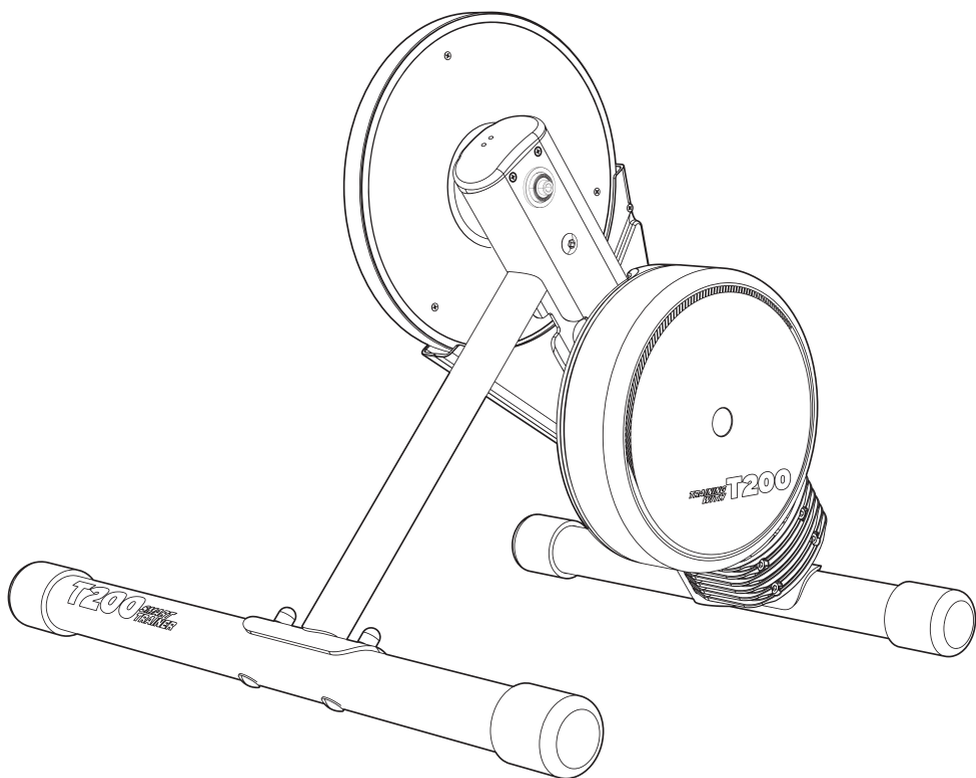




MESA DE CICLISMO INTELIGENTE T200



**RIDE ON
POWER UP
REACH BEYOND**

Guía Rápida De Usuario

Guía Rápida De Usuario

Gracias por adquirir la mesa de ciclismo inteligente T200.
Por favor, lea atentamente el manual de usuario antes de utilizarla.

Si tiene alguna duda, póngase en contacto con nosotros por:

- Email: support@magenefitness.com
- Website: www.magenefitness.com

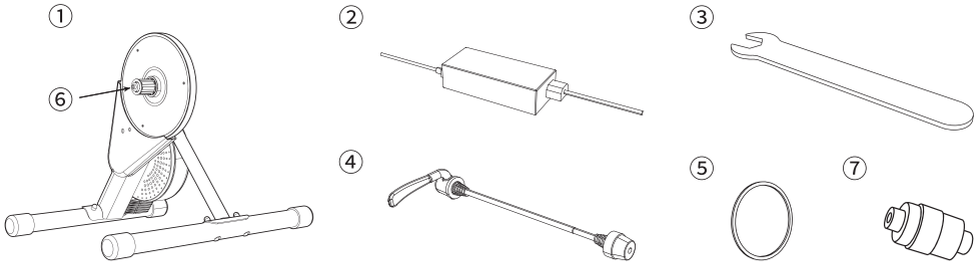
¡Advertencia!

