

POLAR CADENCE SENSOR



Guía de primeros pasos

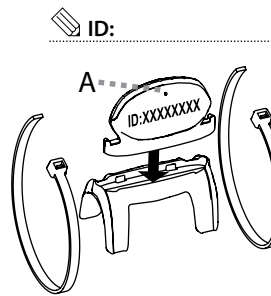
COMPATIBLE WITH



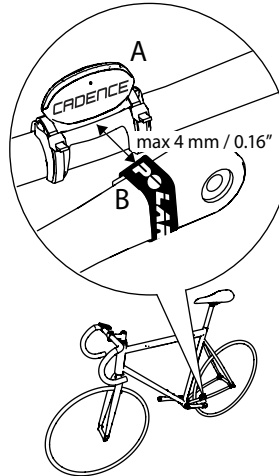
MANUFACTURED BY
POLAR ELECTRO OY
PROFESSORINTIE 5
90440 KEMPELE
FINLAND
CUSTOMERCARE@POLAR.COM
www.polar.com

FIND PRODUCT SUPPORT
support.polar.com/en/cadence_sensor_bluetooth_smart

1.



2.



ESPAÑOL

¡Gracias por elegir Polar! En esta guía, te mostraremos las nociones básicas del uso del sensor de cadencia Polar Bluetooth® Smart, la elección perfecta para potenciar tu rendimiento ciclista.

Puedes descargar el Manual del usuario completo y la versión más reciente de esta guía en polar.com/support.

Escribe el ID del dispositivo impreso en tu sensor (ilustración 1). El marcado original puede atenuarse a causa del desgaste normal.

Instalación del sensor

Tu nuevo sensor de cadencia es fácil de instalar. Para facilitártelo aún más, te recomendamos que veas el tutorial de vídeo en support.polar.com/en/support/Cadence_sensor_Bluetooth_Smart.

1. Coloca la pieza de goma en el sensor (ilustración 1).
2. Limpia y seca un lugar adecuado para el sensor en el bastidor. No instales el sensor en el lado de la cadena. El logotipo Polar del sensor debe estar orientado hacia el lado contrario a la biela. Coloca el sensor en el bastidor. Si el sensor toca la biela al girar ésta, inclina el sensor levemente para alejarlo de la biela. Pasa las bridas a través de los orificios del sensor y la pieza de goma. No las tenses del todo todavía. (Ilustración 2, A.)
3. Limpia y seca un lugar adecuado para el imán en el lado interior de la biela. Coloca el imán en vertical en el lado interior de la biela y asegúralo con la cinta. (Ilustración 2, B.)
4. Ajusta la posición del sensor, de forma que el imán pase cerca del mismo sin llegar a tocarlo. Inclina el sensor hacia el imán de forma que el espacio existente entre el sensor y el imán sea inferior a 4 mm/0,16 pulgadas (ilustración 2). El espacio es el adecuado cuando sólo cabe una brida entre el imán y el sensor. Cuando el imán pasa por el sensor, debe apuntar al pequeño hueco en forma de punto en la parte posterior del sensor (ilustración 1, A).
5. Gira la biela para probar el sensor. La luz roja parpadeante del sensor indica que has posicionado correctamente el imán y el sensor. Ahora puedes apretar las bridas para cables y cortar los extremos.

Primeros pasos

Puedes utilizar tu sensor de cadencia con muchas de las principales apps de fitness, además de con productos Polar que utilizan Bluetooth® Smart. Consulta los productos y dispositivos compatibles en polar.com/support.

Para poder ver los datos de cadencia, primero tienes que vincular el sensor con la app o el producto Polar. Para obtener instrucciones de vinculación, consulta el Manual del fabricante de la app o la guía de usuario de tu producto Polar.

¡Disfruta de tu recorrido!

Cuidados de tu sensor de cadencia

Limpia el sensor con jabón suave y agua. Sécalo con un paño. Para obtener instrucciones detalladas de cuidado, consulta el Manual del usuario completo en polar.com/support.

La pila no puede sustituirse. Para comprar un nuevo sensor, ponte en contacto con tu servicio técnico autorizado de Polar o tu tienda. También puedes comprar sensores online. Visita www.polar.com para localizar la tienda online shoppolar de tu país. Está previsto que la pila dure aproximadamente unas 3000 horas de entrenamiento.