anti-horário.



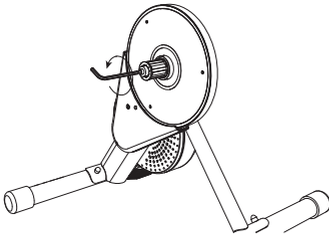
2. Aparafuse a tampa da extremidade do eixo passante e aperte-a com uma chave.

3. Conforme com a especificação da sua bicicleta, selecione a especificação de eixo passante apropriada para sua bicicleta e insira o conversor de abertura de marcha do eixo passante no lado sem acionamento da plataforma de ciclismo.

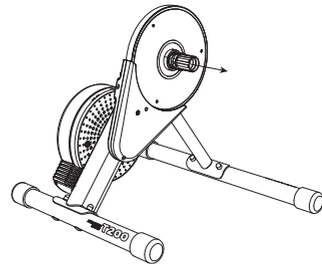


## Instalar A Base Da Coluna XDR

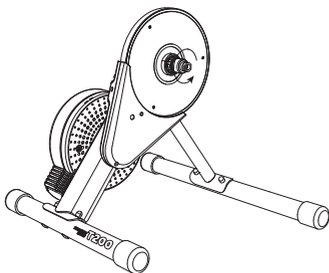
A base da coluna SRAM XDR, a tampa final do eixo passante e o conversor de abertura de marcha devem ser adquiridos separadamente.



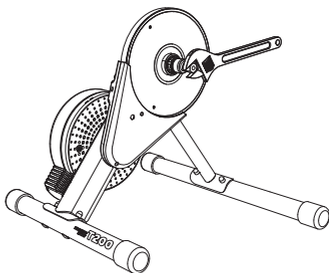
1. Usando um soquete sextavado de 5 mm, desparafuse a tampa final de remoção rápida na base da coluna no sentido anti-horário.



2. Retire a base da coluna original.

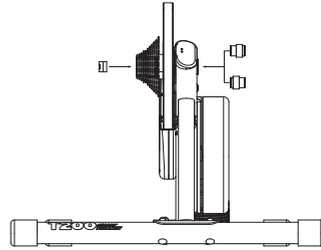


3. Insira a base da coluna XDR que você comprou na plataforma de ciclismo, gire-a no sentido anti-horário e pressione a lingueta da catraca da base da coluna para baixo até que o corpo da base da coluna esteja totalmente encaixado.

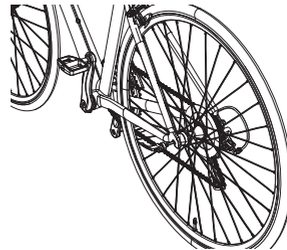
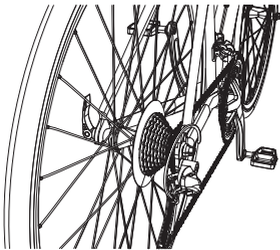


4. Aparafuse a tampa final do eixo passante e aperte com uma chave.

5. Conforme com a especificação da sua bicicleta, selecione a especificação de eixo passante apropriada para sua bicicleta e insira o conversor de abertura de marcha do eixo passante no lado sem acionamento da plataforma de ciclismo.



## Instalar A Bicicleta (Remoção Rápida)



1. Desloque a cadeia da bicicleta para o lado mais interno da pedivela e o menor pedaço do volante de cassete.
2. Solte o freio traseiro, abra a alavanca de remoção rápida e levante o quadro para remover a roda traseira.

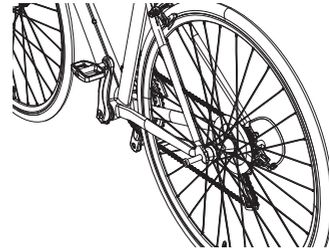
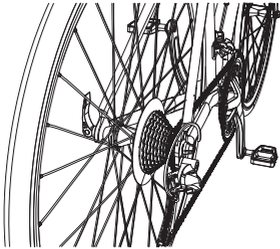


3. Empurre a alavanca de remoção rápida na plataforma de ciclismo para a posição “open”, instale a bicicleta na plataforma de ciclismo e alinhe a cadeia da bicicleta com o menor pedaço do volante de cassete na plataforma de ciclismo.
4. Levante a roda dianteira e pressione o selim para garantir que a bicicleta esteja totalmente assentada na plataforma de ciclismo.

5. Enquanto ajusta a porca de remoção rápida, abra e feche a alavanca de remoção rápida frequentemente até sentir a resistência.
6. Aperte a alavanca de remoção rápida e agite o quadro para garantir que o quadro não se solte da plataforma de ciclismo.



## Instalação Da Bicicleta (Eixo Passante)



1. Desloque a cadeia da bicicleta para o lado mais interno da pedivela e o menor pedaço do volante de cassete.
2. Solte o freio traseiro, remova o eixo passante, levante o quadro e remova a roda traseira para baixo.
3. Centralize o eixo traseiro da bicicleta com o orifício do eixo da plataforma de ciclismo, insira o eixo passante e certifique-se de que a cadeia esteja alinhada com a roda mínima de engrenagem.
4. Aperte o eixo passante e agite o quadro para garantir que o quadro não se solte da plataforma de ciclismo.