- Existe una amplia gama de modelos de bicicletas y no es posible garantizar que la mesa de ciclismo sea compatible con todas las bicicletas. Se recomienda encarecidamente que acuda a la tienda de bicicletas local para comprobar la compatibilidad de su bicicleta con la mesa de ciclismo antes de comprarla, para evitar daños en el bastidor.
- No debe alterar la mesa de ciclismo para que sea compatible con su bicicleta, incluyendo (pero sin limitarse a) rectificar componentes, añadir arandelas o invertir incorrectamente el convertidor de engranaje abierto, lo que anulará su garantía y aumentará el riesgo. El fabricante no es responsable de los daños y perjuicios causados por una instalación incorrecta, el uso inapropiado de la mesa de ciclismo o el mal uso de los accesorios, etc.
- El peso del usuario debe ser inferior a 100 kg.
- Consulte a su médico antes de empezar o cambiar su programa de ejercicios.
- No permita que los niños o las mascotas se acerquen al ciclista ni a la mesa de ciclismo durante el ciclismo.
- No toque partes de la mesa de ciclismo con sus manos u objetos durante el ciclismo.
- Utiliza la mesa de ciclismo sólo en terrenos lisos.
- No monte ni desmonte la bicicleta cuando la mesa de ciclismo esté en funcionamiento.
- Tenga cuidado durante el ciclismo de pie sobre la mesa de ciclismo.
- Mantenga la mesa de ciclismo alejada del fuego, el agua y otros obstáculos.
- Utilice el adaptador de corriente que viene con la mesa de ciclismo.
- Compre accesorios homologados para la mesa de ciclismo.
- Asegúrese de que la bicicleta está bien montada en la mesa de ciclismo antes de cada ciclismo.

Desembalaje

Saque la mesa de ciclismo de equitación y los accesorios del embalaje y asegúrese de conservar y proteger el embalaje para su transporte y almacenamiento. Cuando tenga problemas de posventa, utilice siempre el embalaje original para el envío. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por el envío en un embalaje no original. Si se pierde el embalaje, póngase en contacto con su distribuidor local o el personal del servicio posventa.

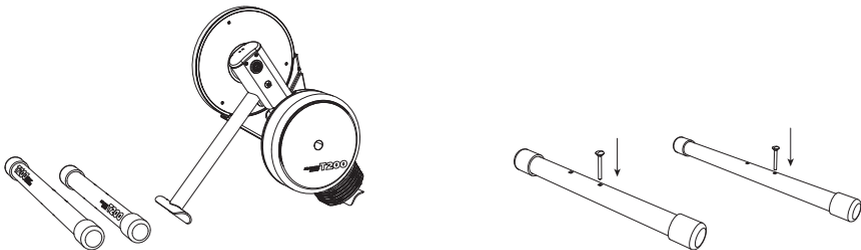
- ① Mesa de ciclismo inteligente T200
- ② Adaptador de corriente
- ③ Llave de ajuste
- ④ Desenganche rápido
- ⑤ Arandela de la base de torre
- ⑥ Adapter A - tapa de desenganche rápido (montada)
- ⑦ Adapter B - convertidor de engranaje abierto de desenganche rápido 130/135



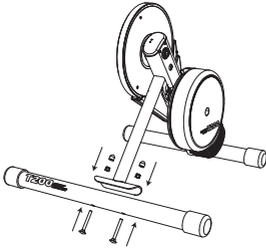
Notas:

1. Las siguientes herramientas y accesorios son sólo para ilustrar el uso del producto, el desglose de las piezas del producto está sujeto a la lista de embalaje.
2. Los kits de conversión de eje de cañón deben utilizarse para bastidor de eje de cañón.

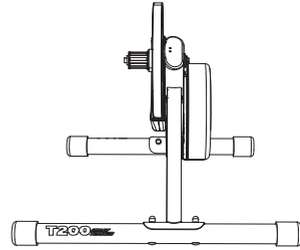
Montaje De La Mesa De Ciclismo



1. Saque la mesa de ciclismo de la caja de embalaje y despliegue el cuerpo principal.
2. A continuación, saque las patas, introduzca los tornillos (tenga en cuenta que los agujeros cuadrados de las patas están en la parte inferior y los redondos en la superior).



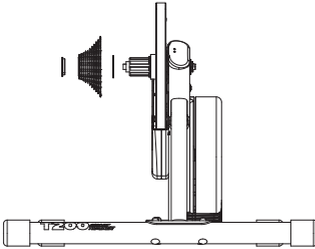
3. Montaje las patas al cuerpo principal y las patas blancas al pie blancos, apriete las tuercas y coloque las tapas protectoras.



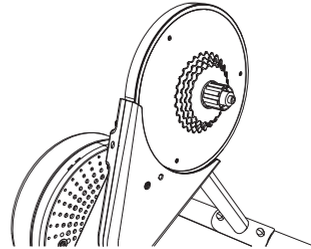
4. Preste atención a la identificación de las direcciones izquierda y derecha de las patas durante la instalación, el lado largo se encuentra en el lado de conducción.

