



# Manual del usuario

## Rider 750



# Índice

<b>Procedimientos iniciales</b> .....	4	<b>Resultados</b> .....	27
Funciones principales de su Rider 750 .....	4	<b>Configuración</b> .....	28
Reiniciar su Rider .....	4	Ajuste de bici .....	28
Accesorios .....	4	Brillo .....	31
Pantalla táctil .....	5	Asociar sensores .....	32
Pantalla GUI .....	6	Sistema .....	35
Estado rápido .....	7	Altitud .....	38
Iconos de estado .....	8	Configuración de navegación .....	39
Paso 1: Cargar su Rider 750 .....	9	Red (WLAN) .....	39
Paso 2: Encender su Rider 750 .....	9	Acerca de .....	40
Paso 3: Configuración inicial .....	9	<b>Perfil</b> .....	41
Paso 4: Adquirir señales de satélite .....	10	<b>Ajustes avanzados de la     aplicación Bryton</b> .....	42
Paso 5: Pedalear con su Rider 750 .....	10	Notificaciones .....	42
Paso 6: Compartir sus registros .....	11	<b>Apéndice</b> .....	43
Herramienta de actualización Bryton .....	14	Especificaciones .....	43
<b>Recorrido</b> .....	15	Información sobre la pila .....	44
Seguir trayecto .....	15	Instalar su Rider 750 .....	46
Sesión de ejercicios .....	17	Instalar el sensor de velocidad/ cadencia (opcional) .....	47
Prueba Bryton .....	19	Instalar el cinturón de ritmo cardíaco (opcional) .....	48
Rodillo Electrónico .....	20	Tamaño y circunferencia de la rueda .....	49
<b>Navegación</b> .....	23	Campo de datos .....	50
Búsqueda por voz .....	23	Cuidados básicos para su Rider 750 .....	54
Fijar una ubicación .....	24		
Navegar por la aplicación Bryton Active .....	25		
Descargar mapas .....	26		

# **ADVERTENCIA**

Consulte siempre a su médico antes de comenzar cualquier entrenamiento. Lea detalladamente la guía de Información sobre garantía y seguridad incluida en el embalaje.

## **Ley del consumidor australiana**

Nuestros bienes cuentan con garantías que no se pueden excluir bajo las leyes del consumidor de Nueva Zelanda y Australia. Tiene derecho a una sustitución o reembolso por un fallo importante y a la compensación de cualquier otra pérdida o daño razonablemente previsible. También tiene derecho a que le reparen o reemplacen los bienes si estos no proporcionan la calidad aceptable y si la avería no supone un fallo importante.

## **Tutorial en vídeo**

Para una demostración paso a paso del dispositivo y de la aplicación Bryton Active, escanee el código QR siguiente para consultar los tutoriales en vídeo de Bryton.



<http://www.youtube.com/c/BrytonActive>

# Procedimientos iniciales

Esta sección le guiará para llevar a cabo los preparativos básicos antes de utilizar por primera vez su Rider 750.

## Funciones principales de su Rider 750



### A ALIMENTACIÓN/BLOQUEO (⏻)

- Presione este botón para ENCENDER el dispositivo.
- Presione este botón prolongadamente para APAGAR el dispositivo.
- Presione este botón para bloquear o desbloquear la pantalla.

### B VUELTA (⏪)

- Durante una grabación, presione el botón para marcar la vuelta.

### C GRABAR (●||)

- En el modo Pedaleo, presione este botón para iniciar la grabación.
- Cuando grabe, presione este botón para pausar la grabación y entrar en Menú.

### D PÁGINA (☰)

- En el modo Pedaleo, presione este botón para cambiar las páginas de la pantalla del medidor.

## Reiniciar su Rider

Presione ( ⏻ / ⏪ / ●|| / ☰ ) simultáneamente para reiniciar el dispositivo

## Accesorios

El Rider 750 incluye los siguientes accesorios:

Cable USB



Soporte para la bicicleta



Soporte Sport



### Elementos opcionales:

Monitor de frecuencia cardíaca inteligente



Sensor de velocidad inteligente



Sensor de cadencia inteligente



# Pantalla táctil



- Deslice hacia arriba de manera constante desde la parte inferior de la pantalla para volver a la página de inicio desde cualquier pantalla.
- En la pantalla de bloqueo, deslice hacia arriba para desbloquear y volver a la página de inicio. Deslice hacia la izquierda o hacia la derecha para cambiar las páginas de datos.

En el modo Pedalear, deslice hacia la izquierda o hacia la derecha para cambiar las páginas de datos.



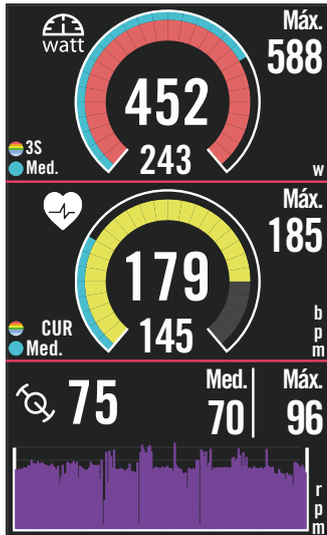
- En el modo Pedalear, toque una vez para ir a la página Estado rápido.

En el modo Pedalear, mantenga pulsado para editar la cuadrícula de ciclismo y desplácese hacia arriba y hacia abajo para ver los datos de ciclismo.



- Seleccione ✓ para confirmar la selección.
- Seleccione ✗ para cancelar la selección.
- Seleccione ↶ para volver a la página anterior.

# Pantalla GUI

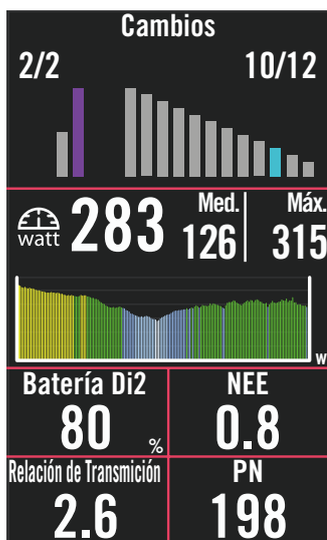


## Anillos exteriores

	Valor medio
--	-------------

## Anillos interiores

	Valor actual cuando se usa un sensor de velocidad o cadencia.
	Valor actual cuando se utiliza un monitor de frecuencia cardíaca o un sensor de potencia. Los colores cambiarán según las diferentes zonas, que se basan en los ajustes.



## Gráfico de barras para Di2/Cambio eléctrico

	Valor del cassette.
	Valor del juego de platos y bielas.

## Gráfico de barras para los sensores conectados

	Valor actual cuando se usa un sensor de velocidad o cadencia.
	Valor actual cuando se utiliza un monitor de frecuencia cardíaca o un sensor de potencia. Los colores cambiarán según las diferentes zonas, que se basan en los ajustes.

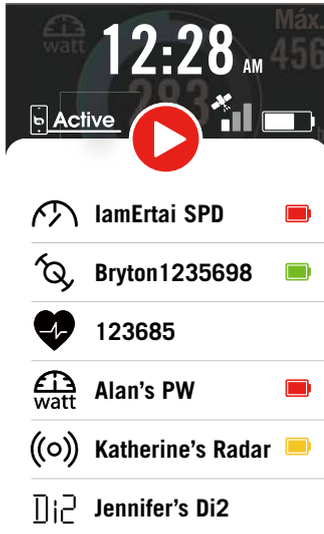
### NOTA:

- Vaya a la [página 41](#) para ver más detalles sobre cómo configurar los ajustes Zona FC y Zona de potencia
- Vaya a la [página 5](#) para ver cómo editar las cuadrículas de datos en la página del medidor. Seleccione "Gráfico" en la categoría de cuadrícula si desea mostrar los datos en modo gráfico.
- Vaya a la [página 28](#) para ver más información sobre la configuración de las cuadrículas de datos. Algunas opciones de página, incluidas 8B, 9B, 10, 11 y 12, no pueden mostrar gráficos.



# Estado rápido

Vea los estados clave mientras conduce, como la conexión del sensor y el teléfono inteligente, la señal de GPS y el estado de la batería individual del sensor asociado, etc. Los usuarios también pueden ver si el dispositivo está grabando de un vistazo mediante el parpadeo.



1. Toque una vez la pantalla en la página del medidor para abrir el menú Estado rápido.
2. El icono de grabación parpadeará con destellos rojos y grises mientras el dispositivo está grabando.

## Estado de la grabación

	Grabación en pausa
	Detener / Sin grabación
	Grabación

## Estado de la batería de los sensores

	Crítico
	Buena
	Nuevo

## Estado de conexión de la aplicación Bryton

Active	Conectado
Active	Desconectado

### NOTA:

- Solo los sensores emparejados aparecerán en el Estado rápido.
- Si no aparece el icono de batería junto al nombre del sensor, significa que el sensor no tiene señal.

# Iconos de estado

Icono	Descripción
<b>Estado de la señal de GPS</b>	
	GPS desactivado/Sin señal (no fijada)
	Señal débil
	Señal intensa
	Deshabilitar GPS
<b>Estado de la alimentación</b>	
	Pila completamente cargada
	Pila agotada
	Pila cargándose
<b>Grabar</b>	
	Grabación
	Sin grabación
	Grabación en pausa
	Grabación detenida

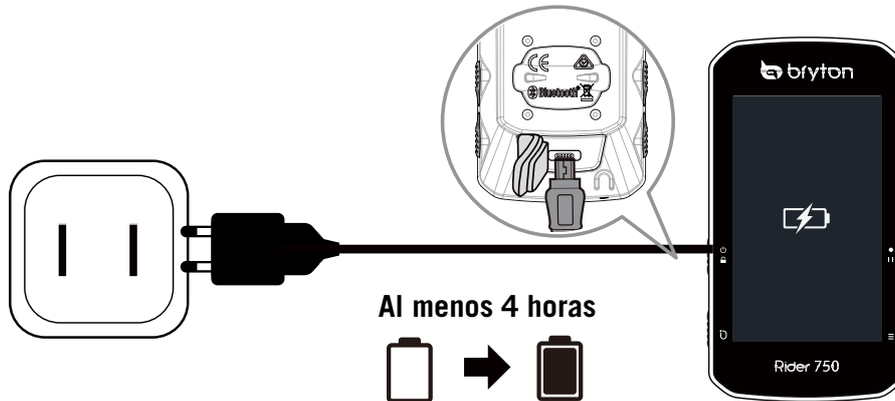
Icono	Descripción
<b>Navegación</b>	
	Ruta
	Historial
	Favorito
	Acercar
	Alejar
	Localizar posición actual
	Búsqueda por voz
	Buscar PDI
	Agregar a PIN
	Mover el mapa
	Modo Rumbo
	Modo Brújula

Icono	Descripción
<b>Asociación del sensor</b>	
	Sensor de ritmo cardíaco activo
	Sensor de velocidad activo
	Sensor de cadencia activo
	Sensor combinado activo
	Cambio electrónico activo
	Medidor de potencia activo
	Radar activo
	D12 activo
	Entrenador de bici inteligente activo
	Bicicleta eléctrica activa
<b>Página principal</b>	
	Perfil
	Configuración
	Resultado

# Paso 1: Cargar su Rider 750

Conecte su Rider 750 a un equipo para cargar la pila durante al menos 4 horas. Desenchufe el dispositivo cuando esté totalmente cargado.

- El icono pila de batería  se muestra intermitente cuando la pila tiene muy poca carga. Mantenga el dispositivo enchufado hasta que se haya cargado correctamente.
- La temperatura adecuada para cargar la pila está comprendida entre 0 °C y 40 °C. Fuera de este intervalo de temperatura, la carga terminará y el dispositivo consumirá energía de la pila.



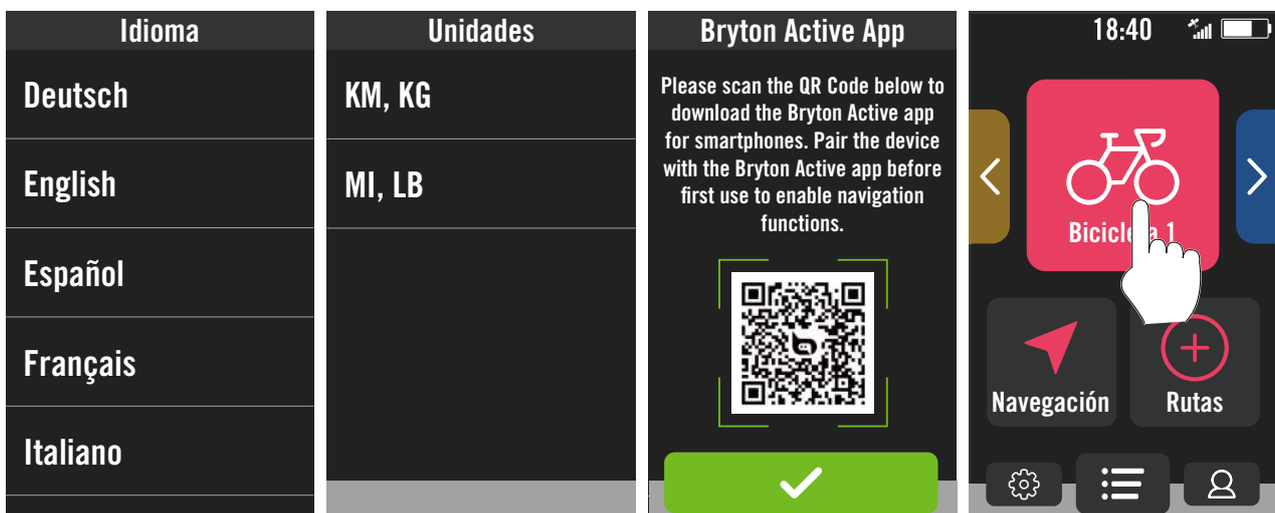
# Paso 2: Encender su Rider 750

Presione  para encender el dispositivo.

# Paso 3: Configuración inicial

Cuando encienda su Rider 750 por primera vez, siga las instrucciones para completar la configuración.

1. Seleccione el idioma.
2. Elija las unidades de medición.
3. Descargue la aplicación Bryton Active y asocie su Rider 750 con el teléfono móvil.
4. Recorra el tutorial de inicio antes de montar en bicicleta.

