

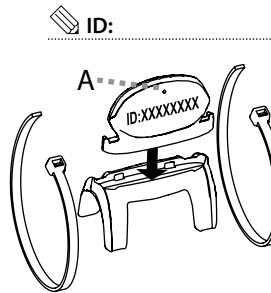


# POLAR SPEED SENSOR

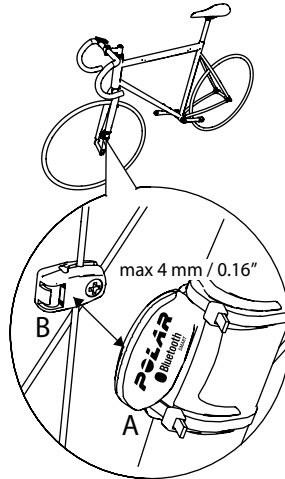


Guía de primeros pasos

1.



2.



COMPATIBLE WITH




MANUFACTURED BY  
POLAR ELECTRO OY  
PROFESSORINTIE 5  
90440 KEMPELE  
FINLAND  
CUSTOMERCARE@POLAR.COM  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

FIND PRODUCT SUPPORT  
[https://support.polar.com/en/support/speed\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](https://support.polar.com/en/support/speed_sensor_bluetooth_smart)

## ESPAÑOL

¡Gracias por elegir Polar! En esta guía, te mostraremos las nociones básicas del uso del sensor de velocidad Polar Bluetooth® Smart, tu 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](http://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

1. Coloca la pieza de goma en el sensor (ilustración 1).
2. Coloca el sensor en la horquilla delantera de forma que el logotipo POLAR mire hacia fuera. 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. Instala el imán en un radio a la misma altura que el sensor y apriétalo ligeramente con un destornillador de estrella. No lo aprietes del todo todavía. 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.).
4. Ajusta la posición del imán y del sensor, de forma que el imán pase cerca del mismo sin llegar a tocarlo. Acerca el sensor a la rueda y los radios, dejándolo lo más cerca posible. El espacio entre el sensor y el imán debe ser de menos de 4 mm/0,16 pulgadas. El espacio es el adecuado cuando sólo cabe una brida entre el imán y el sensor. (Ilustración 2).
5. Gira la rueda delantera 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. Aprieta también el tornillo que sujeta el imán.

### Primeros pasos

You Puedés utilizar tu sensor de velocidad 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](http://polar.com/support).

Para poder ver los datos de velocidad y distancia, primero tienes que vincular el sensor con la app o el producto Polar. Además, es necesario ajustar el tamaño de rueda de tu bicicleta en el dispositivo de entrenamiento o la app. Para obtener instrucciones, 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 velocidad

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](http://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](http://www.polar.com) para localizar la tienda online shoppolar de tu país. Está previsto que la pila dure aproximadamente unas 3000 horas de entrenamiento.