Instalación Del Volante

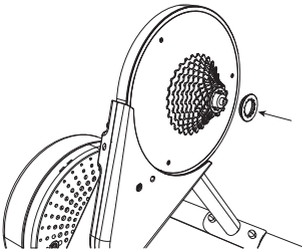
Prepare el volante, la llave y la camisa antes de la instalación.



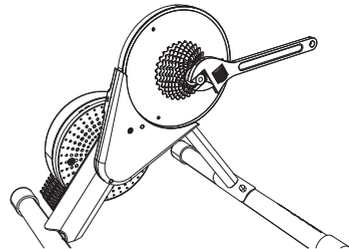
1. Antes de instalar el volante de 8/9/10 velocidades, por favor, instale el espaciador de la base de torre de 1,8 mm, el volante de 11/12 velocidades no lo necesita.



2. Coloque el volante en la base de torre en orden de mayor a menor, teniendo cuidado de alinear la ranura de la base de torre.

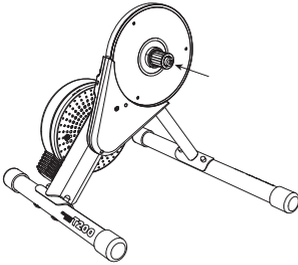


3. Instale la tapa del volante y apriétela a mano.

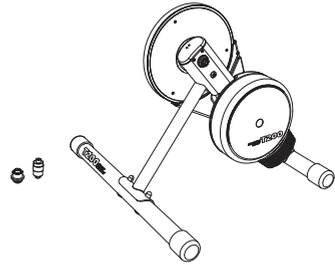


4. Inserte la camisa especial para el volante y apriete el volante con una llave ajustable.

Instalación Del Convertidor De Desenganche Rápido

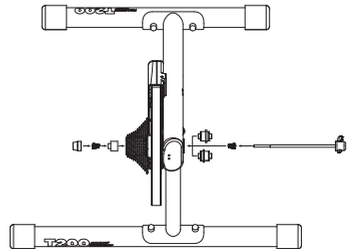


1. Las tapas de desenganche rápido de la base de torre ya vienen montadas de fábrica.

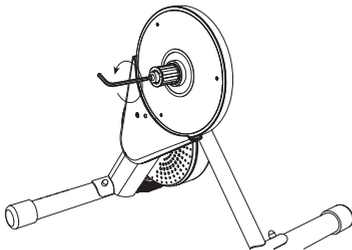


2. Elige las especificaciones del desenganche rápido en función del tamaño de su bicicleta, inserta convertidor de engranaje abierto de desenganche rápido en el lado no motriz de la mesa de ciclismo.

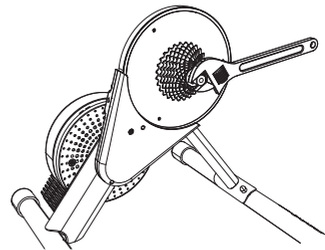
3. Inserte el desenganche rápido desde el lado no motriz en la mesa de ciclismo, coloque los resortes cónicos en los extremos izquierdo y derecho del desenganche rápido con las puntas hacia dentro y enrosque las tuercas.



Instalación Del Convertidor De Eje De Cañón

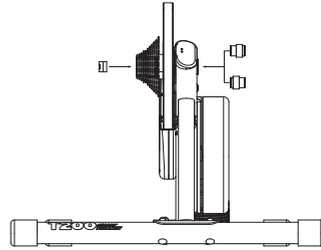


1. Desenrosque la tapa de desenganche rápido de la base de torre en sentido antihorario con una llave hexagonal de 5 mm.



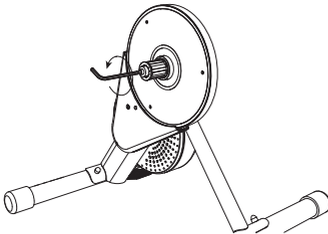
2. Atornille las tapas del eje de cañón y apriételas con una llave inglesa.

3. Elija las especificaciones del eje de cañón adecuado en función del tamaño de su bicicleta, inserta el convertidor de engranaje abierto del eje de cañón en el lado no motriz de la mesa de ciclismo.

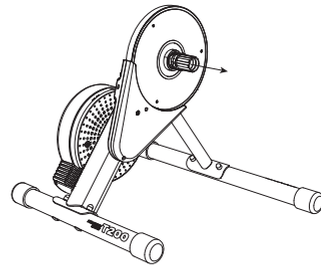


Instalación De La Base De Torre XDR

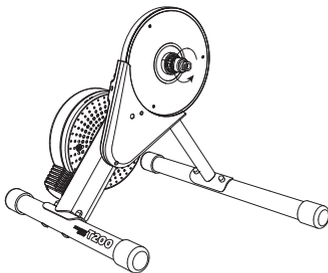
La base de torre SRAM XDR, las tapas del eje de cañón y el convertidor de engranaje abierto se compran por separado.