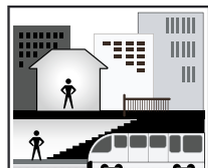
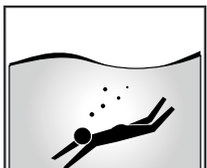
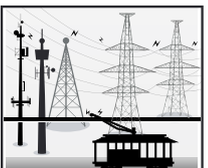


## Paso 4: Adquirir señales de satélite

Cuando el dispositivo Rider 750 se encienda, buscará las señales de satélite automáticamente. En el primer uso, puede que tarde entre 30 y 60 segundos en recibir señales

- El icono con la señal GPS (  /  ) aparece cuando se ha fijado la posición del GPS.
- Si la señal de GPS no se fija, el icono  aparecerá en la pantalla.
- Si la función GPS está deshabilitada, se muestra un icono  en la pantalla.

Evite entornos con obstáculos, ya que pueden afectar a la recepción de GPS.

				
Túneles	En interiores de habitaciones, edificios o en el metro	Bajo el agua	Cables de alta tensión o antenas de televisión	Ubicaciones en obras y tráfico pesado

## Paso 5: Pedalear con su Rider 750

Después de que aparezca el mensaje “Satélite adquirido”, entre en la página de ciclismo Bicicleta 1, Bicicleta 2 o Bicicleta 3 y disfrute de su paseo en el modo de ciclismo libre.



- **Pedalear libremente (sin grabación):**  
En el modo Pedalear, la medición se inicia y detiene automáticamente en sincronización con el movimiento de la bicicleta.
- **Inicie un ejercicio y grabe sus datos:**
  1. En el modo Pedalear, presione  para iniciar la grabación; vuelva a presionar  para pausarla.
  2. Elija **Descartar** o **Guardar** el resultado para terminar el pedaleo.
  3. Elija  para ir a la página del medidor para ver los datos de ciclismo. A continuación, pulse  para volver a la página anterior.
  4. Pulse  o presione  para continuar con la grabación.



# Paso 6: Compartir sus registros

## Conectar su Rider 750 a su PC

- a. Conecte su Rider 750 a su PC mediante el cable USB original de Bryton.
- b. La carpeta aparecerá automáticamente o encontrará el disco "Bryton" en el equipo.

## Compartir sus trayectos en Brytonsport.com

### 1. Registrarse en Brytonactive.com

- a. Vaya a <https://active.brytonsport.com>.
- b. Registre una nueva cuenta.

### 2. Conectar con PC

Encienda su Rider 750 y conéctelo a su PC por medio del cable USB.

### 3. Compartir sus registros

- a. Haga clic en "+" en la esquina superior derecha.
- b. Coloque archivos FIT, BDX o GPX aquí o haga clic en "Seleccione Archivos" para cargar los trayectos.
- c. Haga clic en "Actividades" para comprobar los trayectos cargados.

## Compartir sus trayectos en Strava.com

### 1. Registrarse e iniciar sesión en Strava.com

- a. Vaya a <https://www.strava.com>
- b. Registre una nueva cuenta o utilice su cuenta de Strava actual para iniciar sesión.

### 2. Conectar con PC

Encienda su Rider 750 y conéctelo a su PC por medio del cable USB.

### 3. Compartir sus registros

- a. Haga clic en "+" en la esquina superior derecha de la página de Strava y, a continuación, haga clic en "Archivo".
- b. Haga clic en "Seleccione Archivos" y seleccione archivos FIT del dispositivo Bryton.
- c. Introduzca la información sobre sus actividades y, a continuación, haga clic en "Guardar y ver".



# Sincronizar automáticamente los trayectos con la aplicación Bryton Active

Se acabó el subir los trayectos manualmente después de montar. La aplicación Bryton Active sincroniza automáticamente los trayectos después de asociarse con el dispositivo GPS.

## Sincronizar a través de BLE

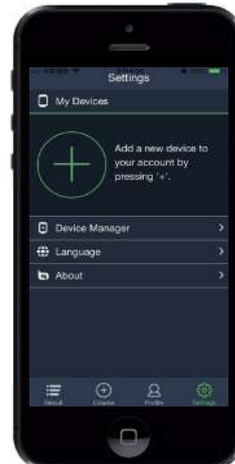
- a. Escanee el código QR siguiente para descargar la aplicación Bryton Active o vaya a Google Play o App Store para buscar dicha aplicación. A continuación, inicie sesión o cree una cuenta.



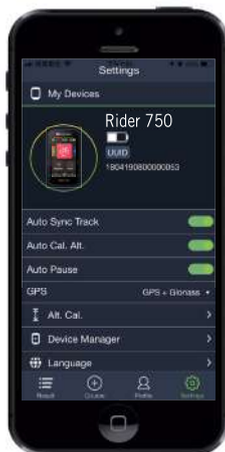
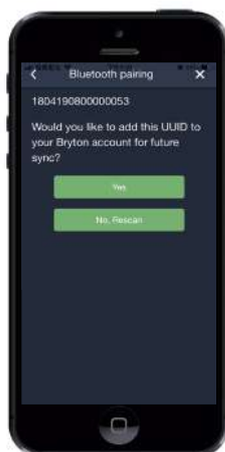
<http://www.download.brytonsport.com/mst.html>



- b. Vaya a Ajustes > Administrador de dispositivos > + > Rider 750 para agregar el dispositivo GPS.



- c. Compruebe si el UUID que se muestra en la aplicación es el mismo que el de su dispositivo. Seleccione "Sí" para confirmar la incorporación de este dispositivo. Si el UUID no coincide, presione NO e inténtelo de nuevo.



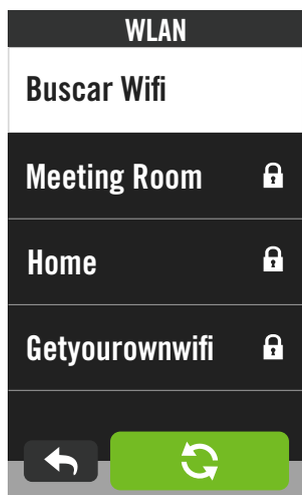
- d. ¡Se agregó correctamente! Active la sincronización automática de trayectos. Ahora, los nuevos trayectos se cargarán automáticamente en la aplicación Bryton Active.



**NOTA:** La aplicación Bryton Active se sincroniza con Brytonactive.com. Si ya tiene una cuenta de brytonactive.com, utilice la misma cuenta para iniciar sesión en la aplicación Bryton Active y viceversa.

## Sincronizar a través de WLAN.

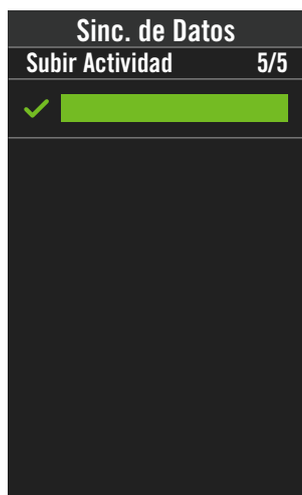
- a. Seleccione  > **Sincronización de datos** y, a continuación, elija una red para configurar la conexión. Vaya a la [página 39](#) para ver más información sobre la configuración de WLAN.



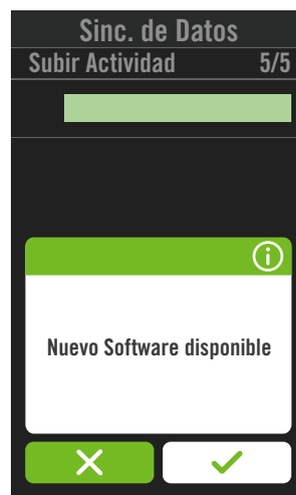
- b. Asegúrese de que su Rider 750 esté asociado con la aplicación Bryton Active y vincule su cuenta Bryton antes de iniciar la sincronización de datos.



- c. El dispositivo cargará automáticamente las actividades después de conectarse con su cuenta.  
\*   significa que las cargas están en curso.



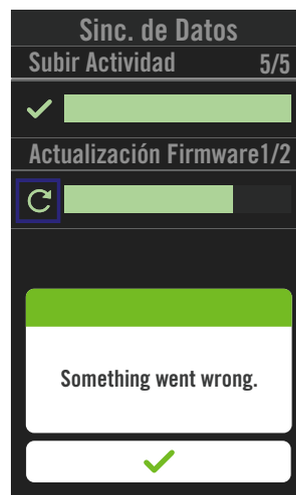
- d. Si hay una nueva actualización, su Rider 750 mostrará un mensaje para preguntarle si desea actualizar el firmware. Haga clic en  para continuar.



- e. Una vez que el nuevo firmware se haya descargado correctamente, pulse  para volver a Ajustes.



- f. Si no se pudo realizar la descarga, seleccione  para volver a Ajustes y rehaga el proceso.



# Herramienta de actualización Bryton

La herramienta de actualización Bryton es la herramienta que le permite actualizar los datos GPS, el firmware y descargar Bryton Test.

1. Vaya a <http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool> y descargue la herramienta de actualización de Bryton.
2. Siga las instrucciones de la pantalla para instalar la herramienta de actualización de Bryton.

## Actualizar datos GPS

Los datos de GPS más recientes pueden acelerar la adquisición de la señal GPS. Es muy recomendable actualizar los datos GPS cada 1 o 2 semanas.

## Actualizar el firmware

Bryton lanza una nueva versión de firmware con nuevas funciones o de forma no periódica para agregar nuevas funciones o corregir errores. Le recomendamos que actualice el firmware una vez que esté disponible la versión más reciente. Por lo general, lleva un tiempo descargar e instalar el firmware para la actualización. No quite el cable USB durante la actualización del firmware.

# Recorrido

## Seguir trayecto

### Crear ruta

Rider 750 proporciona 3 formas de crear rutas. 1. Planificar recorridos a través de la aplicación Bryton Active. 2. Importar rutas desde plataformas de terceros. 3. Sincronizar automáticamente rutas de Strava, Komoot y RideWithGPS.

### Planificar recorridos mediante la aplicación Bryton Active.



1. En la aplicación Bryton Active, seleccione **Recorrido > Planificar viaje** para establecer un punto de inicio y destino pulsando en el mapa o escribiendo la dirección en la barra de búsqueda izquierda.
2. Descargue el viaje planificado en **Mi ruta** pulsando el icono .
3. Vaya a **Mi ruta** y descargue una ruta al dispositivo tocando la ruta y, a continuación, haga clic en el icono del dispositivo .
4. En el menú principal del dispositivo, vaya a **Recorrido > Seguir trayecto**, busque la ruta y pulse  para iniciar el siguiente trayecto.

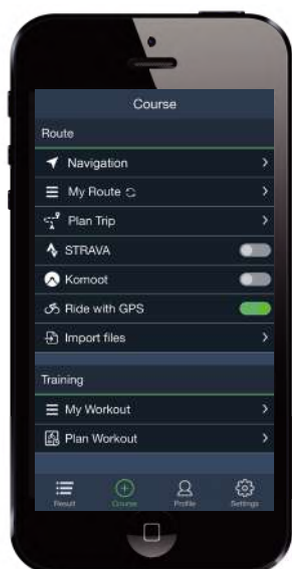
### Importar rutas desde plataformas de terceros



1. Descargue rutas en archivo gpx desde una plataforma de terceros.
2. Seleccione **Abrir en activo (para iOS)** o **Abrir archivos con la aplicación Bryton Active (para Android)**.
3. Seleccione **Recorrido > Mi ruta** en la aplicación Bryton Active.
4. Aquí puede ver las rutas importadas a la aplicación.
5. Seleccione el icono de la parte superior derecha  para descargar la ruta al dispositivo.
6. En el menú principal del dispositivo, vaya a **Recorrido > Seguir trayecto**, busque la ruta y pulse  para iniciar el siguiente trayecto.



## Sincronizar automáticamente rutas de Strava, Komoot y RideWithGPS



1. Habilite la sincronización automática de STRAVA, Komoot, RideWithGPS y Training Peaks en la pestaña **Recorrido** para establecer un vínculo con la aplicación Bryton Active.
2. Cree o modifique rutas en estas plataformas y guárdelas como públicas.
3. Seleccione Mis rutas y elija una ruta para descargar.
4. Presione el icono de la parte superior derecha  para descargar la ruta al dispositivo.
5. En el menú principal del dispositivo, vaya a **Recorrido > Seguir trayecto**, busque la ruta y pulse  para iniciar el siguiente trayecto.

## Agregar puntos de interés

Después de configurar la información de PDI y cumbres, puede comprobar la distancia hasta su próximo PDI o cumbre en el modo Seguimiento de trayectos, lo que le permite tomar la decisión correcta según su estado y mantenerse motivado a lo largo del camino.



1. Vaya a **Recorrido > Mis rutas** en la aplicación Bryton Active.
2. Seleccione la ruta que desearía agregar a los puntos de interés.
3. Toque **POI >** para expandir el menú PDI.
4. Toque **+Add POI** y elija el tipo de PDI.
5. Deslice el icono de la barra de abajo para colocar el PDI en cualquier lugar de su ruta.
6. Toque **Save POI** para confirmar y guardar el PDI.
7. Haga clic en el icono  de la esquina superior derecha para descargar la ruta al dispositivo Bryton.
8. En el menú principal del dispositivo, busque **Recorrido > Seguir trayecto**.
9. Encuentre la ruta planeada y presione  para comenzar a seguir el trayecto.

**Nota:** Para ver la información de PDI en el dispositivo, agregue los campos de datos de PDI relacionados a las páginas de datos. También se recomienda colocar estos campos de datos en cuadrículas más grandes para ver la información completa.



# Sesión de ejercicios

## Crear una sesión de entrenamiento

Rider 750 proporciona 2 formas de crear entrenamientos. 1. Planifique el entrenamiento a través de la aplicación Bryton Active. 2. Importe entrenamientos desde plataformas de terceros.

## Planifique el entrenamiento a través de la aplicación Bryton Active



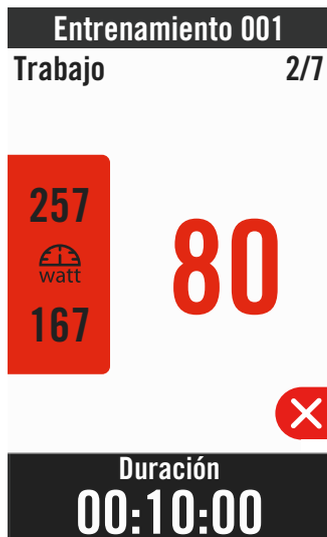
1. En la aplicación Bryton Active, seleccione **Recorrido > Planificar entrenamiento** para planificar un entrenamiento seleccionando tipos de intervalos e introduzca los detalles.
2. Haga clic en  en la parte superior derecha para descargar el entrenamiento en el dispositivo.
3. También puede descargar entrenamientos planificados entrando en **Mi entrenamiento**. Seleccione un entrenamiento deseado y haga clic en  en la parte superior derecha para descargar el entrenamiento en el dispositivo.
4. En el menú principal del dispositivo, vaya a **Recorrido > Entrenamiento**, busque el plan la ruta y toque  para iniciar el entrenamiento.

