

Le agradecemos su compra del Inclination Sensor de Lazer.

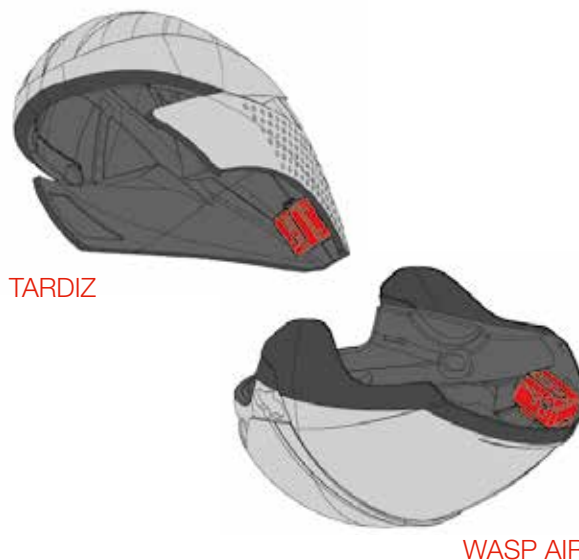
El Inclination Sensor de Lazer es un control de la postura corporal que le permite hacer un seguimiento de su postura aerodinámica en la bicicleta en tiempo real. Este control hace un seguimiento de la posición de la cabeza y le proporciona una señal, mientras está en la bicicleta, de tipo táctil o acústico, cuando no adopta la posición aerodinámica óptima.

El control se calibra de acuerdo con su posición aerodinámica óptima sobre la bicicleta. Para ello, le animamos a visitar un túnel de viento. Si no puede hacerlo, en un centro de entrenamiento también pueden informarle sobre la posición que debe adoptar sobre la bicicleta, de forma que pueda conseguir la postura aerodinámica óptima para ciclismo.

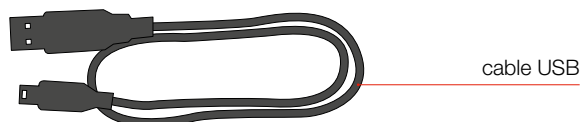
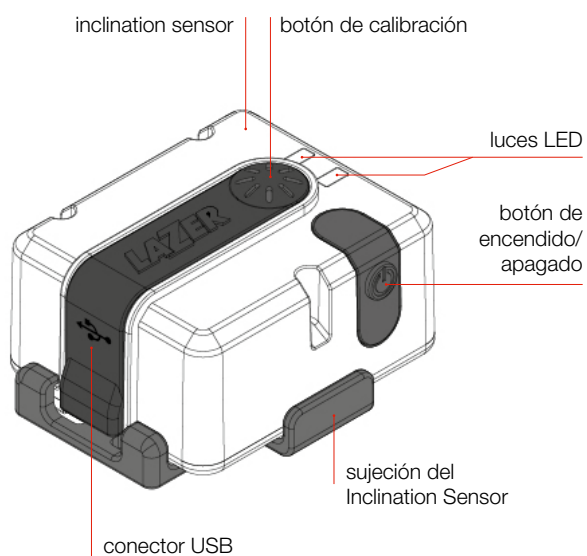
La finalidad del control es que usted conozca la posición de su cabeza mientras está sobre la bicicleta.

## 2/ Ubicación del sensor en el casco

El Inclination Sensor se encuentra en la parte de atrás del casco, como puede ver en la figura siguiente.

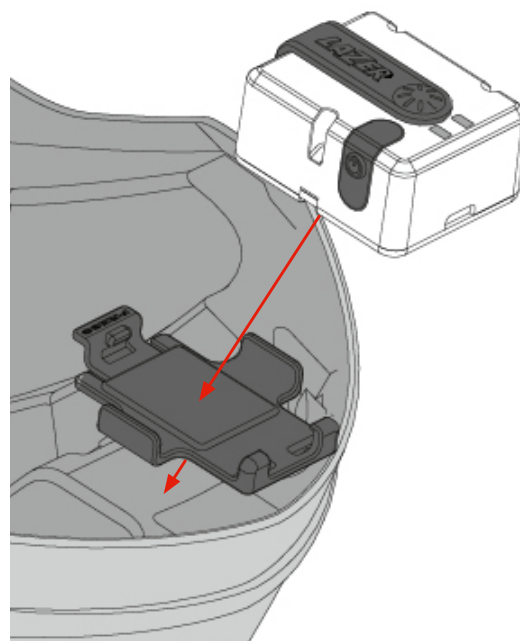


## 1/ Resumen de piezas



## 3/ Instalación del sensor en el casco

La primera vez que lo use, coloque la sujeción del Inclination Sensor en el lugar predeterminado del casco, mediante una sujeción a presión, si su casco es compatible con el Inclination Sensor.



Si el casco todavía no es compatible con el Inclination Sensor, puede utilizar un trozo de velcro con cinta de doble cara.

