

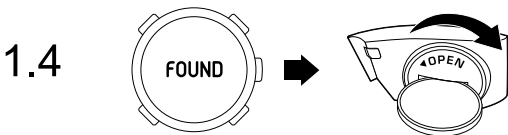
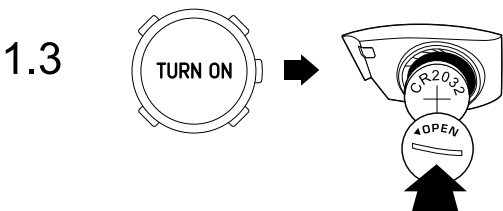
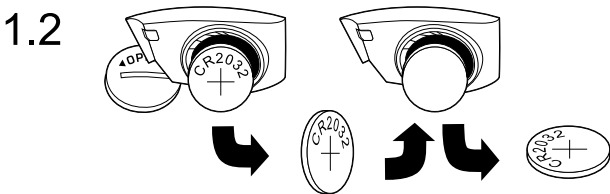
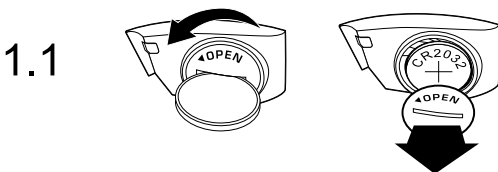
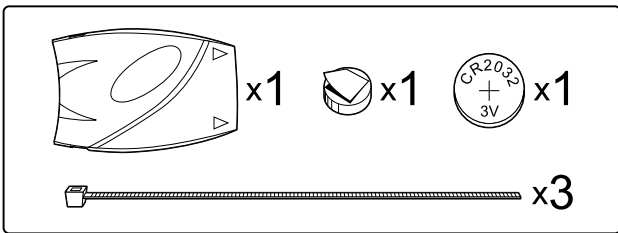
SUUNTO

CADENCE POD

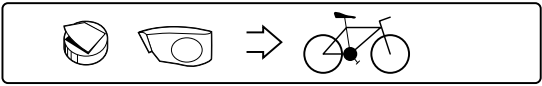
GUÍA DE MANEJO

1 Suunto Cadence POD	3
2 Acerca del Suunto Cadence POD	5
2.1 INTRODUCCIÓN	5
2.2 INSTRUCCIONES	5
2.3 MANTENIMIENTO	5
2.4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	5
2.4.1 Datos técnicos	5
2.4.2 Marca registrada	5
2.4.3 Copyright	6
2.4.4 CE	6
2.4.5 ICES	6
2.4.6 Compatibilidad FCC	6
2.5 DESCARGO	6
2.6 ELIMINACIÓN DEL DISPOSITIVO	7

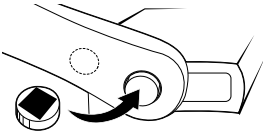
1 SUUNTO CADENCE POD



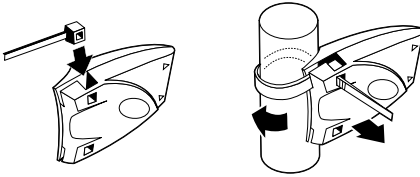
2



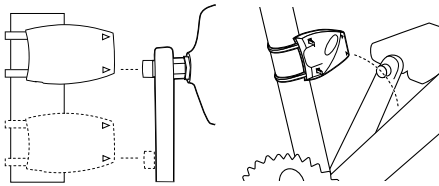
2.1



2.2



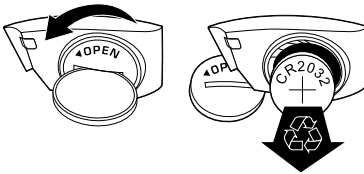
2.3



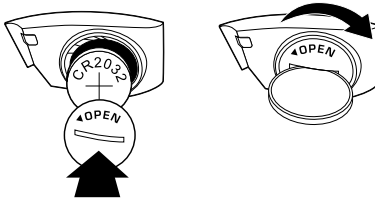
3



3.1



3.2



2 ACERCA DEL SUUNTO CADENCE POD


2.1 INTRODUCCIÓN

El Suunto Cadence POD es un accesorio para los Suunto t3c, t4c o t6c. Este ligero dispositivo inalámbrico mide la cadencia de pedaleo, permitiéndole controlar y optimizar su velocidad en la bicicleta según su ritmo de pedaleo. Puede usarse junto con los Suunto Bike POD.

2.2 INSTRUCCIONES

Consulte las ilustraciones precedentes.

