

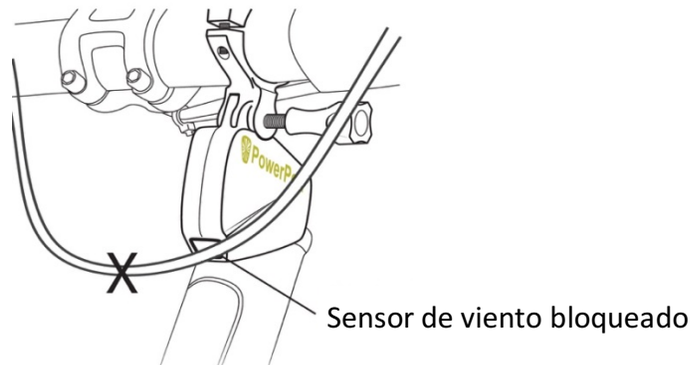


**Consejos y solución de problemas de PowerPod
Noviembre 2015**

- 1) La luz indicadora de estado de mi PowerPod no se enciende cuando pulso el botón.
 - a. Es necesario cargar la batería del PowerPod. Conecte su PowerPod a un cargador USB y pulse el botón; la luz indicadora de estado parpadeará en rojo de forma continua. Cuando la batería esté totalmente cargada, la luz indicadora de estado se apagará.
 - b. Después de cargar, si la luz del PowerPod sigue sin responder al presionar el botón, manténgalo pulsado DE FORMA CONTINUADA durante aproximadamente 10 segundos *hasta que la luz indicadora de estado parpadee*. De este modo reiniciará completamente su PowerPod.
- 2) La luz indicadora de estado es ROJA tras sincronizar el sensor (instrucciones del PowerPod, Paso 4)
 - a. Asegúrese de tener un sensor de velocidad o de velocidad/cadencia ANT+ (“SENSOR DE VELOCIDAD”) instalado en la bicicleta. Busque el logo de ANT+ en el sensor:

 - b. Asegúrese de que el imán para radio pasa a una distancia menor que el ancho de 1-2 monedas del SENSOR DE VELOCIDAD. A continuación, confirme que el SENSOR DE VELOCIDAD funciona correctamente girando la rueda trasera; la pantalla del ordenador de bicicleta debería mostrar la velocidad. Si funciona de forma correcta, siga de nuevo las indicaciones del Paso 4 de las instrucciones del PowerPod.
 - c. Si no se refleja la velocidad de la bicicleta, extraiga la batería del SENSOR DE VELOCIDAD, insértela del revés unos segundos y, a continuación, reinsértela normalmente. De esta forma se reinicia el sensor de velocidad. Confirme que el SENSOR DE VELOCIDAD funciona correctamente girando la rueda; la pantalla del ordenador de bicicleta debería mostrar la velocidad. Si funciona de forma correcta, siga de nuevo las indicaciones del Paso 4 de las instrucciones del PowerPod.
 - d. Si no se detecta la velocidad de la bicicleta, sustituya la batería del SENSOR DE VELOCIDAD. A continuación, confirme que el SENSOR DE VELOCIDAD funciona correctamente girando la rueda; la pantalla del ordenador de bicicleta debería mostrar la velocidad. Si funciona de forma correcta, siga de nuevo las indicaciones del Paso 4 de las instrucciones del PowerPod.
 - e. Si no se detecta la velocidad de la bicicleta, el sensor de velocidad está defectuoso.
- 3) En la pantalla veo cero vatios, baja potencia o alta potencia sólo durante los primeros 8 minutos de la etapa; luego la potencia vuelve a aparecer normalmente
 - a. El sensor PowerPod no está bien ajustado al punto de montaje. Tras fijar el PowerPod al punto de montaje y antes de ajustarlo completamente al perno,