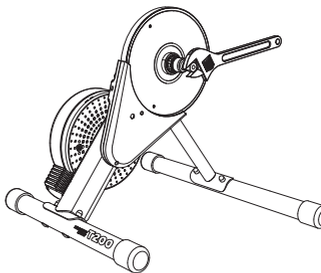
1. Desenrosque la tapa de desenganche rápido de la base de torre en sentido antihorario con una llave hexagonal de 5 mm.



2. Saque la base de torre original.

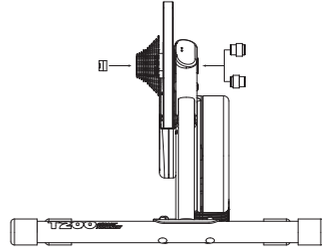


3. Inserte la base de torre XDR adquirida en la mesa de ciclismo, gire en sentido antihorario y presione el trinquete de la base de torre hasta que la base de torre esté completamente asentada.

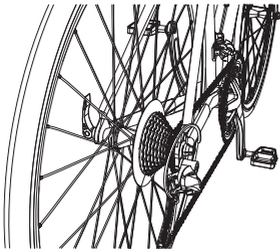


4. Atornille las tapas del eje de cañón y asegúrelas con una llave inglesa.

5. Elija las especificaciones del eje de cañón adecuado en función del tamaño de su bicicleta, inserta el convertidor de engranaje abierto del eje de cañón en el lado no motriz de la mesa de ciclismo.



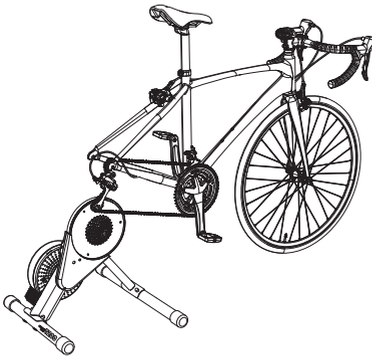
Instalación De La Bicicleta (Desenganche Rápido)



1. Desplace la cadena de la bicicleta hasta la parte más interna del casete y la pieza más pequeña del volante.



2. Suelte el freno trasero, abra el desenganche rápido, luego levante el bastidor y retire la rueda trasera hacia abajo.



3. Empuje el desenganche rápido de la mesa de ciclismo a la posición open y monte la bicicleta en la mesa de ciclismo con la cadena de la bicicleta alineada con el volante más pequeño de la mesa de ciclismo.

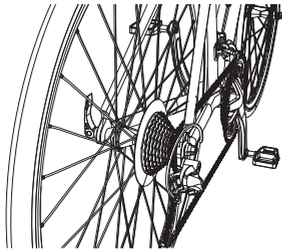


4. Levante la rueda delantera y presione hacia abajo el sillín para asegurarse de que la bicicleta está completamente montada en la mesa de ciclismo.

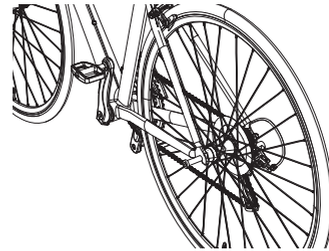
5. Ajustando la tuerca de desenganche rápido mientras se abre y cierra el desenganche rápido con frecuencia hasta que se sienta resistencia.
6. Bloquee el desenganche rápido y mueva el bastidor para asegurarse de que no se salga de la mesa de ciclismo.



Instalación De La Bicicleta (Eje De Cañón)



1. Desplace la cadena de la bicicleta hasta la parte más interna del casete y la pieza más pequeña del volante.
3. Alinee el eje trasero de la bicicleta con el agujero del eje de la mesa de ciclismo, inserte el eje de cañón y asegúrese de que la cadena esté alineada con el engranaje más pequeño.
4. Bloquee la palanca del eje de cañón y mueva el bastidor para asegurarse de que no se salga de la mesa de ciclismo.



2. Afloje el freno trasero, retire la palanca del eje de cañón, luego levante el bastidor y retire la rueda trasera hacia abajo.



¡Advertencia!