1. Acople su dispositivo.
Coloque la pila al revés para resetear el dispositivo. Antes de la reinstalación de la pila, entre en la opción **PAIR A POD** en su monitor de frecuencia cardíaca Suunto y seleccione el tipo de POD.
2. Instale el imán para biela y el sensor de cadencia.
3. Sustitución de la pila.
Evite aplicar una fuerza excesiva. Realice la operación en un lugar seco.

 **NOTA:** Si el acoplamiento falla, asegúrese de que no haya ningún transmisor ANT activo en las cercanías, por ejemplo correas transmisoras de frecuencia cardíaca, retire la pila del POD y repita los pasos 1.2 y 1.3.

2.3 MANTENIMIENTO

- Evite someter a los componentes a chorros de agua a alta presión.
- Evite el uso de disolventes y productos oleosos. Para el lavado, utilice agua tibia, con jabón en caso necesario. Limpie con un paño seco.
- No deje el sensor expuesto a la luz solar mientras no se esté usando.
- El desensamblado de cualquier componente supondrá la anulación de la garantía.
- El ciclismo puede ser un deporte exigente con el organismo y supone ciertos riesgos. Utilice el sentido común en las vías públicas y esté pendiente de la presencia de tráfico. Recuerde que debe usar un casco.
- Las características, la forma y la presentación general del producto pueden cambiar sin previo aviso.

2.4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2.4.1 Datos técnicos

- Transmisión a 2.465 GHz compatible con ANT
- Alcance de transmisión de hasta 10 m / 30 pies
- Temperatura de funcionamiento -20 °C a +60 °C / -5 °F a +140 °F
- Pila CR2032 de 3 V reemplazable por el usuario
- Duración de la pila hasta 300 h (a 20 °C / 68 °F)

2.4.2 Marca registrada

Suunto y sus nombres de producto, nombres de marca, marcas registradas y marcas de servicio, ya hayan sido registradas o no, están protegidas por Suunto o sus propietarios independientes respectivos. Reservados todos los derechos.

2.4.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2007. Reservados todos los derechos. Este documento y su contenido son propiedad de Suunto Oy y han sido creados exclusivamente para el uso por parte de sus clientes para obtener conocimientos e información esencial acerca del manejo de los productos Suunto. Su contenido no puede ser usado ni distribuido para ningún otro fin, ni comunicado, revelado o reproducido de ninguna otra forma sin el consentimiento previo por escrito de Suunto Oy.

Este documento puede cambiar en cualquier momento sin previo aviso. Suunto no ofrece ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, incluida, pero sin limitarse a ella, la de que esta documentación sea exacta, esté completa o esté libre de errores. La versión más reciente de esta documentación puede descargarse de www.suunto.com.

2.4.4 CE

El distintivo CE se utiliza para dar fe de la conformidad con las Directivas de compatibilidad electromagnética 89/336/CEE y 99/5/CEE.

2.4.5 ICES

Este aparato digital de la clase [B] cumple la normativa canadiense ICES-003.

2.4.6 Compatibilidad FCC

Este dispositivo cumple la Parte 15 de los límites de la FCC para dispositivos digitales de la clase B. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala o utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No existe ninguna garantía de que las interferencias no puedan producirse en un caso determinado. Si este equipo da lugar a interferencias perjudiciales para otros equipos, intente corregir el problema cambiando el emplazamiento del equipo.

Pregunte a un distribuidor autorizado de Suunto o a otro especialista de servicio técnico cualificado si no consigue corregir el problema.

El uso de este dispositivo está sujeto a las condiciones siguientes:

- Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan derivarse de un funcionamiento no deseado.

Las reparaciones deben ser realizadas por personal de servicio técnico autorizado por Suunto. Cualquier reparación no autorizada supondrá la anulación de la garantía.

Se ha verificado el cumplimiento con las normas de la FCC. Para uso doméstico o de oficina.

ADVERTENCIA DEL FCC: *Cualquier cambio o modificación no autorizados expresamente por Suunto Oy podría suponer la anulación de su derecho a utilizar este dispositivo dentro de la normativa de la FCC.*

2.5 DESCARGO

Este instrumento ha sido diseñado sólo para uso recreativo. Los dispositivos de entrenamiento Suunto no deben usarse a la hora de obtener mediciones que requieran una exactitud profesional o industrial.

2.6 ELIMINACIÓN DEL DISPOSITIVO



Elimine este dispositivo de una forma adecuada, tratándolo como residuos electrónicos. No lo arroje a la basura. Si lo desea, puede devolver el dispositivo a su representante de Suunto más cercano.



SUUNTO

www.suunto.com

Copyright © Suunto Oy 11/2007.
All rights reserved.