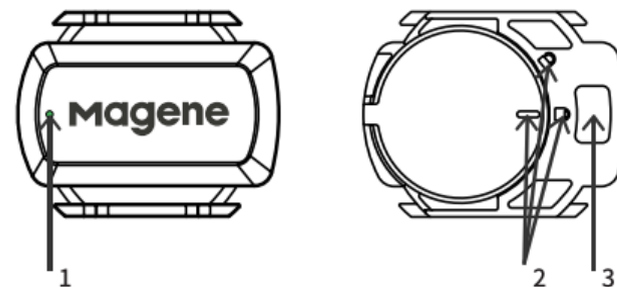


► Sensor de modo dual Magene Introducción

El producto es compatible con Bluetooth 4.0 y ANT + y se puede utilizar como sensor de velocidad o como sensor de cadencia.

El sensor puede ser utilizado por la mayoría de aplicaciones de smartphones y unidades de GPS. La reinstalación de la batería cambiará los modos entre el sensor de cadencia y de velocidad. Cuando la batería está instalada, la luz verde parpadea para indicar que está en modo de velocidad, o la luz roja parpadea para indicar que el sensor está en modo de cadencia.



- 1.Luz indicadora de modo roja y verde (visible solo cuando la batería se instala por primera vez)
- 2.Indicador del compartimento de la batería bloqueado / desbloqueado
- 3.Posición de montaje de la junta de silicona (modo de sensor de cadencia)

Sensor velocidad/cadencia 2 en 1



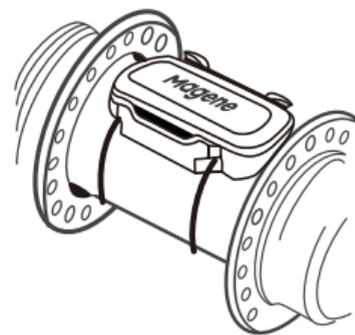
Modelo: S3+

► Uso del sensor (1)

El nuevo sensor viene con una lámina de aislamiento de batería que debe retirarse del compartimento de la batería antes de usarlo.

Modo de sensor de velocidad

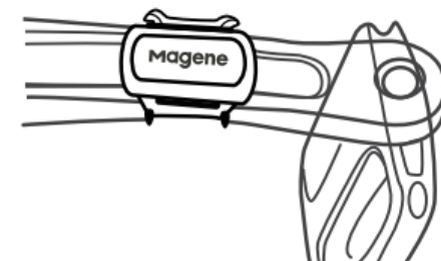
- 1.Vuelva a instalar la batería y la luz verde se iluminará para indicar que el sensor está en modo de sensor de velocidad.
- 2.Instale el sensor en el buje delantero con una goma.
- 3.Gire la rueda y busque el sensor usando un dispositivo ANT + o Bluetooth.



► Uso del sensor (2)

Modo de sensor de cadencia

- 1.Retire y vuelva a instalar la batería y el indicador rojo se enciende para indicar que el sensor está en modo de cadencia.
- 2.Instale la junta de silicona plana en la parte inferior del sensor e instale el sensor en el interior de la biela izquierda con una goma.
- 3.Gire la biela y busque el sensor de cadencia con un dispositivo ANT + o Bluetooth.



Nota: Después de instalar el sensor, asegúrese de que el sensor y el anillo de goma no rocen con las zapatillas o el cuadro de la bicicleta para evitar daños o pérdida del sensor durante el uso.

► Instrucciones de conexión del dispositivo

Luz indicadora	Estado
Luz verde intermitente	Los datos de velocidad están transmitiéndose por bluetooth.*
Luz roja intermitente	Los datos de cadencia están transmitiéndose por bluetooth.*
Alternativamente intermitente rojo y verde	Batería baja*

- 1.El sensor solo comenzará a enviar transmisiones Bluetooth y ANT + después de que se haya instalado y activado correctamente. Luego, puede usar el dispositivo o la aplicación para buscar y conectarse.
- 2.Cuando utiliza la transmisión por Bluetooth, solo puede conectarse a un dispositivo o aplicación al mismo tiempo. Desconecte el dispositivo o la aplicación anterior cuando desee cambiarlo.
- 3.Al usar una aplicación de smartphone, debe buscar el sensor en la aplicación, la búsqueda a través de la configuración de bluetooth del sistema telefónico no es válida.
- 4.Después de que el sensor esté estático durante 1 minuto, entrará automáticamente en el estado de reposo para ahorrar energía.

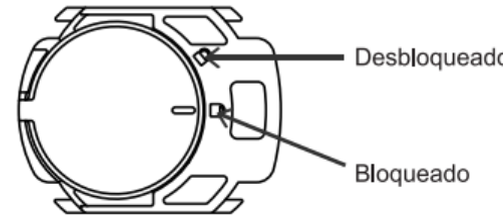
► Especificaciones del producto

5.Girar la biela o girar la rueda puede activar la operación. Hará que el sensor se encuentre en la lista de sensores conectables en 30 segundos. Si el sensor no se conecta en 30 segundos, dejará de transmitir y no se podrá encontrar más. Debe dejar de girar la biela o la rueda durante un par de segundos y volver a realizar la operación de activación.