## Importar entrenamientos desde plataformas de terceros



1. Cree un entrenamiento o encuentre un entrenamiento preferido en plataformas de terceros.
2. Habilite la sincronización automática de STRAVA, Komoot, RideWithGPS y Training Peaks en la pestaña **Recorrido** para establecer un vínculo con la aplicación Bryton Active.
3. En la aplicación Bryton Active, entre en **Mi entrenamiento**, seleccione un entrenamiento deseado y haga clic en  en la parte superior derecha para descargar el entrenamiento en el dispositivo.
4. En el menú principal del dispositivo, vaya a **Recorrido > Entrenamiento**, busque el plan la ruta y toque  para iniciar el entrenamiento.

## Entrenar con un plan de entrenamiento



1. Seleccione **Recorrido** en la página principal.
2. Seleccione **Entrenamiento**.
3. Puede ver todos los entrenamientos que ha guardado.

### Eliminar entrenamiento

1. Para eliminar el entrenamiento, haga clic en , seleccione los entrenamientos y haga clic nuevamente en  para eliminarlos.
2. Seleccione  para confirmar.

### Iniciar entrenamiento

1. Seleccione el entrenamiento con el que desea empezar.
2. Seleccione  para estar listo para el entrenamiento y luego presione el botón  para comenzar el entrenamiento.

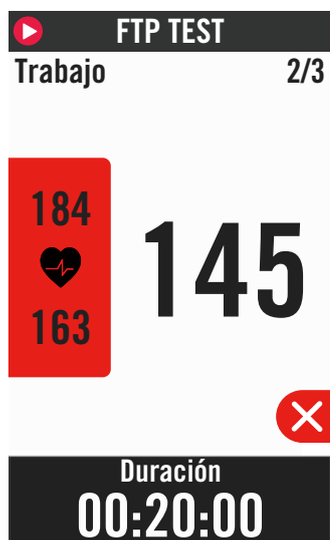
### Detener entrenamiento

1. Presione  para pausar el entrenamiento, luego seleccione  para volver al entrenamiento o  para ir a las páginas de datos.
2. Presione  para pausar el entrenamiento.
3. Seleccione **Descartar** o **Guardar** para hacer lo propio con el resultado para finalizar el entrenamiento.
4. Elija  para ir a la página del medidor para ver los datos de ciclismo. A continuación, pulse  para volver a la página anterior.
5. Pulse  para continuar con el entrenamiento.

**Nota:** Los entrenamientos pueden planificarse en la aplicación Bryton Active o generarse desde TrainingPeaks.

# Prueba Bryton

La prueba Bryton Incluye recorridos de prueba para ayudarle a evaluar su MHR, LTHR, FTP y MAP. Saber su MHR, LTHR, FTP y MAP le proporciona un punto de referencia de su eficiencia global. También le ayuda a comprobar el progreso con el paso del tiempo y a medir la intensidad de sus ejercicios.



1. Presione **Recorrido** en la página principal.
2. Busque **Prueba Bryton**.
3. Seleccione un tipo de prueba y comience a probar.
4. Presione  para saltar a la sección siguiente.
5. Presione  para detener la prueba, luego seleccione  para volver al entrenamiento o  para ir a las páginas de datos.
6. Presione  para pausar el entrenamiento.
7. Seleccione **Descartar** o **Guardar** para hacer lo propio con el resultado para finalizar la prueba Bryton.
8. Elija  para ir a la página del medidor para ver los datos de ciclismo. A continuación, pulse  para volver a la página anterior.
9. Pulse  para continuar con la prueba.

**Nota:** La cuadrícula de colores del objetivo de la sesión se volverá roja cuando los datos estén fuera del intervalo establecido.

# Rodillo Electrónico

## Configurar un entrenador

<b>Ajustes de entrenamiento</b>
<b>Nombre</b> Nick's Smart Trainer
<b>Detalles del Sensor</b> >
<b>Tamaño de la Llanta</b> 2096 mm ▼
<b>Ratio de Cambio</b> 2.73 ▼
<b>Peso de Bici</b> 10.0 kg ▼

1. Seleccione **Recorrido** en la página principal.
2. Busque **Rodillo Electrónico**.
3. Toque **+** para conectar un rodillo electrónico a su Rider 750.

### Editar información

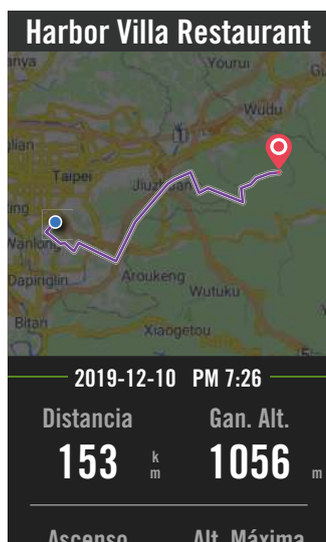
1. Después de conectar el rodillo inteligente al Rider 750, cambiará a la página **Rodillo Electrónico**.
2. Vaya a **Ajustes de entrenamiento** para introducir los valores pertinentes en Tamaño de la Llanta, Ratio de Cambio y Peso de Bici para configurar un perfil de rodillo inteligente.

### Eliminar entrenadores

1. Vaya a **Ajustes de entrenamiento**.
2. Toque **Eliminar** y luego haga clic en **✓** para confirmar.
3. Si deja de remar por un tiempo, el rodillo inteligente se desconectará automáticamente.

## Recorrido virtual

En Recorrido Virtual, su Rider 750 funcionará perfectamente con la mayoría de los entrenadores inteligentes y puede simular rutas planificadas desde la aplicación Bryton Active.



1. Seleccione **Recorrido** en la página principal.
2. Seleccione **Rodillo Electrónico** > **Recorrido Virtual**.
3. Puede ver todas las rutas planificadas que ha descargado en el dispositivo.

### Pedalear en una ruta

1. Seleccione la ruta con la que desea empezar.
2. Pulse **▶** para comenzar a pedalear.

### Finalizar el recorrido virtual

1. Presione **✕** para detener el recorrido.
2. Seleccione **Guardar** para guardar el registro.
3. Seleccione **Descartar** para descartar el registro.
4. Seleccione **✓** para confirmar.

### Eliminar rutas

1. Para eliminar la ruta, haga clic en **🗑️** y seleccione las rutas que le gustaría eliminar.
2. Seleccione **✓** para confirmar.

**Nota:** Para ver cómo crear rutas: 1. Planificar recorridos a través de la aplicación Bryton Active. 2. Importar rutas desde plataformas de terceros. 3. Sincronizar automáticamente rutas de Strava, Komoot y RideWithGPS. Vaya a la [página 15](#).



# Entrenamiento inteligente

Los planes de entrenamiento se pueden crear con la aplicación Bryton Active y descargarlos directamente en su Rider 750. Con la compatibilidad con ANT + FE-C, su Rider 750 se comunicará con su rodillo electrónico para simular la resistencia del plan de entrenamiento.



1. Seleccione **Recorrido** en la página principal.
2. Seleccione **Rodillo Inteligente > Entrenamiento inteligente**.
3. Puede ver todos los entrenamientos que ha guardado.

## Eliminar entrenamiento

1. Para eliminar el entrenamiento, haga clic en , seleccione los entrenamientos y haga clic nuevamente en  para eliminarlos.
2. Seleccione  para confirmar.

## Iniciar entrenamiento

1. Seleccione el entrenamiento con el que desea empezar.
2. Seleccione  para estar listo para el entrenamiento y luego presione el botón  para comenzar el entrenamiento.

## Detener entrenamiento

1. Presione  para pausar el entrenamiento, luego seleccione  para volver al entrenamiento o  para ir a las páginas de datos.
2. Presione  para pausar el entrenamiento.
3. Seleccione **Descartar** o **Guardar** para hacer lo propio con el resultado para finalizar el entrenamiento.
4. Elija  para ir a la página del medidor para ver los datos de ciclismo. A continuación, pulse  para volver a la página anterior.
5. Pulse  para continuar con el entrenamiento.

## Resistencia

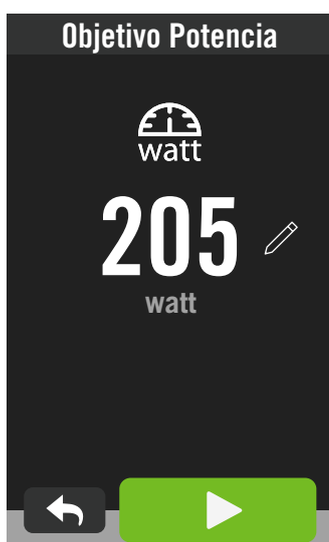


1. Seleccione **Recorrido** en la página principal.
2. Seleccione **Rodillo Inteligente > Resistencia**.

### Iniciar entrenamiento de resistencia

1. Ajuste el nivel de resistencia haciendo clic en **+ / -**.
2. Seleccione **▶** para iniciar el entrenamiento.
3. El entrenamiento de resistencia se detendrá automáticamente una vez que inicie Recorrido Virtual o cuando Rodillo Electrónico pierda la conexión.

## Potencia



1. Seleccione **Recorrido** en la página principal.
2. Seleccione **Rodillo Inteligente > Potencia**.
3. Seleccione **✎** para establecer el valor de destino.
4. Pulse **▶** para iniciar el entrenamiento.
5. El entrenamiento de potencia se detendrá automáticamente una vez que inicie Recorrido Virtual o cuando Rodillo Electrónico pierda la conexión.

**Nota:** Debe conectar un rodillo inteligente a su Rider 750 antes de tener acceso a Recorrido Virtual, Entrenamiento inteligente, Resistencia y Entrenamiento de potencia.

# Navegación

Con conexión a Internet, puede usar su voz para buscar ubicaciones en su Rider 750 en más de 100 idiomas. Las funciones de búsqueda por voz ofrecen una forma más rápida, más intuitiva y más cómoda de encontrar direcciones o PDI.

## Búsqueda por voz



1. Seleccione **Navegación** en la página principal.

### Localizar la posición actual

1. Antes de localizar la posición, asegúrese de localizar el satélite.
2. Pulse  para localizar la posición actual.

### Buscar la ubicación mediante búsqueda por voz

1. Toque el icono  para activar la búsqueda por voz.
2. Toque una vez el icono  y diga palabras clave, nombres o direcciones de la ubicación deseada.
3. Toque el ícono del medio nuevamente para dejar de recibir voz.
4. Después de procesar la búsqueda, elija el lugar más relevante.

### Ajustar a una posición más precisa

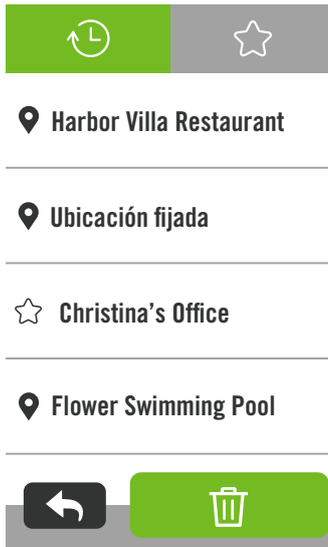
1. Después de elegir un lugar relevante, toque y mantenga presionado un espacio en blanco para mover el mapa y obtener una ubicación precisa.
2. Use  /  para ajustar el tamaño del mapa.

### Generar una ruta

1. Haga clic en  para ver la ruta al destino.
2. Pulse  para iniciar la navegación.

**Nota:** Puede establecer el idioma para la búsqueda por voz en la Navegación. Vaya a la [página 39](#) para ver más detalles.

# Fijar una ubicación



1. Seleccione **Navegación** en la página principal.

## Localizar la posición actual

1. Antes de localizar la posición, asegúrese de localizar el satélite.
2. Pulse  para localizar la posición actual.

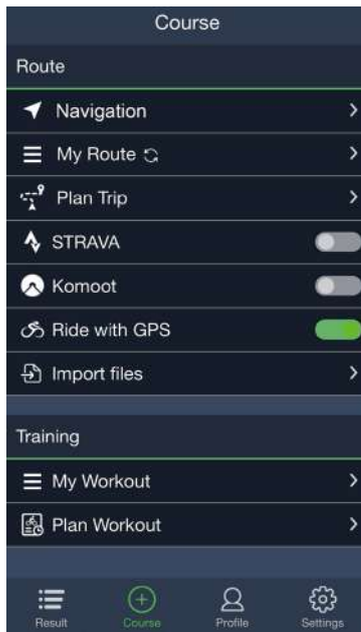
## Navegar soltando un marcador

1. Seleccione  y ancle manualmente un lugar deseado en el mapa.
2. Toque y mantenga presionado un espacio en blanco para mover el mapa y obtener una ubicación precisa.
3. Use  /  para ajustar el tamaño del mapa.

## Generar una ruta

1. Seleccione  para ver la dirección al destino.
2. Pulse  para iniciar la navegación.

# Navegar por la aplicación Bryton Active



1. Asocie su Rider 750 con la aplicación Bryton Active, seleccione **Recorrido > Navegación**.
2. Introduzca palabras clave, la dirección o el tipo de PDI en la barra de búsqueda y luego haga clic en 🔍.
3. Seleccione un resultado en la lista de búsqueda.
4. Confirme la ubicación y luego haga clic en **Navegar** para ver la ruta.
5. Haga clic en 📥 en la parte superior derecha para descargar el entrenamiento en el dispositivo para iniciar la navegación.