## **Aviso!**

- Podem ocorrer danos materiais ou lesões pessoais se a alavanca de remoção rápida ou o eixo passante não estiver devidamente fixado.
- Entre em contato com loja de bicicletas profissional local ou entre em contato conosco se você não puder confirmar se a instalação está correta.
- Não use se a alavanca de remoção rápida ou o eixo passante se não estiver instalado corretamente.
- Verifique o aperto e o ajuste antes de cada ciclismo para evitar ferimentos ou danos ao quadro.
- Não ajuste a alavanca de remoção rápida ou o eixo passante quando alguém estiver sentado ou em pé na bicicleta.

## **Ativar E Fazer Uma Anti-rotação**

**Atenção! O novo produto deve ser ativado antes do primeiro uso.**

1. Ligue o bluetooth do seu telefone primeiro.
2. Baixe o APP Magene Utility para conectar a plataforma de ciclismo.
3. Selecione seu dispositivo para conectar e ativar.

**Atenção! A calibração de anti-rotação deve ser realizada para novos produtos antes do primeiro uso.**

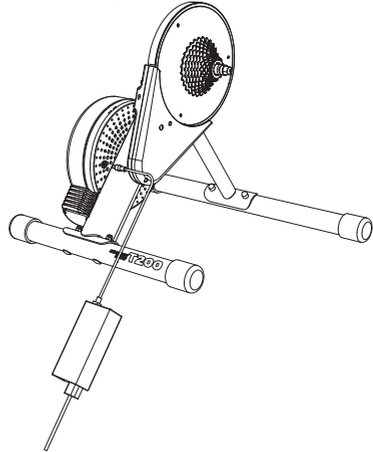
1. Baixe o APP Magene Utility para conectar a plataforma de ciclismo .
2. Ande a 150 W por 10 minutos para manter a cadeia de transmissão no estado melhor.
3. Faça uma calibração de anti-rotação de acordo com as dicas.
4. A calibração de anti-rotação deve ser realizada repetidamente a cada duas semanas para garantir medições de potência precisas.



# Conectar A Plataforma De Ciclismo

**Atenção! O hardware e o software que você usa devem suportar ANT+ ou BLE 4.0 e superior. Um PC sem Bluetooth integrado pode instalar um receptor Bluetooth ou ANT+ Dongle (adquiridoseparadamente).**

1. Conecte a plataforma de ciclismo à energia e a luz indicadora na carcaça acende.
2. Baixe Onelap, registre uma conta.
3. Selecione o modo esportivo como “Bicicleta”.
4. Selecione a plataforma de ciclismo correspondente na lista de dispositivos para conectar.
5. Escolha a aula que deseja treinar e comece o ciclismo.

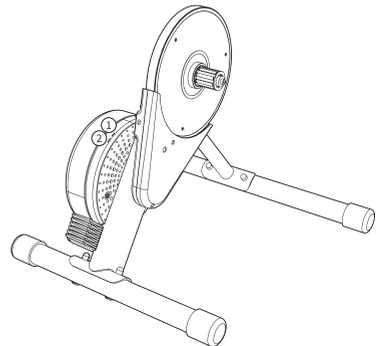


# Estados E Luzes Indicadoras

A plataforma de ciclismo inteligente T200 tem duas luzes indicadoras LED, uma luz indicadora ①Bluetooth e uma luz indicadora ②ANT+.

## Descrição da luz indicadora LED

Categoria	Exibição de Luz N°
Corte a energia	Duas luzes LED estão apagadas
Ligar a energia	Duas luzes LED piscando em vermelho e azul alternadamente
Estado de trabalho	Bluetooth não está conectado --- Luz indicadora ① pisca
	Bluetooth está conectado --- Luz indicadora ① está sempre acesa
	ANT+ não está conectado --- Luz indicadora ② pisca
	ANT+ está conectado com dados de transmissão --- Luz indicadora ② está sempre acesa



# Especificações Do Produto

Potência máxima	1800W
Inclinação analógica máxima	15%
Precisão de potência	±2,5%
Momento de inércia	50000kg*mm <sup>2</sup>
Nível de ruído	<56dB(@1,5m&30km/h)
Protocolo sem fio	Bluetooth & ANT+ FE-C
Dimensões (expandido)	480*750*500
Dimensões (dobrado)	480*230*500
Peso total	13,6kg
Volantes compatíveis de cassete	Volantes de cassete de velocidades 8-11 Shimano, e SRAM Volante de cassete de velocidade 12 Shimano Volante de cassete de velocidade 12 SRAM XDR
Quadro compatível	Remoção rápida de 130/135 mm Eixo passante 12*142/12*148mm
Rodas aplicáveis	26"~29" MTB/700C RD