Accesorios: Sensor, junta de silicona, bandas de goma, batería CR2032	
Peso: 9g	Duración de la batería: 500h
Temperatura: -20°C ~ 50°C	Nivel de resistencia al agua: IP66
Protocolo: Bluetooth 4.0 & ANT+	Tamaño de host 38,3*29,8*8,9mm
Velocidad máxima: 700c 110km/h	

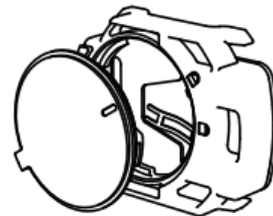
* La duración real de la batería depende del entorno de uso.

► Cambio de batería



1. Abra el compartimiento de la batería girando la marca de posición en la tapa de la batería en sentido contrario a las agujas del reloj desde la posición de bloqueo a la posición de desbloqueo.

2. Coloque la batería nueva en su compartimiento y presione la tapa de la batería en su posición con el marcador alineado con el indicador de desbloqueo (como se muestra a continuación). Una vez la tapa de la batería esté completamente presionada, gire la tapa de la batería en el sentido de las agujas del reloj para alinear el indicador en la posición de bloqueo.



► Preguntas más frecuentes

1. ¿Qué aplicaciones son compatibles con el sensor?

R: El sensor es compatible con todas las aplicaciones funcionando mediante ANT + y Bluetooth.

2. ¿Por qué no se detecta el sensor cuando no se utiliza durante mucho tiempo?

R: Para ahorrar energía, el sensor entrará en modo de reposo cuando lleva 1 minuto sin poder detectar datos. La transmisión normal se reanudará cuando se utilice el dispositivo nuevamente.

3. ¿Por qué no se enciende la luz indicadora al reinstalar la batería?

R: 1) Es posible que el conector de la batería esté sucio o que el muelle no esté haciendo presión;
2) Si el conector está limpio y levantado, reemplace la batería por una nueva (el modelo de batería es CR2032-3V).
Si no resuelve el problema, comuníquese con el soporte técnico en línea.

4. ¿Por qué no se puede conectar con el sensor Magene? Debería comprobar:

1) Verifique que el dispositivo esté en el modo correcto. Rojo: Cadencia, verde: Velocidad.
2) Si el software es compatible.

► Preguntas más frecuentes

3) Si hay imanes inductivos que causen interferencias.
4) Cuando busque el dispositivo usando una unidad principal de GPS, seleccione la opción "velocidad" o "cadencia", no seleccione la opción "Velocidad/ Cadencia" combinada).
(Si aún no puede resolver su problema, comuníquese con el soporte técnico).

5. ¿Por qué un ciclocomputador GPS conectado al sensor en modo de velocidad no muestra datos de velocidad?

Esto se debe a que el ciclocomputador está configurado para obtener los datos de velocidad mediante el GPS. En este caso, incluso cuando el sensor de velocidad está conectado, la velocidad no se mostrará siempre que su posición no se cambie. Cambie la configuración del ciclocomputador para recibir los datos de velocidad desde el sensor de velocidad.

6. ¿Por qué un ciclocomputador GPS conectado al sensor en el modo de velocidad no muestra los datos de cadencia?

1) Determine si el modo de trabajo del dispositivo es el modo de cadencia;
2) Compruebe si la conexión con el software es correcta;
3) Si interfiere algún imán;
4) Si la batería está agotada, reemplácela por una nueva.
(Si estos consejos no pueden ayudarlo a resolver el problema, contacte con el soporte técnico online.)

► Preguntas más frecuentes

7. ¿Hay algún retraso en los datos del sensor?
R: El producto utiliza el sensor geomagnético para la medición de datos, abandonando el esquema tradicional de detección de imán: la instalación es más conveniente, pero hay un cierto retraso en el cálculo de los datos, pero la razón por la que se demora la visualización de datos consiste principalmente en que el ciclocomputador utiliza un promedio algoritmo para suavizar los datos.

8. ¿Cuántas horas puede durar la batería del sensor de cadencia?

R: La duración de la batería es de aproximadamente 500 horas (habrá diferencias debido a la influencia de la temperatura y el entorno de uso).

► Actualizaciones del software

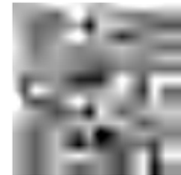
Instale la aplicación Magene Utility en un smartphone y conéctese al sensor mediante Bluetooth para descargar la última actualización.



Descarga de la aplicación

Correo electrónico: support@magenefitness.com
Para más información por favor visite:
<http://www.magenefitness.com>

► Manual multilingüe



Manual en varios idiomas
Puede estar disponible en el siguiente enlace:
<https://www.magenefitness.com/manuals.html>