**Nota:** Para ver más información sobre Seguir Ruta, vaya a la [página 13](#).

## Cambiar la orientación

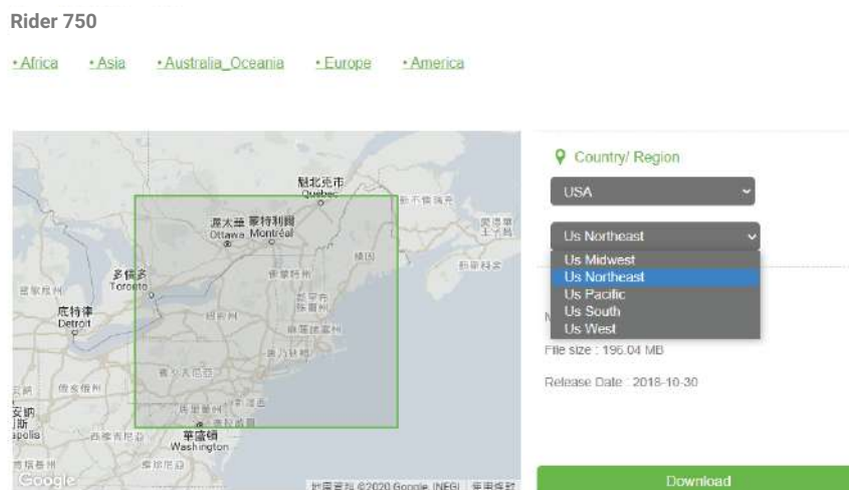


1. Toque el icono 📍 en la parte superior izquierda para cambiar el modo Rumbo y el modo Brújula.

	Modo Rumbo
	Modo Brújula

# Descargar mapas

Su Rider 750 incluye mapas precargados de las principales regiones del mundo.



1. Descargue el archivo zip del mapa que desee del sitio web oficial de Bryton. Descomprímalo. No cambie el nombre de los archivos ni las extensiones de archivo en la carpeta descomprimida, ya que esto puede provocar errores.
2. Mediante el cable USB original del dispositivo Bryton, enchufe el dispositivo a su PC y, en el disco "Bryton", vaya a [Bryton> MAP].
3. Copie la carpeta descomprimida y péguela en la carpeta [Bryton>MAP> Actualizar].  
\*Si no hay suficiente espacio libre en el dispositivo para agregar los mapas, elimine las carpetas de mapas innecesarias almacenadas en las siguientes ubicaciones: [Bryton>MAP> Actualizar] y [Bryton>Mapa>Datos del mapa]. Después de agregar los archivos de mapa, asegúrese de que el dispositivo aún conserve al menos 100 MB de espacio de almacenamiento para que funcione correctamente.
4. Una vez que los archivos de mapa se hayan agregado correctamente al dispositivo, vaya a la carpeta [Bryton>MAP>Datos] y elimine todo el contenido y las carpetas (se volverán a llenar después del primer inicio del sistema).
5. Desenchufe el dispositivo y enciéndalo para que adquiera una conexión satelital en pocos minutos. El mapa debería cargarse correctamente y aparecer en el dispositivo.



# Resultados

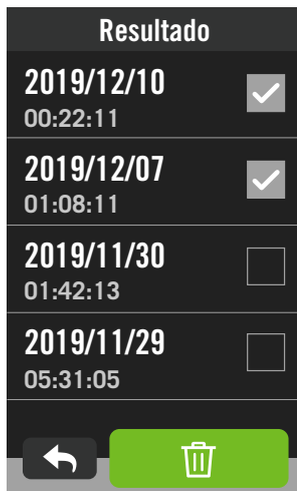
Puede ver las actividades registradas en su Rider 750 o eliminar registros para ahorrar más capacidad de almacenamiento del dispositivo.

## Ver registro



1. Seleccione ☰ en la página principal.
2. Elija un registro para ver detalles.
3. Pulse **Detalles** o **Resumen** para ver datos diferentes.

## Editar registro



1. Seleccione ☰ en la página principal.
2. Pulse 🗑 para entrar en la página de eliminación.
3. Elija los registros y luego toque 🗑 para eliminar el registro.
4. Presione ✓ para confirmar la selección.

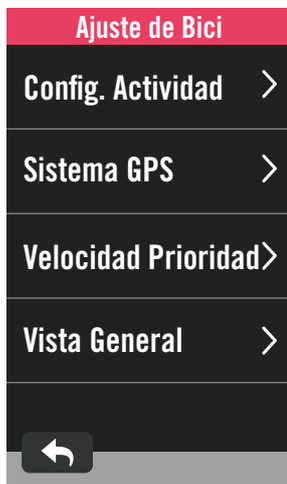
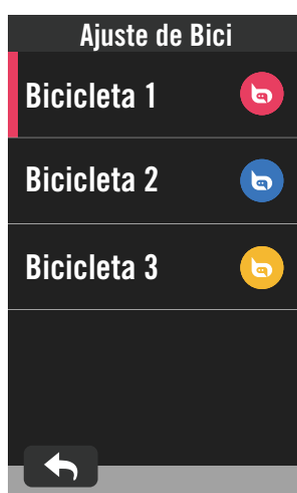
# Configuración

En Ajustes, puede personalizar las siguientes configuraciones: Ajuste de Bici, Brillo, Sinc. de Datos, Sensores, Notificaciones, Sistema, Altitud, Navegación y Wifi. También puede encontrar información de firmware en esta sección. Además, la configuración del dispositivo más utilizada puede personalizarse a través de la aplicación Bryton Active.

## Ajuste de bici

Rider 750 admite hasta 3 perfiles de bicicleta, es más fácil que nunca personalizar el dispositivo para cualquier tipo de configuración. La configuración de cada perfil se puede personalizar completamente para cualquier tipo de ciclismo, como el sistema GPS, el tamaño de la rueda, los campos de datos, etc.

## Configuración del recorrido

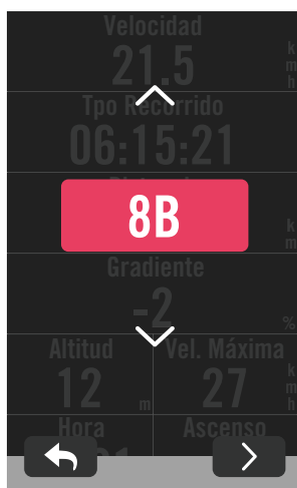


1. Seleccione  en la página principal.

2. Seleccione **Ajuste de Bici**.

### Editar la configuración del recorrido

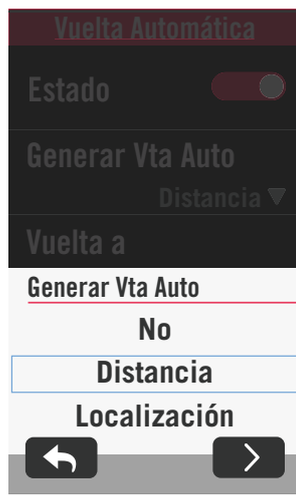
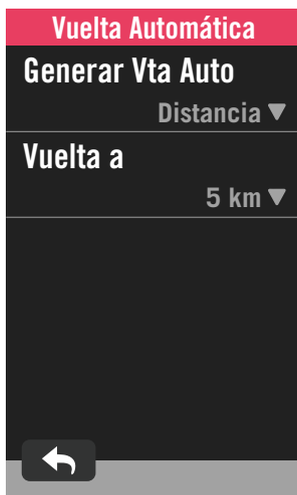
Seleccione Bici 1, Bici 2 o Bici 3 para ver o editar más configuraciones.



### Página de datos:

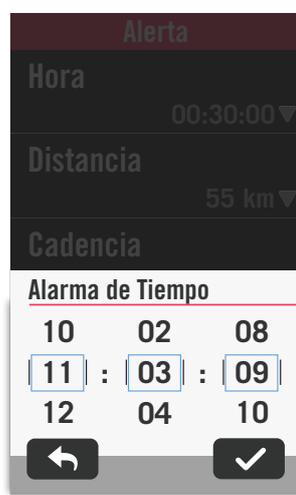
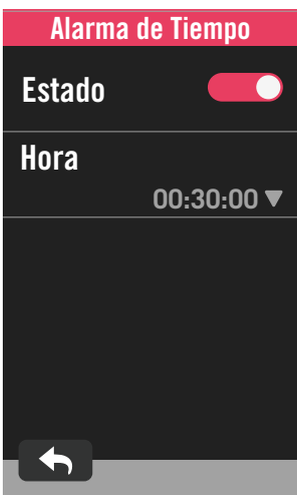
- Active las páginas de datos y haga clic en una página para modificar los números de las cuadrículas.
- Para mostrar gráficos en la página de datos, la altura del campo de datos deseado debe ser al menos de un tercio de la pantalla o más grande.
- Presione  para obtener una vista previa de los campos de datos. Pulse  para confirmar o  para volver.

**Nota:** También puede editar perfiles de bicicleta en la aplicación Bryton Active después de asociarla con el dispositivo. Vaya a Ajustes > Ajuste de Bici en la aplicación. Toda la información revisada se sincronizará automáticamente con el dispositivo una vez que se asegure de que su Rider 750 está conectado a la aplicación.



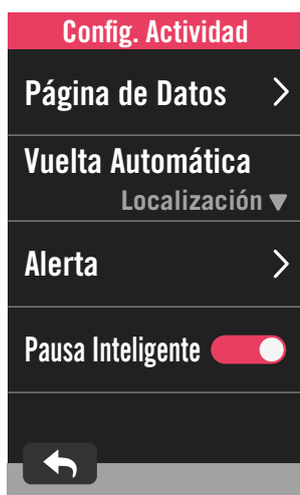
### Vuelta Automática:

- Generar Vta Auto: Puede usar Vuelta Automática para marcar la vuelta en una posición determinada automáticamente. Elija la opción de distancia o ubicación para activar el conteo de vueltas.
- Establezca la configuración deseada o escriba el valor presionando el icono >.
- Si selecciona Distancia, debe introducir un valor específico. Si elige Ubicación, debe esperar a que el dispositivo adquiera la señal de satélite para ubicar su posición actual.



### Alerta:

- Habilite el estado.
- Ajuste la configuración deseada para los parámetros Tiempo, Distancia, Velocidad, Frecuencia Card. o Cadencia.



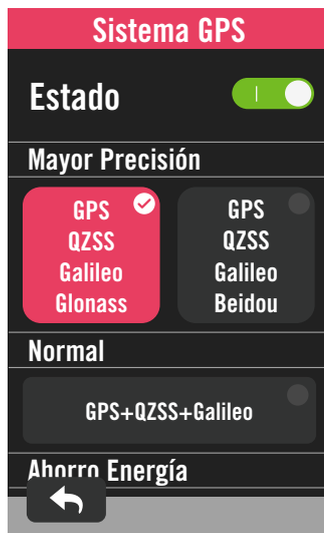
### Pausa inteligente:

- Habilite la pausa inteligente para mejorar la precisión de los datos. Esta función pausará automáticamente el recorrido y reanudará la grabación cuando comience a pedalear.



## Sistema GPS

Rider 750 es compatible con GNSS (Global Navigation Satellite System, es decir, Sistema global de navegación por satélite), que incluye GPS, GLONASS (Rusia), BDS (China), QZSS (Japón) y Galileo (UE). Puede seleccionar un modo de GPS adecuado conforme a su ubicación para mejorar la precisión conforme a sus necesidades.



1. Seleccione  en la página principal.

2. Seleccione **Ajuste de Bici**.

3. Seleccione una bicicleta > **Sistema GPS. Habilitar la opción Sistema GPS.**

1. Active el estado del sistema GPS.

2. Seleccione un sistema de navegación por satélite adecuado.

- GPS+QZSS+Galileo+Glonass: Elija esta combinación si se encuentra en una región que NO SEA la de Asia-Pacífico para conseguir la mejor precisión.

- GPS+QZSS+Galileo+Beidou:

Esta combinación proporcionará la mejor precisión en la región de Asia-Pacífico.

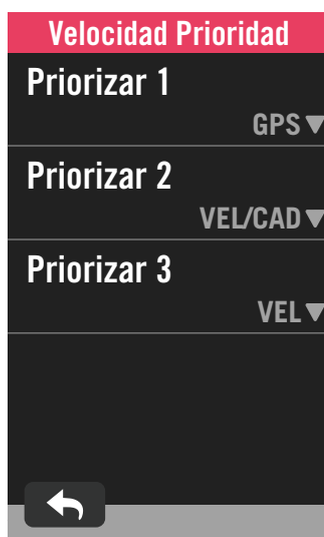
- Sistema de navegación por satélite GPS+Galileo+QZSS: Es suficiente para usos convencionales, mientras que consume menos energía de las pilas que los 2 juegos anteriores.

- Ahorro de energía: Pérdida ligera de precisión para maximizar la autonomía de la pila. Utilice este modo en cielo abierto.

### Deshabilitar Sistema GPS

1. Desactive la funcionalidad GPS para ahorrar energía de las pilas cuando la señal GPS no está disponible o cuando no sea obligatoria la información GPS (como, por ejemplo, con entrenamientos en interiores).

## Prioridad a la velocidad



1. Seleccione  en la página principal.

2. Buscar **Ajuste de Bici**.

3. Elija una bicicleta > **Velocidad Prioridad**.

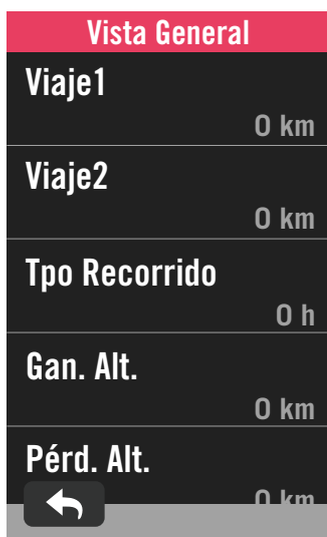
4. Cambie la fuente de velocidad para ordenar las prioridades.

**NOTA:** Si la señal GPS no se ha fijado, el mensaje “No hay señal de GPS. Buscando GPS. Espere.” aparecerá en la pantalla. Compruebe si función GPS está activada y asegúrese de que se encuentra en el exterior para adquirir la señal.



## Información general

Seleccione Vista General para ver más detalles del odómetro de la bici.



1. Busque  en la página principal.
2. Pulse **Ajuste de Bici**.
3. Seleccione un perfil de bicicleta > **Información general**.

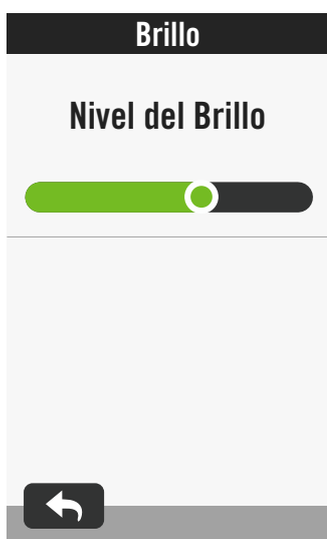
Viaje 1/2:

Kilometraje acumulado grabado antes de restablecerlo. Puede utilizar las opciones Viaje 1 o Viaje 2 para registrar la distancia recorrida en un período y restablecerla.