- empújelo desde atrás hasta que el punto de montaje impida que rote. A continuación, ajuste firmemente el perno **para evitar que el PowerPod pueda rotar**.
- b. Tras volver a fijar el sensor PowerPod, este se encontrará en una posición de ángulo distinta a la que presentaba anteriormente. Antes de ajustar completamente el perno, empuje el PowerPod desde atrás hasta que el punto de montaje impida que rote. A continuación, ajuste firmemente el perno **para evitar que el PowerPod pueda rotar**.
- 4) La pantalla muestra cero vatios después de parar para descansar
- a. El PowerPod está en modo suspensión. Pulse el botón; la luz parpadeará en verde.
- 5) La pantalla muestra cero vatios *incluso después de llevar 8 minutos pedaleando*
- a. El PowerPod está apagado. Pulse el botón; se encenderá una luz fija en verde.
- b. El sensor de cadencia no funciona correctamente. Asegúrese de que el imán de cadencia pasa a una distancia menor que el ancho de 1-2 monedas del sensor de cadencia. Asegúrese de que el sensor de cadencia está correctamente ajustado al tirante de la cadena para que no se desplace. Para comprobar que el sensor de cadencia funciona correctamente, gire el cigüeñal hacia atrás durante 5 segundos y confirme que en la pantalla aparece una cadencia distinta a cero (RPM).
- c. Siga el Paso 7 de las instrucciones: gire la rueda hacia atrás y, a continuación, pulse el botón del PowerPod. Después de unos segundos, debería lucir una luz indicadora de estado fija en verde, que indica la correcta sincronización con el SENSOR DE VELOCIDAD. Si la luz indicadora de estado no es fija y verde, siga el Paso 2 de Solución de Problemas.
- d. Siga el Paso 5 de las instrucciones del PowerPod y las instrucciones de sincronización de su ordenador de bicicleta.
- 6) Después de pasar por un bache, mi potencia cambia de repente a valores inferiores o superiores durante los siguientes 8 minutos y luego vuelve a valores normales.
- a. El PowerPod no está bien ajustado al punto de montaje, por lo que gira al pasar por un bache. Empuje el PowerPod desde atrás hasta que el punto de montaje impida que rote. A continuación, ajuste *firmemente* el perno **para evitar que el PowerPod pueda rotar**.
- 7) Mi potencia parece siempre demasiado alta o baja.
- a. Asegúrese de que los cables de la bicicleta no bloquean ni obstruyen el sensor de viento del PowerPod.



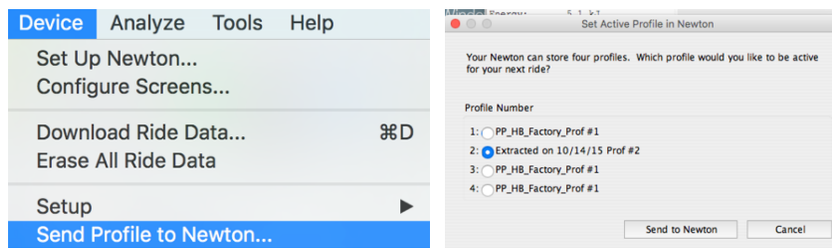
- b. Asegúrese de que los ajustes del modo Entrenamiento en interior son correctos (ver más abajo).
- 8) Cuando coloco el PowerPod en otra bicicleta, no veo la potencia.
- a. Siga los pasos 4 a 6 de las instrucciones del PowerPod para utilizarlo en otra bicicleta. *Siempre que cambie de bicicleta, deberá seguir los pasos 4 a 6 u **opcionalmente** las instrucciones del software Isaac que aparecen a continuación para crear un “perfil” diferente para la otra bicicleta.*
- 9) El PowerPod no funciona con rodillos.
- a. Use las instrucciones del software Isaac que aparecen más abajo para configurar el PowerPod para su uso con rodillos.

USO DE POWERPOD CON SOFTWARE ISAAC

- Instale el software gratuito Isaac para Mac/PC que encontrará en el siguiente enlace: <http://www.ibikesports.com/index.php/downloads/>
***Usuarios de Mac:** La primera vez que ejecute Isaac, asegúrese de que mantiene pulsada la tecla “Control” del teclado, haga clic en el icono de Isaac y, a continuación, seleccione “Abrir” en el menú que aparecerá. Este procedimiento elude temporalmente las características de seguridad de OSX.*
- Conecte el PowerPod al equipo usando su cable USB. Haga clic en el botón del PowerPod para encenderlo. Cuando el PowerPod esté conectado a Isaac, aparecerá un cuadro verde rodeando el icono del USB que se encuentra en la parte superior de la barra de menús:



- **SOLO si usa el soporte combinado del PowerPod**, utilice Isaac para seleccionar el Perfil 2 del PowerPod siguiendo los pasos que aparecen más adelante. Tras seleccionar el Perfil 2, haga clic en el botón “Enviar a Newton”. A continuación, siga los pasos 4), 5) y 6) de las instrucciones del PowerPod para completar su configuración para soporte combinado.