## 4/ Instalación

### PC:

Compatible con Windows Vista, Windows 7 y Windows 8  
Requisitos: puerto USB, Microsoft .NET 4.0

### MAC:

Compatible con MAC OSX 10.10 (Yosemite) y versiones posteriores  
Requisitos: puerto USB

- 1/ Conecte el Inclination Sensor con un PC o MAC mediante un cable USB.
- 2/ El control se reconocerá como un dispositivo de almacenamiento masivo/memoria extraíble USB.
- 3/ Vaya a [www.lazersport.com/inclination\\_sensor#software](http://www.lazersport.com/inclination_sensor#software) y descargue el software (PC o Mac). Puede guardar el archivo en la unidad de disco duro del ordenador; por ejemplo, en el escritorio.
- 4/ Seleccione la pestaña "Personal settings" (Ajustes personales).
  - A/ Seleccione su casco: Tardiz o Wasp Air.
  - B/ Seleccione la desviación (en grados) a partir de la cual se proporciona información en comparación con su postura óptima.
  - C/ Seleccione el tipo de señal que prefiere: auditiva, táctil o ambas.
  - D/ Habilite o deshabilite el botón de calibración mientras esté usando el sensor.
- 5/ Seleccione la pestaña "Calibrations" (Calibraciones).
  - A/ Puede guardar una calibración.
  - B/ Puede cargar una calibración.

## 5/ Calibración

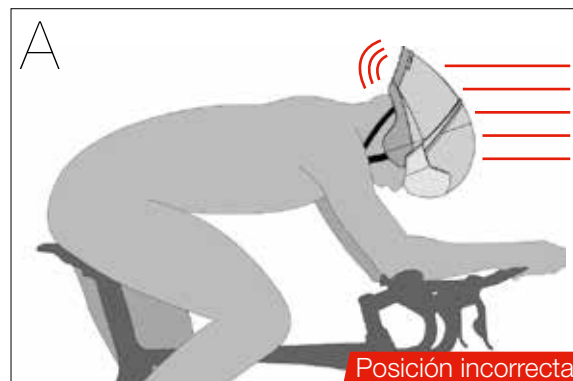
- 1/ Acuda a un túnel de viento o un centro de entrenamiento para calibrar el dispositivo.
- 2/ Conecte el dispositivo con el botón de encendido/apagado (*imagen 1*)
- 3/ Colóquese en la bicicleta adoptando su posición aerodinámica óptima (*imagen 6B*)
- 4/ Mantenga la posición durante cinco minutos como mínimo, preferiblemente mientras pedalea, para comprobar si dicha posición es adecuada biomecánicamente.
- 5/ Su entrenador debe pulsar el botón de calibración durante 2-3 segundos (*imagen 1*)
- 6/ Desconecte el dispositivo; la configuración queda guardada.



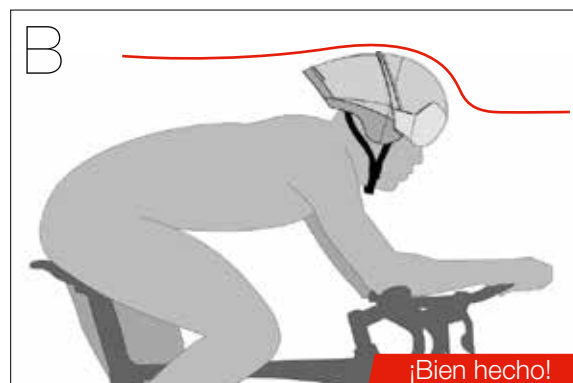
### ADVERTENCIA

- Este producto contiene una batería de litio o una batería de polímero-litio. Si la batería se manipula incorrectamente, existe riesgo de incendio o quemaduras. No intente abrir ni reparar el producto.
- No debe desmontar, aplastar, o perforar el producto, manipular los contactos o circuitos, desechar el producto en el fuego o en agua, o exponer la batería / el sensor a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F).

## 6/ Está listo para ponerse en marcha



El Inclination Sensor le proporciona una señal táctil y/o acústica cuando no adopta su postura aerodinámica en la bicicleta. La señal táctil y/o acústica se intensifica cuando se sigue desviando de la posición y se reduce al volver a una posición más cercana a la óptima.



El Inclination Sensor le permite concentrarse en su rendimiento cuando mantiene su postura aerodinámica en la bicicleta.

## 7/ Uso diario

- 1/ Utilice el dispositivo siempre que desee entrenar. No es necesario calibrar el dispositivo para el uso diario; una calibración realizada en un túnel de viento o por su entrenador o distribuidor debería servirle durante dos o tres meses, e incluso durante más tiempo.
- 2/ La batería dura entre seis y ocho horas si el dispositivo emite señales continuamente.
- 3/ Recargue la batería con el cable USB, mediante una conexión USB estándar de un PC o con un cargador tipo SELV de doble aislamiento.
- 4/ Guarde el sensor en un lugar seco a una temperatura entre 15 y 25 °C.
- 5/ NO utilice el Inclination Sensor si llueve o nieva.
- 6/ NO utilice el Inclination Sensor en la montaña.
- 7/ Para limpiarlo, se recomienda no utilizar agentes químicos agresivos. Le recomendamos que use simplemente un trapo húmedo. No sumerja el sensor para limpiarlo.
- 8/ Si su PC o MAC no reconoce el Inclination Sensor después de 30 segundos, desconéctelo y vuelva a intentarlo.