Las opciones Viaje 1 y 2 se mostrarán con el mismo valor antes de restablecer uno o cada uno de ellos.

Por ejemplo, si pretende cambiar los neumáticos después de recorrer 100 km, puede restablecer Viaje 1 o Viaje 2 a 0 cuando instale neumáticos nuevos. Después de algunos viajes, puede ver la distancia total del viaje desde que cambió los neumáticos para ver cuánta distancia queda para cambiar los neumáticos.

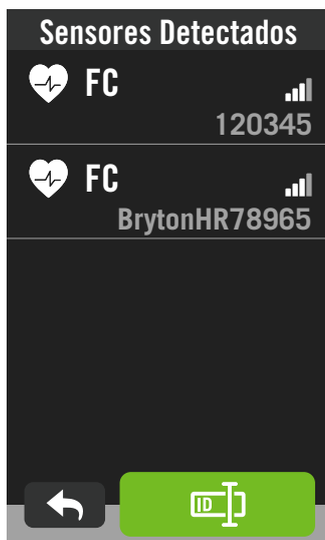
## Brillo



1. Seleccione  en la página principal.
2. Seleccione **Brillo**.
3. Toque y arrastre el control deslizante para ajustar el nivel de brillo.

# Asociar sensores

Le sugerimos que asocie todos los sensores con el dispositivo de antemano. Rider 750 buscará sensores activos cercanos del grupo de sensores, lo que hará que el cambio entre bicicletas y sensores sea más fácil y conveniente que nunca.



1. Seleccione  en la página principal.
2. Busque **Sensores**.

## Agregar nuevos sensores

1. Seleccione **+** para agregar nuevos sensores.
2. Elija cualquier tipo de sensor al que le gustaría asociar.
3. Para asociar los sensores con el dispositivo, instale los sensores inteligentes Bryton y, a continuación, póngase el monitor de frecuencia cardíaca o gire la biela y la rueda unas cuantas veces para reactivar los sensores inteligentes Bryton.
4. Para radares de bicicleta, bicicletas eléctricas y Ess/Di2, encienda la alimentación antes de iniciar la asociación.
5. Deje que el dispositivo detecte sensores automáticamente o seleccione  para introducir un identificador de sensor manualmente.
6. Elija un sensor detectado con el que le gustaría realizar la asociación y, a continuación, seleccione  para guardar.

## Desconectar los sensores

1. Seleccione el sensor que le gustaría desactivar.
2. Desactive el estado para disolver el sensor.

## Activar sensores asociados

1. Seleccione el sensor que le gustaría activar.
2. Encienda el estado del sensor y los sensores se conectarán automáticamente.
3. Si el sensor no se pudo conectar o si desea cambiar a este sensor, seleccione  para volver a conectarlo con el dispositivo.

## Quitar sensores

1. Elija el sensor que le gustaría quitar.
2. Toque Borrar y luego haga clic en  para confirmar.

## Cambiar sensores

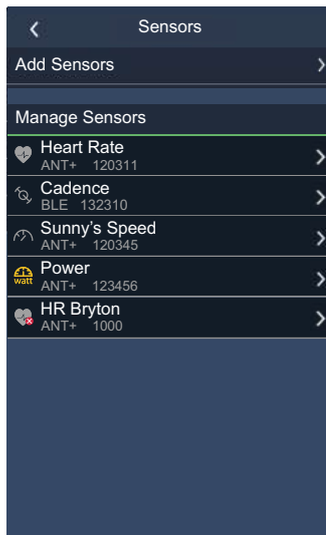
1. Si se detecta otro sensor asociado, el dispositivo le preguntará si desea cambiar a otro sensor.
2. Pulse  para cambiar el sensor.

### NOTA:

- Si selecciona X en la notificación encontrada en el sensor, el sensor detectado se desactivará. Deberá activar su estado para activarlo nuevamente.
- Los sensores solo necesitan cambiarse si son del mismo tipo y ambos ya están agregados en la lista.



# Administrar sensores a través de Bryton Active



1. Seleccione  en la página principal.
2. Busque **Sensores**.

## Agregar nuevos sensores

1. Seleccione **Agregar sensores** para agregar nuevos sensores.
2. Elija cualquier tipo de sensor al que le gustaría asociar.
3. Para asociar los sensores con el dispositivo, instale los sensores inteligentes Bryton y, a continuación, póngase el monitor de frecuencia cardíaca o gire la biela y la rueda unas cuantas veces para reactivar los sensores inteligentes Bryton.
4. Para radares de bicicleta, bicicletas eléctricas y Ess/Di2, encienda la alimentación antes de iniciar la asociación.
5. Deje que el dispositivo detecte sensores automáticamente o introduzca un identificador de sensor manualmente.
6. Elija un sensor detectado con el que le gustaría realizar la asociación y, a continuación, seleccione **OK** para guardar.

## Administrar sensores

1. Seleccione el sensor que le gustaría editar.
2. Desactive o active el estado para activar o desactivar el sensor.
3. Edite el nombre haciendo clic en .
4. Quite el sensor presionando **Borrar**.

## Cambiar sensores

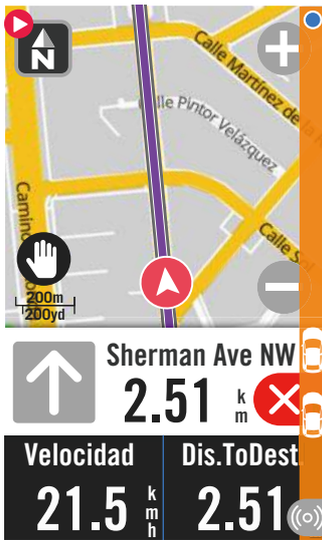
1. Seleccione el sensor que le gustaría asociar.
2. Presione **Conectar** para asociar el sensor.

**NOTA:** Los sensores solo necesitan cambiarse si son del mismo tipo y ambos ya están agregados en la lista.

## Radar de bicicleta

Rider 750 admite la funcionalidad de radar ANT+ después de una asociación simple. Mientras se encuentre en la página del medidor, la banda del radar mostrará los vehículos que se aproximan, utilizando la vívida pantalla a color del Rider 750 para iconos de vehículos fáciles de entender y cambios de color para el estado.

Además, las alertas de audio se pueden configurar con el radar para notificarle si un vehículo que se aproxima supera el umbral de distancia.



	El radar de bicicletas está conectado.
	Posición del ciclista
	Vehículo aproximándose
	<b>Seguridad:</b> No se detecta ningún vehículo alrededor.
	<b>Precaución:</b> Se aproxima un vehículo.
	<b>Alta conciencia:</b> Un vehículo se acerca a gran velocidad.

### NOTA:

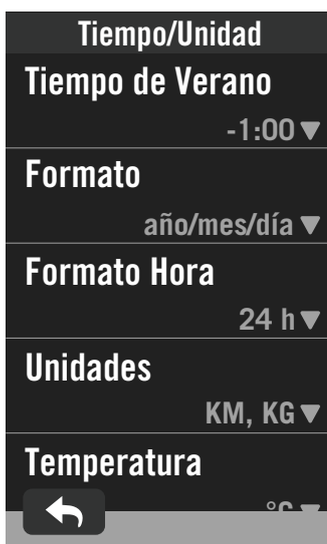
- Si no hay ningún vehículo a su alrededor en 150 m, la franja de color no se mostrará en la pantalla.
- Vaya a la [página 30](#) para ver cómo asociar un radar de bicicleta con Rider 750.

# Sistema

En Sistema, puede personalizar los parámetros Ajustes del Sistema, Ajustes de Grabación, Desplazamiento Auto, Aviso de Encendido, Archivo Guardado, Memoria, ODO y Restablecer Datos.

## Ajustes de Sistema

Puede configurar los parámetros Idioma, Tpo Retroiluminación, Modo Color, Tono de Tecla, Sonido, Tiempo/Unidad, Bloqueo Auto y Duración del estado.



1. Pulse  en la página principal.
2. Seleccione **Sistema > Ajustes de Sistema**.

### Idioma

1. Seleccione el idioma que desee.

### Tpo Retroiluminación

1. Seleccione la configuración que desee.
2. Seleccione  para confirmar.

### Tono de Tecla

1. Habilite o deshabilite la opción **Tono de Tecla** para cambiar los ajustes para las pulsaciones de los botones.

### Sonido

1. Active o desactive la opción **Sonido** para cambiar los ajustes para las alertas y las notificaciones.

### Tiempo/Unidad

1. Seleccione un valor en los parámetros **Tiempo de Verano, Formato, Formato Hora, Unidades y Temperatura** para cambiar los ajustes.

## Ajustes de Grabación

En Ajustes de Grabación, la frecuencia de grabación de datos se puede personalizar para una mayor precisión o ahorro de datos, así como la forma de incluir los datos según las preferencias del usuario.



1. Seleccione  en la página principal.
2. Seleccione **Sistema > Ajustes de Grabación**.

### Grabado inteligente

1. Establezca el tiempo de grabación inteligente que desee.
2. Seleccione  para confirmar.

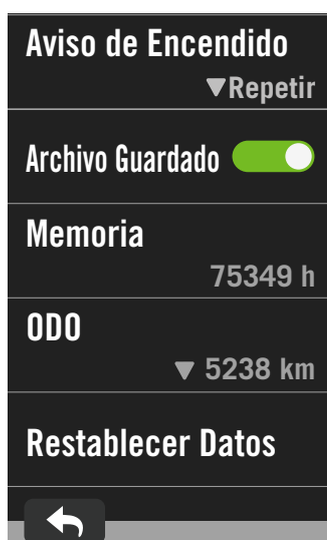
### Configuración ODO

1. Seleccione **Grabado** o **Todos** y seleccione  confirmar.

### NOTA:

- **Todos** significa que el odómetro mostraría la distancia acumulada de todos los trayectos; **Grabado** solo mostraría la distancia acumulada del trayecto grabado.

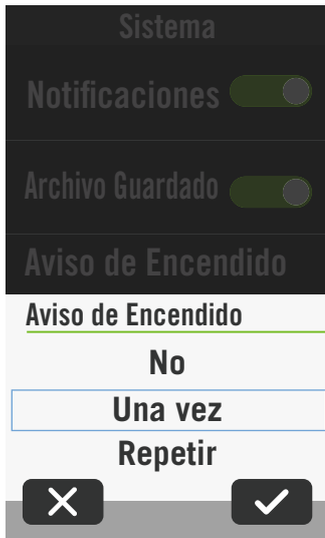
## ODO



1. Seleccione  en la página principal.
2. Busque **Sistema > ODO**.
3. Puede ver el odómetro total acumulado de 2 bicicletas.
4. Puede restablecer el odómetro tocando el valor y ajustándolo.
5. Seleccione  para confirmar.

## Aviso de Encendido

Cuando el dispositivo detecta el movimiento de su bicicleta, aparecerá un recordatorio y le preguntará si desea comenzar a grabar. Puede establecer la frecuencia del recordatorio.



1. Seleccione  en la página principal.
2. Busque **Sistema > Aviso de Encendido**.
3. Configure el ajuste que desee.
4. Seleccione  para confirmar.

## Archivo Guardado

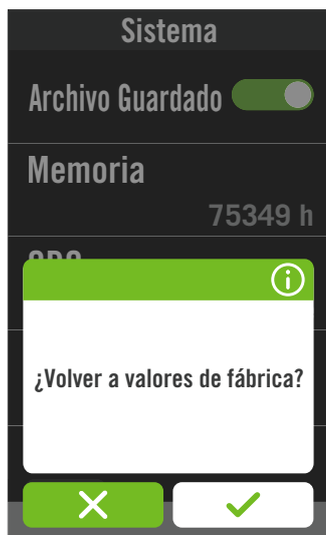
Cuando la función esté habilitada, el dispositivo sobrescribirá automáticamente los registros más antiguos cuando el almacenamiento de la memoria se llene.



1. Seleccione  en la página principal.
2. Pulse **Sistema > Archivo Guardado**.
3. Habilite o deshabilite **Archivo Guardado**.

## Restablecer los datos

Puede restablecer la configuración predeterminada de fábrica del dispositivo.



1. Seleccione  en la página principal.
2. Seleccione **Sistema > Restablecer Datos**.
3. Aparece el mensaje “**¿Volver a valores de fábrica?**”.
4. Presione  para confirmar la selección.
5. Aparece el mensaje “**¿Conservar los datos del sistema?**”.
6. Seleccione  para cancelar o  para confirmar el restablecimiento.

## Altitud

Con la conexión a Internet, Rider 750 proporciona información de la altitud para que realice la calibración directamente. También puede cambiar la altitud manualmente.



### Calibrar la altitud

1. Elija  en la página principal.
2. Seleccione **Altitud**.
3. Busque **Calibrar** para cambiar automáticamente.
4. O bien, seleccione  para introducir el valor manualmente.
5. Seleccione  para confirmar.

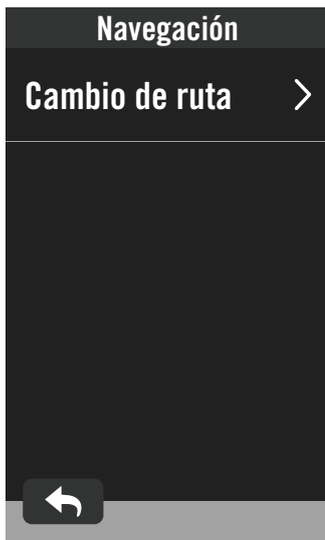
### NOTA:

El valor de la altitud en el modo de medidor cambiará cuando la altitud actual se ajuste.



# Configuración de navegación

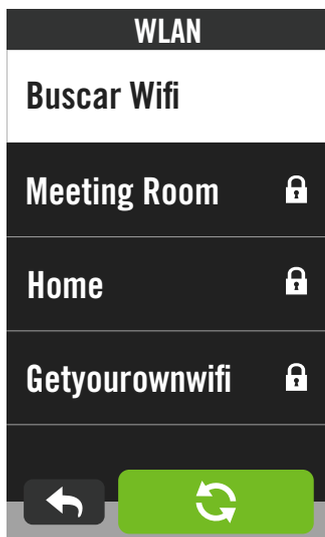
Puede editar el idioma de búsqueda por voz y el tipo de ruta de navegación en Navegación.