- Si utiliza el soporte de manillar del PowerPod, seleccione el perfil 1, 3 o 4, siguiendo las instrucciones que aparecen en la parte inmediatamente superior.
- Use el comando de Isaac “Dispositivo/Configuración Newton...,” para ajustar la configuración del PowerPod o crear un nuevo perfil para otra bicicleta.
 - 1) Conecte el PowerPod al ordenador para ejecutar el software ISAAC.
 - 2) Dentro del software ISAAC, el asistente de “Dispositivo/Configuración Newton...”:

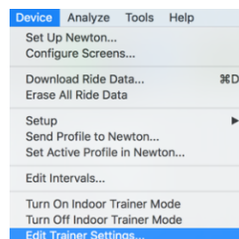


- 3) Si está ajustando su PowerPod, seleccione el Perfil 1 o 2.
- 4) Si está añadiendo una nueva bicicleta, seleccione un perfil nuevo (los perfiles 1 y 2 ya se utilizan para su primera bicicleta).
- 5) Escriba el nombre que desea para el perfil.
- 6) Haga clic en el botón “Siguiente” e introduzca la información sobre la bicicleta y el ciclista como se indica en la ventana “Configurar Newton”.
- 7) En la última ventana del asistente, elija “Mayor precisión”.
- 8) **IMPORTANTE:** Siga los pasos 4) a 6) de las las instrucciones del PowerPod para sincronizarlo con el sensor de velocidad o velocidad/cadencia de la bicicleta.

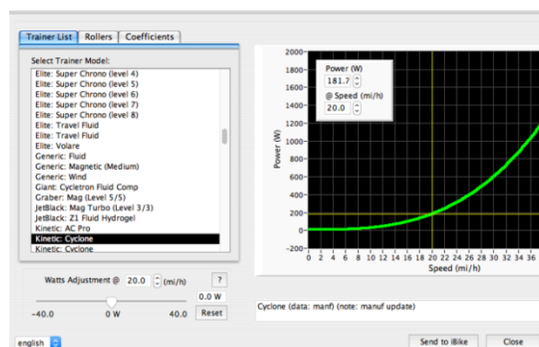
CONSEJO: Si dispone de más de una bicicleta y usa Isaac, cree perfiles de PowerPod distintos para cada una. El PowerPod se configurará automáticamente en función del perfil que esté usando para la etapa de hoy.

Para usar el PowerPod con rodillos:

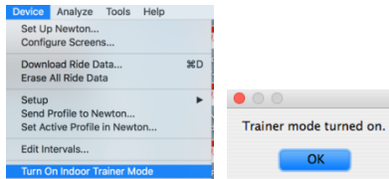
1. Conecte el PowerPod al ordenador, haga clic en el botón para encenderlo y, a continuación, ejecute el software Isaac.
2. Seleccione el comando de Isaac “Dispositivo/Editar Configuración de Entrenamiento...”



3. Seleccione su modelo de rodillos de la lista que aparece en la pestaña. En este ejemplo, se ha seleccionado el rodillo “Kinetic Cyclone”. A continuación, en la parte inferior de la ventana, haga clic en el botón “Enviar a iBike”, que se encuentra bajo el gráfico de velocidad/potencia. El PowerPod “memorizará” su modelo de rodillo.



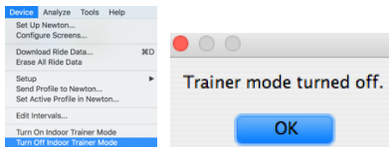
4. **Para activar el modo de entrenamiento en interior,** seleccione el comando de Isaac y espere a que aparezca una confirmación de que se ha activado correctamente:



5. **IMPORTANTE:** UNA VEZ ACTIVADO, EL MODO DE ENTRENAMIENTO EN INTERIOR PERMANECERÁ ACTIVADO EN LAS POSTERIORES ETAPAS CON POWERPOD, HASTA QUE LO DESACTIVE.

IMPORTANTE: CUANDO EL MODO DE ENTRENAMIENTO ESTÁ ACTIVADO, LAS LECTURAS DE POTENCIA DE POWERPOD NO SON PRECISAS AL MONTAR EN EXTERIOR.

6. **Para desactivar el modo de entrenamiento en interior**, seleccione el comando de Isaac y espere a que aparezca una confirmación de que se ha desactivado correctamente:



7. **IMPORTANTE:** CUANDO EL MODO DE ENTRENAMIENTO ESTÁ DESACTIVADO, LAS LECTURAS DE POTENCIA DE POWERPOD NO SON PRECISAS AL MONTAR EN INTERIOR.