



# Rivo

# Rivo con Zwift Cog y Click

Simple, preciso, accesible: Rivo es la forma más inteligente de empezar con el ciclismo indoor.



Rendimiento que importa, en un formato que simplifica todo lo demás

Rivo es el nuevo smart trainer de Elite, diseñado para ofrecer **prestaciones de gama alta** en un **formato compacto y accesible**, ideal para quienes están dando sus primeros pasos en el ciclismo indoor y quieren mantener la facilidad de uso y el alto rendimiento como pilares de la experiencia.

Rivo es un rodillo inteligente que lo tiene todo en términos de precisión y conectividad: es **silencioso** y se conecta a **todas las apps de entrenamiento** más utilizadas por los ciclistas a través de **Bluetooth®**, **WiFi** y **Zwift Protocol BLE**, gestionando automáticamente la resistencia con **pendientes de hasta el 18 %**. Mide la potencia con una **precisión de  $\pm 2,5$  %** y, gracias a la **conexión WiFi**, busca e instala automáticamente las **actualizaciones de firmware**.

El nuevo rodillo de entrada de Elite nace de una idea simple: hacer que el ciclismo indoor sea sencillo en cada fase del entrenamiento. Rivo es **ligero, compacto, fácil de transportar y guardar**, con **patas plegables** y un **asa integrada** cómoda para facilitar cada desplazamiento.

Para empezar de inmediato, incluye **12 meses de suscripción gratuita a la app My E-Training** de Elite, para sacar el máximo partido a cada sesión y entrenar como los verdaderos campeones.

Dentro de **Rivo** está todo lo que necesitas para empezar a entrenar en indoor como un profesional, en una solución eficaz y lista para usar: medición de potencia con una precisión de  **$\pm 2,5$  %**, **conectividad Bluetooth®** y **WiFi** con actualizaciones automáticas, simulación de **pendientes de hasta el 18 %** y transmisión de datos a 10 Hz para una respuesta siempre sincronizada con tus apps de entrenamiento favoritas.

Una combinación técnica sólida y eficaz, en un rodillo que simplifica el entrenamiento indoor sin renunciar a nada.



### Transmisión de datos a alta velocidad

En el Rivo, la **frecuencia de lectura de los datos de potencia, velocidad y cadencia es de 10 Hz**. Esto significa que los valores se leen desde el rodillo y se envían a las aplicaciones hasta **10 veces más rápido** que el estándar de los rodillos del mercado, ofreciendo una sincronización siempre rápida e inmediata con el software de entrenamiento, una característica especialmente útil durante las competiciones online.



### Máxima conectividad con la función WiFi

Con la incorporación de la **conectividad WiFi** al protocolo Bluetooth®, **Rivo** se conecta a la red doméstica para una transmisión de datos más rápida y estable. Una conexión que hace al rodillo aún más sensible durante las competiciones en las apps de entrenamiento, incluso en las fases más intensas de la sesión.

La conexión WiFi es compatible **con redes inalámbricas de 2,4 GHz** y permite al rodillo buscar e instalar **automáticamente todas las actualizaciones de firmware**. Solo es necesario configurar la red **WiFi** una vez: Después de la configuración inicial, el sistema verifica automáticamente si hay actualizaciones disponibles, sin necesidad de intervención manual.

Una vez asociado a una red WiFi, el rodillo se reconecta automáticamente cada vez que se enciende.





## Tecnología que sigue tu ritmo

**Rivo** está diseñado para acompañarte en cada fase del entrenamiento con reactividad y precisión.

La función **Easy Start** facilita la **reanudación de los intervalos** tras una pausa en el pedaleo, sin tirones ni pérdida de potencia.

Con la **función Supertuck**, el rodillo reduce casi instantáneamente el valor de potencia en cuanto dejas de pedalear: esto permite que Zwift detecte de inmediato la ausencia de empuje y active automáticamente la posición aerodinámica del avatar

## Bridge para sensores de cadencia y bandas de frecuencia cardíaca

Las **funciones Bridge para sensores de cadencia o bandas de frecuencia** cardíaca te permiten conectar un pulsómetro o un sensor de cadencia al rodillo mientras estás conectado a una app de entrenamiento, transmitiendo los respectivos datos en una única conexión mediante los protocolos estándar de transmisión FE-C ANT+ y FTMS BLE.