1. Seleccione  en la página principal.
  2. Seleccione **Navegación**.
- Configuración de cambio de ruta**
1. Seleccione **Auto** o **Manual**.

## Red (WLAN)

Rider 750 admite WLAN. Con el acceso a Internet, el dispositivo sincronizará los datos con Bryton Cloud, en ambas direcciones. Cuando haya terminado de cargar los datos, la red se desconectará automáticamente del dispositivo.



### Configurar una red

1. Busque  en la página principal.
2. Seleccione **Red**.
3. Elija una red a la que conectarse.
4. Escriba una contraseña y presione .
5.  significa que el dispositivo se ha conectado correctamente a la red.

### Quitar una red

1. Elija una red y luego haga clic en .
2. Aparece el mensaje "**¿Quitar?**".
3. Seleccione  para quitar.

# Acerca de

Puede ver la versión de firmware actual del dispositivo.



1. Seleccione  en la página principal.
2. Seleccione **Acerca de**.
3. La información del firmware se mostrará en el dispositivo.



# Perfil

En Perfil, puede examinar y personalizar su información.

## Información personal

Perfil	
<b>Nombre de Usuario</b>	Katherine
<b>Genero</b>	Femenino ▼
<b>Cumpleaños</b>	1889/09/4 ▼
<b>Estatura</b>	175 cm ▼
<b>Peso</b>	59 kg ▼

Zona FC	
MHR	LTHR
<b>En base a LTHR</b>	
	172 bpm ▼
	65% ▼
<b>Zona 1</b> 111-139 bpm	81% ▼
<b>Zona 2</b> 139-149 bpm	88% ▼
<b>Zona 3</b> 149-159 bpm	93% ▼

1. Seleccione  en la página principal.
2. Pulse para ver detalles.

### Personalizar la zona de frecuencia cardíaca

1. Seleccione **MHR**.
  - Use el teclado para introducir el valor de MHR.
  - Presione ▼ para editar los detalles de cada zona.
  - Seleccione ✓ para confirmar.
  - Desplácese hacia arriba y hacia abajo para editar más zonas.
2. Seleccione **LTHR**.
  - Use el teclado para introducir el valor de LTHR.
  - Presione ▼ para editar los detalles de cada zona.
  - Seleccione ✓ para confirmar.
  - Desplácese hacia arriba y hacia abajo para editar más zonas.

### Personalizar la zona de potencia

1. Seleccione **MAP**.
  - Use el teclado para introducir el valor de MAP.
  - Presione ▼ para editar los detalles de cada zona.
  - Seleccione ✓ para confirmar.
  - Desplácese hacia arriba y hacia abajo para editar más zonas.
2. Seleccione **FTP**.
  - Use el teclado para introducir el valor de FTP.
  - Presione ▼ para editar los detalles de cada zona.
  - Seleccione ✓ para confirmar.
  - Desplácese hacia arriba y hacia abajo para editar más zonas.

**NOTA:** Los datos gráficos de frecuencia cardíaca se mostrarán según la selección de LTHR o MHR.

Los datos gráficos de potencia se mostrarán según la selección de FTP o MAP.

# Ajustes avanzados de la aplicación Bryton

Después de asociar su Rider 750 con la aplicación Bryton Active, tendrá acceso a Notificaciones.

## Notificaciones

Después de asociar su teléfono inteligente compatible con su Rider 750 mediante la tecnología inalámbrica inteligente Bluetooth, puede recibir notificaciones de correo electrónico, texto y llamadas telefónicas en su Rider 750.

### 1. Asociar un teléfono iOS

- a. Vaya a Ajustes > General > Bluetooth para activar la funcionalidad Bluetooth en su Rider 750.
- b. Vaya al teléfono “Ajustes > Bluetooth” y habilite la funcionalidad Bluetooth.
- c. Vaya a la aplicación móvil Bryton y pulse “Ajustes > Administrador de dispositivos > +”.
- d. Seleccione y agregue el dispositivo presionando “+”.
- e. Pulse “Asociar” para asociar el dispositivo con el teléfono. (Solo para teléfonos iOS).
- f. Pulse “Finalizar” para completar la asociación.

**NOTA:** Si las notificaciones no funcionan correctamente, en el teléfono, vaya a "Ajustes > Notificaciones" y verifique si ha permitido las notificaciones en aplicaciones compatibles de mensajería y correo electrónico o vaya a la configuración de aplicaciones de redes sociales.

### 1. Asociar un teléfono Android

- a. Vaya a Ajustes > General > Bluetooth para activar la funcionalidad Bluetooth en su Rider 750.
- b. Vaya al teléfono “Ajustes > Bluetooth” y habilite la funcionalidad Bluetooth.
- c. Vaya a la aplicación móvil Bryton y pulse “Ajustes > Administrador de dispositivos > +”.
- e. Seleccione y agregue el dispositivo presionando “+”.
- f. Pulse “Finalizar” para completar la asociación.

### 2. Permitir el acceso a las notificaciones

- a. Pulse “Ajustes > Notificación”.
- b. Pulse “OK” para entrar en la configuración para permitir que la aplicación Bryton acceda a las notificaciones.
- c. Pulse “Activar” y seleccione “OK” para permitir a Bryton acceder a las notificaciones.
- d. Vuelva a los ajustes de notificaciones.
- e. Seleccione y habilite Llamadas entrantes, Mensajes texto y Correos electrónicos pulsando cada elemento.

# Apéndice

## Especificaciones

### Rider 750

Elemento	Descripción
Pantalla	Pantalla táctil capacitiva LCD TFT a color transreflectiva de 2,8"
Tamaño físico	92,5 x 49,7 x 23,8 mm
Peso	93g
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 60 °C
Temperatura de carga de la pila	De 0 °C a 40 °C
Pila	Pila recargable de polímero de litio
Autonomía de la pila	20 horas en espacio abierto
ANT+™	Cuenta con conectividad ANT+™ inalámbrica certificada. Visite <a href="http://www.thisisant.com/directory">www.thisisant.com/directory</a> para conocer los productos compatibles. 
GNSS	Receptor GNSS de alta sensibilidad integrado con antena incrustada
BLE Smart	Tecnología inalámbrica inteligente Bluetooth con antena incrustada; Banda de 2,4 GHz 0 dBm
Impermeabilidad	Impermeabilidad a una profundidad de 1 metro durante un tiempo máximo de 30 minutos.
Barómetro	Equipado con barómetro
Local inalámbrico Red de área	IEEE 802.11 b/g/n; banda de 2,4 GHz y 8 dBm

### Sensor de velocidad inteligente (opcional)

Elemento	Descripción
Tamaño físico	36,9 x 34,8 x 8,1 mm
Peso	6 g
Resistente al agua	Exposición incidental al agua de hasta 1 metro hasta 30 minutos como máximo
Alcance de transmisión	3 m
Autonomía de la pila	Hasta 1 año
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 60 °C
Frecuencia y protocolo de radio	Protocolo de comunicaciones inalámbrico 2,4 GHz / Bluetooth 4.0 y Dynastream ANT+ Sport

**NOTA:** El grado de precisión puede verse alterado por un mal contacto del sensor, interferencias eléctricas o magnéticas y por la distancia al transmisor. Para evitar interferencias magnéticas, es recomendable que cambie la ubicación y limpie o cambie la cadena.



## Sensor de cadencia inteligente (opcional)

Elemento	Descripción
Tamaño físico	36,9 x 31,6 x 8,1 mm
Peso	6 g
Resistente al agua	Exposición incidental al agua a una profundidad de hasta 1 metro durante un tiempo máximo de 30 minutos.
Alcance de transmisión	3 m
Autonomía de la pila	Hasta 1 año
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 60 °C
Frecuencia y protocolo de radio	Protocolo de comunicaciones inalámbrico 2,4 GHz / Bluetooth 4.0 y Dynastream ANT+ Sport

### NOTA:

El grado de precisión puede verse alterado por un mal contacto del sensor, interferencias eléctricas o magnéticas y por la distancia al transmisor.

## Monitor de ritmo cardíaco inteligente (opcional)

Elemento	Descripción
Tamaño físico	63 x 34,3 x 15 mm
Peso	14,5 g (sensor) / 31,5 g (correa)
Resistente al agua	Exposición incidental al agua a una profundidad de hasta 1 metro durante un tiempo máximo de 30 minutos.
Alcance de transmisión	3 m
Autonomía de la pila	Hasta 2 años
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C
Frecuencia y protocolo de radio	Protocolo de comunicaciones inalámbrico 2,4 GHz / Bluetooth 4.0 y Dynastream ANT+ Sport

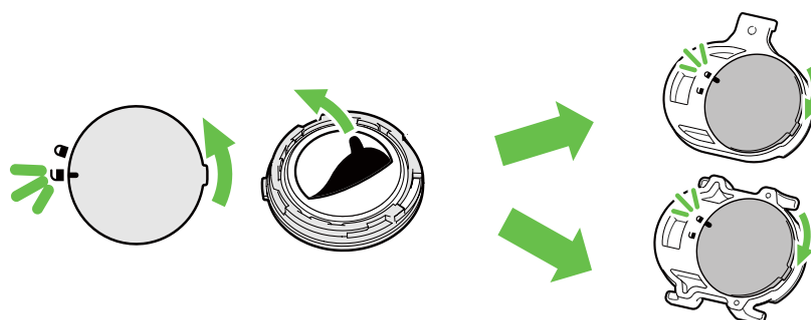
## Información sobre la pila

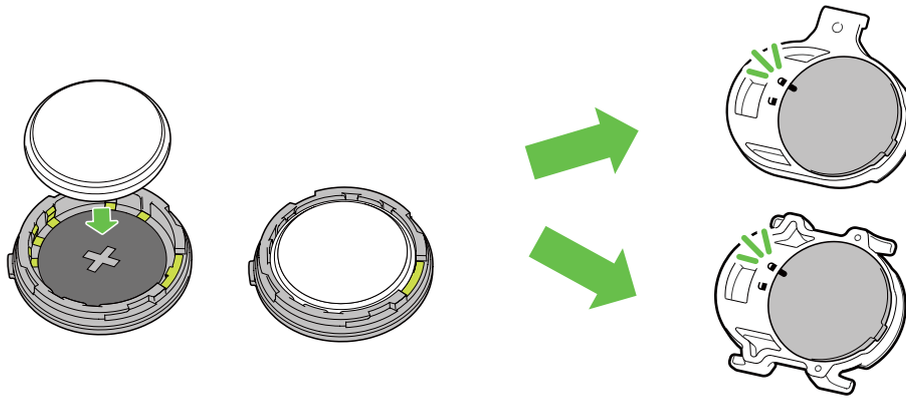
### Sensores inteligentes de velocidad y cadencia

Ambos sensores contienen una pila CR2032 que puede reemplazar el usuario.

Antes de utilizar los sensores:

1. Localice la tapa circular de la pila en la parte posterior de los sensores.
2. Utilice un dedo para presionar y girar la tapa en sentido contrario a las agujas del reloj de forma que el indicador de dicha tapa apunte hacia el icono de desbloqueo (🔓).
3. Quite la cubierta y la lengüeta de la pila.
4. Utilice un dedo para presionar y girar la tapa en el sentido de las agujas del reloj de forma que el indicador de dicha tapa apunte hacia el icono de bloqueo (🔒).





Para reemplazar la pila:

1. Localice la tapa circular de la pila en la parte posterior de los sensores.
2. Utilice un dedo para presionar y girar la tapa en sentido contrario a las agujas del reloj de forma que el indicador de dicha tapa apunte hacia el icono de desbloqueo (🔓).
3. Quite la pila e inserte una nueva con el conector positivo primero en la cámara de la pila.
4. Utilice un dedo para presionar y girar la tapa en el sentido de las agujas del reloj de forma que el indicador de dicha tapa apunte hacia el icono de bloqueo (🔒).

**NOTA:**

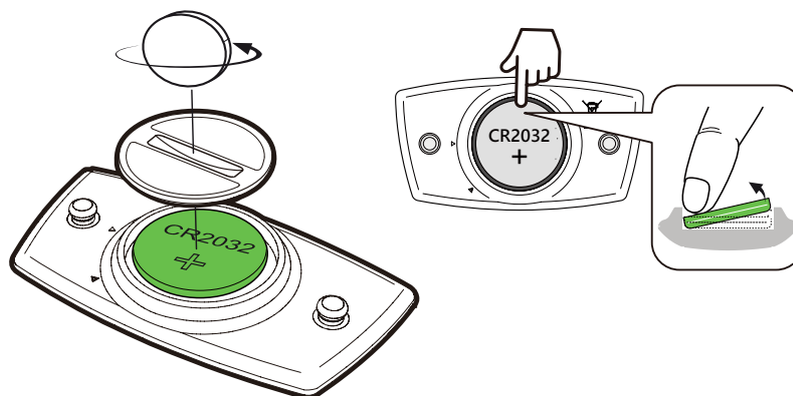
- Cuando instale una nueva pila, si no la coloca con el conector positivo en primer lugar, éste se deformará con facilidad y no funcionará correctamente.
- Tenga cuidado de no dañar ni perder la junta tórica de la cubierta.
- Póngase en contacto con su punto limpio local para desechar las pilas usadas de forma correcta.

## Monitor de frecuencia cardíaca inteligente

El monitor de frecuencia cardíaca contiene una pila CR2032 que puede reemplazar el usuario.

Para reemplazar la pila:

1. Localice la cubierta circular de la pila en la parte posterior del monitor de frecuencia cardíaca.
2. Utilice una moneda para girar la tapa en sentido contrario a las agujas del reloj.
3. Extraiga la cubierta y la pila.
4. Introduzca la nueva pila con el conector positivo orientado hacia arriba y presiónelo ligeramente.
5. Utilice una moneda para girar la tapa en el sentido de las agujas del reloj.