- Si no se fijan correctamente el desenganche rápido o el eje de cañón, pueden producirse daños a la propiedad o lesiones personales.
- Póngase en contacto con una tienda de bicicletas especializada o nosotros si no puede confirmar que la instalación es correcta.
- No lo utilice si el desenganche rápido o el eje de cañón no están correctamente montados.
- Compruebe el apriete y asegure la instalación antes de cada ciclismo para evitar lesiones o daños en el bastidor.
- Nunca ajuste el desenganche rápido o el eje de cañón mientras alguien esté sentado o de pie en la bicicleta.

Activar Y Realizar Una Eliminación De Rotación

¡Atención! Los nuevos productos deben ser activados antes de su primer uso.

1. Active primero el Bluetooth de su móvil.
2. Descargue el Asistente Magene y conéctese a la mesa de ciclismo.
3. Seleccione su dispositivo para la conexión y la activación.

¡Atención! Los productos nuevos deben realizar una calibración de eliminación de rotación antes de su primer uso.

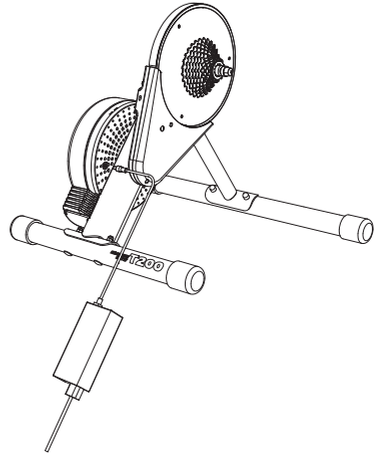
1. Descargue el Asistente Magene y conéctese a la mesa de ciclismo.
2. Ejecute un ciclismo a 150W durante 10 minutos para que la cadena de transmisión esté en perfectas condiciones.
3. Siga las instrucciones para realizar una calibración de eliminación de rotación.
4. La calibración de la descompresión debe repetirse cada quince días para garantizar la precisión de las mediciones de potencia.



Conexión De La Mesa De Ciclismo

¡Atención! El hardware y el software que utilice deben ser compatibles con ANT+ o BLE 4.0 y superiores; en el caso de PC sin Bluetooth integrado, se puede instalar un receptor Bluetooth o un ANT+ Dongle (se compra por separado).

1. Conecte la mesa de ciclismo a la fuente de alimentación y la luz indicadora en la carcasa se iluminará.
2. Descargue Onelap y registre su cuenta
3. Seleccione "Bicicleta" como modo deportivo.
4. Seleccione la mesa de ciclismo correspondiente en la lista de dispositivos para conectarla.
5. Seleccione el curso de entrenamiento que quiere para comenzar el ciclismo.

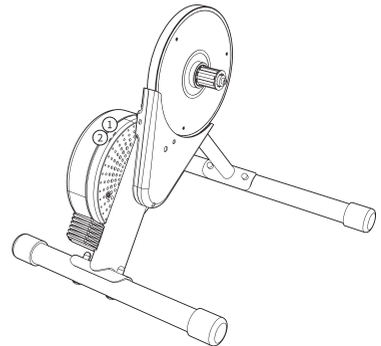


Estado Y Luz Indicadora

La mesa de ciclismo inteligente T200 tiene dos luces indicadoras LED, una ① para Bluetooth y otra ② para ANT+.

Descripción de las luces indicadoras LED

Clase	Visualización del número de luz
Desconectarse de la alimentación	Dos luces indicadoras se apagan
Conectarse a la alimentación	Dos luces indicadoras LED parpadean alternativamente en rojo y azul
Estado de trabajo	Bluetooth no conectado--- La luz indicadora ① parpadea
	Bluetooth conectado --- La luz indicadora ① está siempre encendida
	ANT+ no conectado --- La luz indicadora ② parpadea
	ANT+ conectado para la transferencia de datos --- La luz indicadora ② está siempre encendida



Especificaciones Del Producto

Potencia máxima	1800W
Pendiente analógica máxima	15%
Precisión de potencia	±2,5%
Inercia rotacional	50000kg*mm ²
Nivel de ruido	<56dB(@1,5m&30km/h)
Protocolos inalámbricos	Bluetooth y ANT+ FE-C
Dimensiones (desplegada)	480*750*500
Dimensiones (plegada)	480*230*500
Peso total	13,6kg
Volante compatible	Volante de casete Shimano, SRAM de 8-11 velocidades Volante Shimano de 12 velocidades Volante SRAM XDR de 12 velocidades
Bastidor compatible	Desenganche rápido de 130/135mm Eje de cañón de 12*142/12*148mm
Ruedas aplicables	26"~29"MTB/700C RD