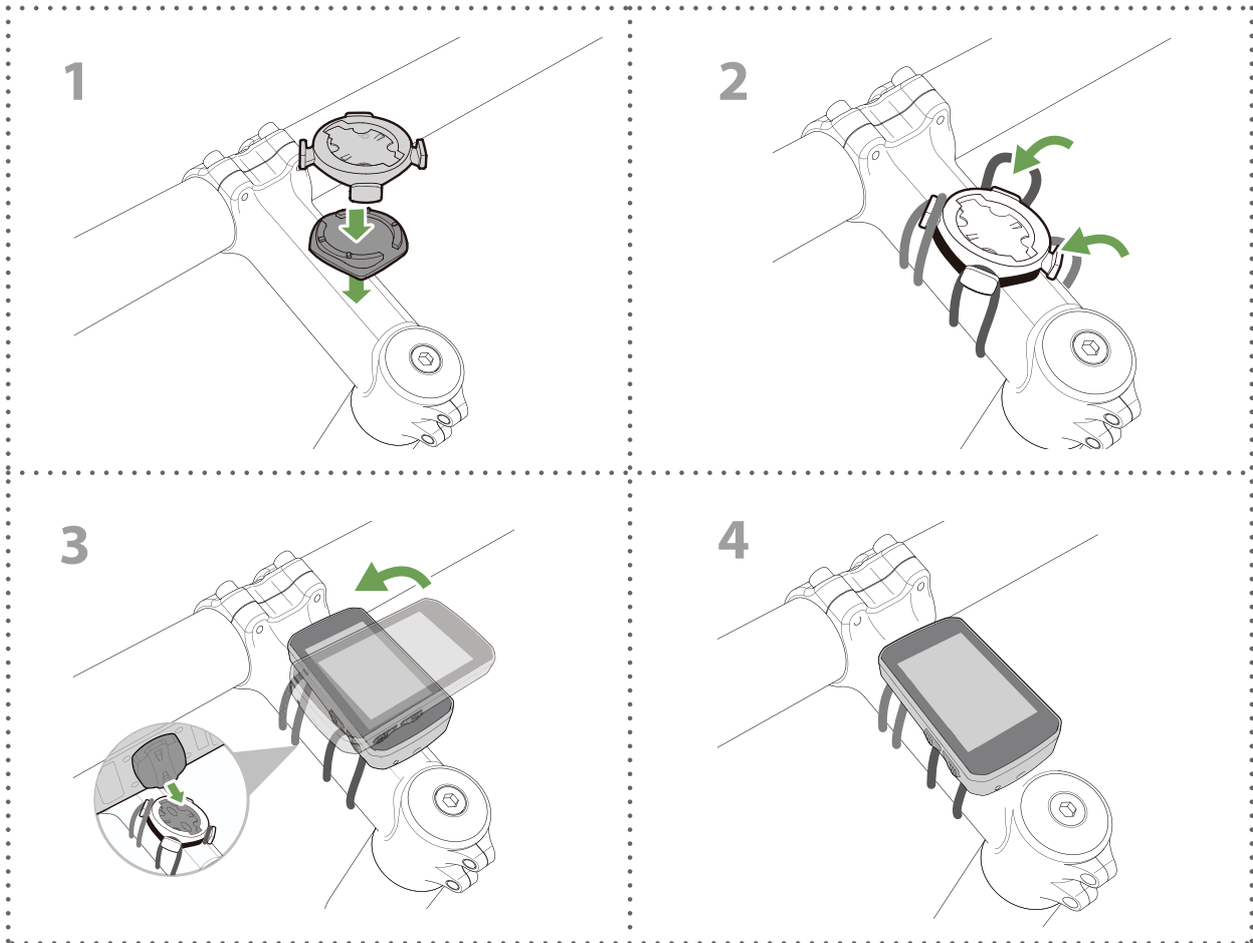
**NOTA:**

- Tenga cuidado de no dañar ni perder la junta tórica.
- Póngase en contacto con su punto limpio local para desechar las pilas usadas de forma correcta.

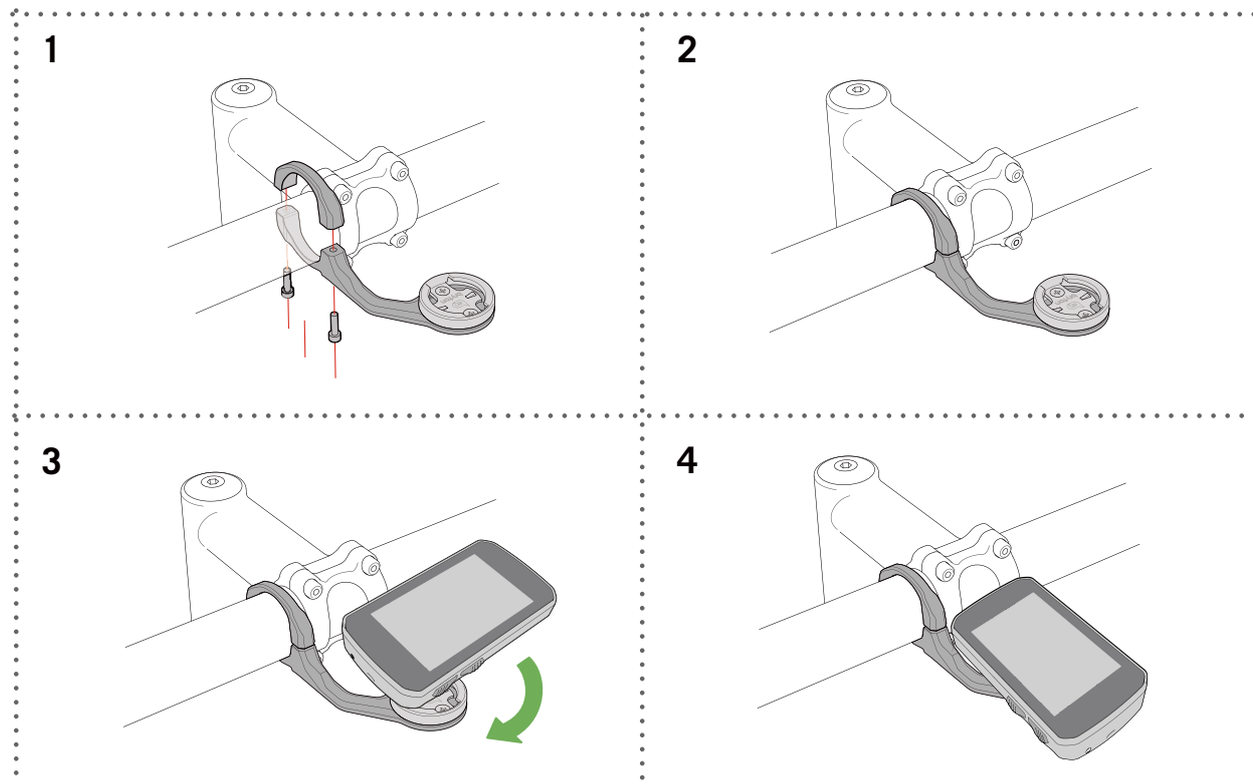


# Instalar su Rider 750

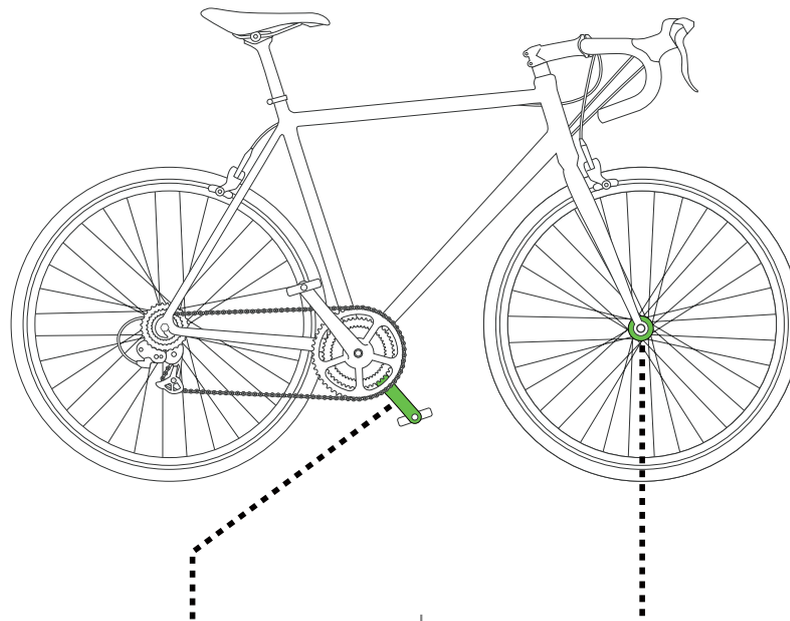
## Use el soporte deportivo para montar su Rider



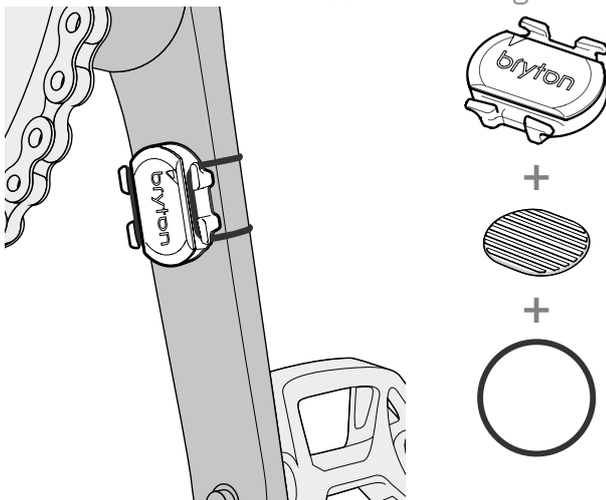
## Usar el soporte F para montar su Rider (opcional)



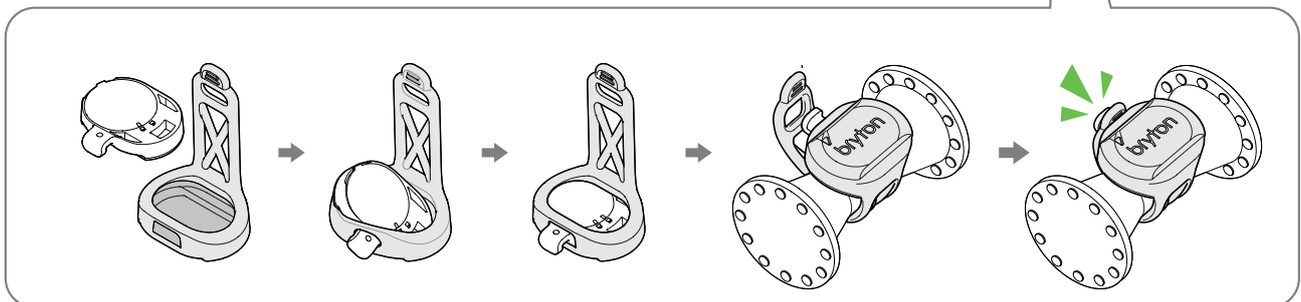
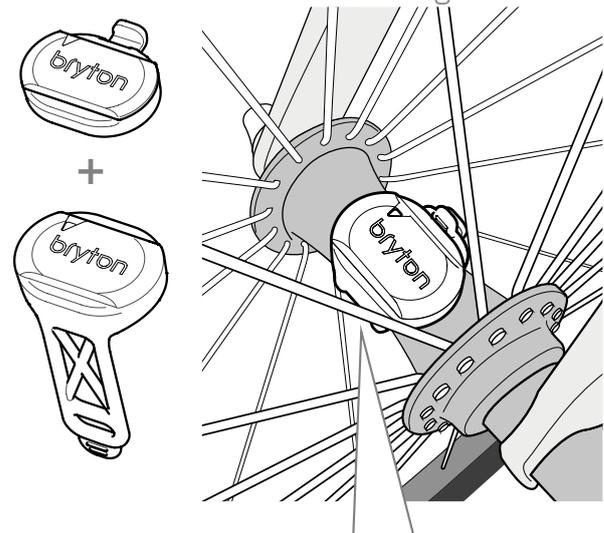
# Instalar el sensor de velocidad/cadencia (opcional)



Sensor de cadencia inteligente



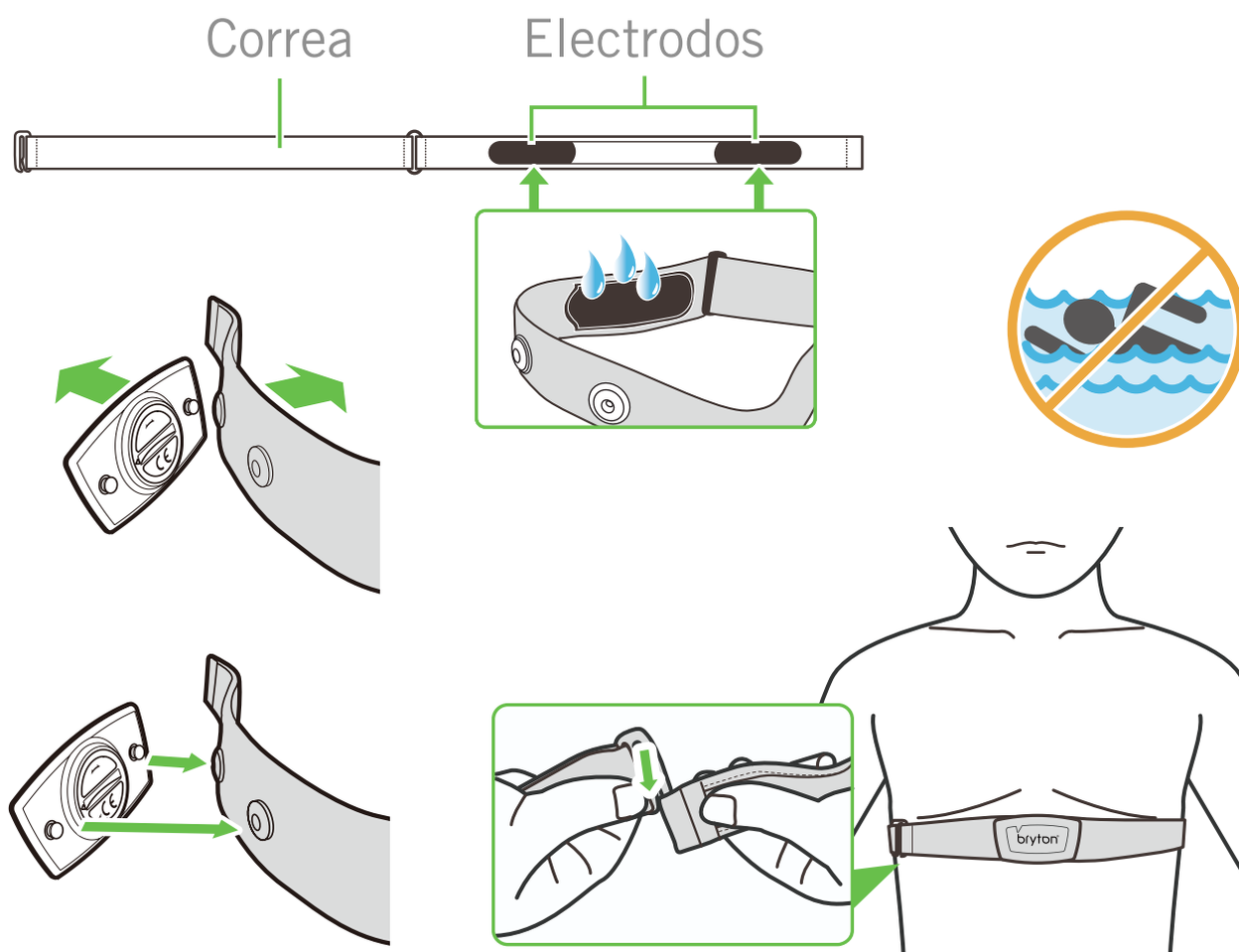
Sensor de velocidad inteligente



## NOTA:

- Una vez reactivados los sensores, el LED parpadea dos veces. El LED sigue parpadeando cuando continua pedaleando para realizar la asociación. Después de unos 15 minutos parpadeando, deja de parpadear. Si no se utiliza durante 10 minutos, el sensor entra en el modo de suspensión para ahorrar energía. Complete la asociación durante el tiempo en el que el sensor está reactivado.

# Instalar el cinturón de ritmo cardíaco (opcional)



## NOTA:

- A bajas temperaturas, utilice ropa adecuada para que no se enfríe el cinturón de ritmo cardíaco.
- El cinturón debe llevarse directamente sobre el cuerpo.
- Ajuste la posición del sensor en la parte media del cuerpo (llévelo ligeramente por debajo del pecho). El logotipo de Bryton mostrado en el sensor debe estar orientado hacia arriba. Apriete el cinturón elástico firmemente para que no se afloje durante el ejercicio.
- Si el sensor no se puede detectar o la lectura es anómala, caliente durante aproximadamente 5 minutos.
- Si el cinturón de ritmo cardíaco no se utiliza durante un prolongado período de tiempo, quite el sensor de dicho cinturón.

**NOTA:** La sustitución incorrecta de la pila puede provocar una explosión. Cuando cambie una nueva pila, utilice solamente el tipo de pila original u otro similar especificado por el fabricante. La eliminación de las pilas usadas se deberá realizar según las normativas dictaminadas por las autoridades locales.



A fin de mejorar la protección del medioambiente, las pilas desechadas deben ser recogidas de forma independiente para su reciclado o eliminación.

# Tamaño y circunferencia de la rueda

El tamaño de la rueda aparece marcado en ambos lados de los neumáticos.

Tamaño de la rueda	L (mm)
12x1,75	935
12x1,95	940
14x1,50	1020
14x1,75	1055
16x1,50	1185
16x1,75	1195
16x2,00	1245
16 x 1-1/8	1290
16 x 1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1,50	1340
18x1,75	1350
20x1,25	1450
20x1,35	1460
20x1,50	1490
20x1,75	1515
20x1,95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1,75	1890
24x2,00	1925
24x2,125	1965
24 x 1 (520)	1753
Tubular 24 x 3/4	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26 x 1 (559)	1913
26x1,25	1950
26x1,40	2005
26x1,50	2010
26x1,75	2023
26x1,95	2050
26x2,10	2068
26x2,125	2070
26x2,35	2083

Tamaño de la rueda	L (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Tubular 26 x 7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x 1 (571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27 x 1 (630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
Tubular 700C	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326



# Campo de datos

Categoría	Campo de datos	Descripción de los campos de datos
Energía	Calorías	Número total de calorías quemadas.
	Kilojulios	La salida de energía acumulada en kilojulios durante la actividad actual.
Altitud	Altitud	Altura de la ubicación actual por encima o por debajo del nivel del mar.
	Altitud máxima	Altura máxima de su ubicación actual por encima por debajo del nivel del mar que el ciclista alcanzó durante la actividad actual.
	Altitud Ganada	Distancia de altitud total ganada durante esta actividad actual.
	Altitud Perdida	Altitud total perdida durante esta actividad actual.
	Gradiente	Cálculo de la altitud respecto a la distancia.
	Ascenso	Distancia total recorrida en ascenso.
	Descenso	Distancia total recorrida en descenso.
Distancia	Distancia	Distancia recorrida durante la actividad actual.
	ODO	Distancia total acumulada hasta que la restablece.
	DistVuelta	Distancia recorrida durante la vuelta actual.
	DistÚltVu	Distancia recorrida durante la última vuelta finalizada.
	Viaje 1/Viaje 2	Kilometraje acumulado grabado antes de restablecerlo. Hay 2 mediciones de viaje independientes. Puede utilizar Viaje 1 o Viaje 2 para grabar según desee, por ejemplo, la distancia total semanal y utilizar el otro para grabar, por ejemplo, distante total mensual.
Velocidad	Velocidad	El índice actual de cambio en distancia.
	Velocidad media	Velocidad media durante la actividad actual.
	Velocidad máxima	Velocidad máxima durante la actividad actual.
	VelMedVuel	Velocidad media durante la vuelta actual.
	VelMáxVue	Velocidad máxima durante la vuelta actual.
	VelMedÚltVue	Velocidad media durante la última vuelta finalizada.
Hora	Hora	Hora actual del GPS.
	Tiempo de marcha	Tiempo invertido en la marcha durante la actividad actual.
	Tiempo del recorrido	Tiempo invertido durante la actividad actual.
	Amanecer	Hora la que sale el sol en función de la ubicación GPS.
	Puesta de sol	Hora la que se pone el sol en función de la ubicación GPS.
	TiempoVue	Tiempo cronometrado durante la vuelta actual.
	TiempoÚltVue	Tiempo cronometrado durante la última vuelta finalizada.
	Número de vueltas	Número de vueltas finalizadas durante la sesión actual.

Categoría	Campo de datos	Descripción de los campos de datos
Cadencia	Cadencia	Velocidad actual a la que el ciclista pedalea.
	Cad. media	La salida de energía acumulada en kilojulios durante la actividad actual.
	Cad. máxima	Cadencia máxima durante la actividad actual.
	CadMedVue	Cadencia media durante la vuelta actual.
	CadMedÚltVue	Cadencia media durante la última vuelta finalizada.
FC	Frecuencia cardíaca	Número de veces que el corazón late por minuto. Requiere una conexión de asociación del sensor de FC compatible con el dispositivo.
	FC media	Frecuencia cardíaca media durante la actividad actual.
	FC máx.	Frecuencia cardíaca máxima durante la actividad actual.
	% FCM	Su frecuencia cardíaca actual dividida entre la frecuencia cardíaca máxima. FCM es el número máximo de veces que late el corazón en 1 minuto de esfuerzo. (FCM es diferente a FC máxima. Es necesario establecer FCM en Perfil Usuario)
	LTHR%	Su frecuencia cardíaca actual dividida entre el umbral anaeróbico de frecuencia cardíaca. LTHR equivale a la frecuencia cardíaca media durante un ejercicio intenso en la que la concentración de lactato en sangre comienza a incrementar exponencialmente. (Es necesario establecer LTHR en Perfil Usuario)
	Zona FC	Intervalo actual de su frecuencia cardíaca (Zona 1 a Zona 7).
	Zona FCM	Intervalo actual de la frecuencia cardíaca del umbral anaeróbico de frecuencia cardíaca (Zona 1 a Zona 7).
	Zona LTHR	Intervalo actual del porcentaje del umbral anaeróbico de frecuencia cardíaca (Zona 1 a Zona 7).
	FCMedVue	Frecuencia cardíaca media durante la vuelta actual.
	FCMedÚltVue	Frecuencia cardíaca media durante la última vuelta finalizada.
	FCM% de vuelta	Media de %FCM durante la vuelta actual.
	LTHR% de vuelta	Media de %LTHR durante la vuelta actual.
Potencia	Potencia ahora	Potencia actual en vatios.
	Potencia media	Potencia media durante la actividad actual.
	Potencia máxima	Potencia máxima durante la actividad actual.
	PotMedV	Potencia media durante la vuelta actual.
	PotMáxVuelta	Potencia máxima durante la vuelta actual.
	Potencia 3 s	Potencia media de 3 segundos
	Potencia 10 s	Potencia media de 10 segundos
	Potencia 30 s	Potencia media de 30 segundos
	PN (Potencia Normalizada)	Una estimación de la potencia que podría haber mantenido por el mismo "costo" fisiológico si su potencia hubiera sido perfectamente constante, como en un ergómetro, en lugar de una salida de potencia variable.



Categoría	Campo de datos	Descripción de los campos de datos
Potencia	IEE (Índice de estrés de entrenamiento)	El índice de estrés de entrenamiento se calcula teniendo en cuenta la intensidad como IF y la duración de la vuelta. Se trata de una forma de medir la cantidad de estrés que se pone en el cuerpo durante un recorrido.
	FI (Factor de intensidad)	El factor de intensidad es la relación de la potencia normalizada (PN) respecto a la potencia umbral funcional (PUF). Es una indicación de lo duro o difícil que resultó un trayecto en relación a su forma física global.
	PE (Potencia específica)	Relación de potencia respecto al peso.
	Zona PUF	Intervalo actual del porcentaje de la potencia umbral funcional (Zona 1 a Zona 7).
	Zona MAP	Intervalo actual del porcentaje de potencia aeróbica máxima (Zona 1 a Zona 7).
	%PAM	Potencia actual dividida entre la potencia aeróbica máxima.
	%PUF	Potencia actual dividida entre la potencia umbral funcional.
	PN vuelta	Potencia normalizada de la vuelta actual.
	PotMedÚIV	Salida de potencia media durante la última vuelta finalizada.
	PotMáxÚIV	Potencia máxima durante la última vuelta finalizada.
	Potencia izquierda	El valor del medidor de potencia del lado izquierdo.
	Potencia derecha	El valor del medidor de potencia del lado derecho.
Pedal Análisis	EPAct-ID	Equilibrio de potencia derecho e izquierdo actual.
	EPMed-ID	Equilibrio medio de potencia izquierda y derecha para la actividad actual.
	EAct-ID	Porcentaje izquierdo y derecho actual de lo eficaz que resulta el pedaleo de un ciclista.
	EMáx-ID	Porcentaje izquierdo y derecho máximo de lo eficaz que resulta el pedaleo de un ciclista.
	EMed-ID	Porcentaje izquierdo y derecho medio de lo eficaz que resulta el pedaleo de un ciclista.
	PPAct-ID	Porcentaje izquierdo y derecho actual de la uniformidad con la que un ciclista aplica fuerza a los pedales en cada pedalada.
	PPMáx-ID	Porcentaje izquierdo y derecho máximo de la uniformidad con la que un ciclista aplica fuerza a los pedales en cada pedalada.
	PPMed-ID	Porcentaje izquierdo y derecho medio de la uniformidad con la que un ciclista aplica fuerza a los pedales en cada pedalada.
Rumbo	Rumbo	La función Dirección le informa de la dirección a la que se dirige actualmente.
Temperatura	Temp	Temperatura actual.

Categoría	Campo de datos	Descripción de los campos de datos
Gráfico	Aro de Velocidad	La tasa de velocidad actual se muestra en modo gráfico de colores dinámicos.
	Barra de Velocidad	
	Aro de Cadencia	La tasa de cadencia actual se muestra en modo gráfico de colores dinámicos.
	Barra de Cadencia	
	Aro de FC	La frecuencia cardíaca actual se muestra en modo gráfico de colores dinámicos.
	Barra de FC	
	Aro de Potencia	La tasa de potencia actual se muestra en modo gráfico de colores dinámicos.
	Barra de Potencia	
	Aro de Potencia 3s	Promedio de 3 segundos de visualización de potencia en modo gráfico de colores dinámicos.
	Aro de Potencia 10s	Promedio de 10 segundos de visualización de potencia en modo gráfico de colores dinámicos.
	Aro de Potencia 30s	Promedio de 30 segundos de visualización de potencia en modo gráfico de colores dinámicos.
E-Bike	Batería E-bike	El estado de la batería de la bicicleta eléctrica conectada.
	Rango Viaje	La posible distancia que podría recorrer un ciclista con la bicicleta eléctrica.
	Modo de Asistencia	Varios modos proporcionados por la bicicleta eléctrica con niveles de asistencia asignados.
	Nivel de Asistencia	El nivel de asistencia electrónica que proporciona la bicicleta eléctrica en un modo de potencia determinado.
	Camb. Tras. Ebike	La posición de la marchas del desviador trasero de la bicicleta eléctrica mostrada por el gráfico.
	Modo Asistido y Nivel	El modo de asistencia de bicicleta eléctrica actual y el nivel de asistencia electrónica.
Seguir trayecto	Distancia a PDI	Distancia al siguiente punto de interés.
	Distancia a pico	Distancia al siguiente pico
	Info Vuelta	Informar al ciclista de la información de cada vuelta.
	Distancia al Destino	La distancia restante hasta el destino.
Electrónica Cambio de marcha Sistemas	ESS/Di2 Nivel de carga de la pila	Energía restante de la pila del sistema ESS/Di2.
	Platos	La posición de la marchas del desviador delantero mostrada por el gráfico.
	Piñones	La posición de la marchas del desviador trasero mostrada por el gráfico.
	Relación de marchas	La relación de los dientes actuales de los platos respecto a los piñones
	Marchas	La posición de los platos y los piñones de la bicicleta mostrada mediante números.
	Marcha combinada	La combinación de marchas actual de los platos y los piñones.

**NOTA:** Solo para sistemas de e-bike que soportan listas de datos.a

# Cuidados básicos para su Rider 750

Un buen mantenimiento de su dispositivo reducirá el riesgo de daños en el mismo.

- No deje caer el dispositivo ni lo someta a impactos fuertes.
- No exponga el dispositivo a temperaturas extremas ni a excesiva humedad.
- La superficie de la pantalla se raya con facilidad. Utilice protectores de pantalla genéricos no adhesivos para proteger la pantalla de arañazos.
- Para limpiar el dispositivo, utilice detergente neutro diluido en un paño suave.
- No intente desmontar, reparar o realizar ninguna modificación en el dispositivo. Cualquier acción de este tipo invalidará la garantía.



## RF Exposure Information (MPE)

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of 20 cm separation distance to the user.

Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

[http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs\\_Rider750.pdf](http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider750.pdf)



Designed by Bryton Inc.

Copyright ©2020 Bryton Inc. All rights reserved.

7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