## Diseñado para seguirte a todas partes

**Rivo** hereda la solidez estructural del Suito y la reinterpreta en un diseño más compacto, estilizado y pensado para simplificar cada fase del entrenamiento: desde la instalación del setup, especialmente cómoda gracias al Cog de Zwift preinstalado, hasta el traslado del rodillo.

Las **patas son ligeras y se pliegan fácilmente** para ocupar menos espacio cuando el rodillo no está en uso.

El **asa integrada**, cómoda y bien posicionada, facilita el transporte antes y después de cada sesión. Cada elemento está diseñado para hacerte la vida más fácil, porque la eficacia de un entrenamiento empieza incluso antes de subirte a la bici.



## Hecho para quienes empujan en las subidas

Con **Rivo**, las subidas no solo se simulan: se sienten en las piernas. El rodillo ajusta automáticamente la resistencia y reproduce **pendientes de hasta el 18 %**, devolviéndote todo el esfuerzo y el ritmo de una auténtica escalada.

Perfecto para quienes trabajan la fuerza y quieren mejorar la gestión del esfuerzo, metro a metro.

Y si quieres que la experiencia sea aún más realista, puedes combinarlo con **Rizer**, que inclina la bicicleta según el recorrido virtual, y con **Aria**, el ventilador inteligente que adapta el flujo de aire a tus datos de entrenamiento.



## Aprovecha lo mejor de la tecnología indoor

**Rivo** también es compatible con **Square**, el cuadro inteligente de Elite con cambio virtual avanzado, que te permite **replicar tu bicicleta hasta en la configuración exacta de cada componente**.

Solo tienes que desmontar el Cog e instalar en el rodillo el cuadro inteligente de Elite adaptado a las dimensiones de tu bici para acceder a una experiencia de entrenamiento completamente personalizada, como si estuvieras pedaleando en tu bici outdoor: Square permite **siete ajustes** en el sillín, el manillar, el tubo horizontal y las bielas.

También puedes compartirlo con otros usuarios, configurando hasta **cinco perfiles** a través de la app dedicada, cada uno con su propia combinación de cambio, dientes y platos.





### También funciona con el Cog y Click de Zwift

**Rivo** también está listo para conectarse con el **Cog y Click de Zwift**, permitiéndote entrenar con todas las funcionalidades del cambio virtual de Zwift.

Solo tienes que quitar el cassette que utilizas cuando entrenas con otros softwares y sustituirlo por el **Cog de Zwift**.

Compatible con la mayoría de las transmisiones de 8 a 13 velocidades, el Cog añade versatilidad a tu rodillo, haciendo que el cambio de una bici a otra sea rápido y sin preocupaciones de compatibilidad.

El **Zwift Click**, que puedes fijar a cualquier manillar, te permite gestionar la resistencia y cambiar entre 24 marchas virtuales. Puedes adquirir el **Cog y Click Upgrade Pack en Zwift**.

### ¿Cuántos kilómetros ha recorrido mi rodillo?

Funcionando como un cuentakilómetros, **Rivo** es capaz de monitorizar la **distancia total que recorres** cuando pedaleas sobre el rodillo.

El conteo es visible en la app **My E-Training** y está activo tanto cuando utilizas el rodillo con software de entrenamiento como en modo stand-alone con alimentación.

### La innovación pasa por un diseño sostenible

**Rivo** nace del mismo enfoque de diseño adoptado por Elite para la nueva gama de rodillos: simplificar los procesos, reducir el desperdicio, elegir cuidadosamente los materiales.

Su estructura utiliza plástico regenerado dentro de un ciclo de producción que limita el uso de recursos fósiles desde las primeras fases.

El 22% de los componentes plásticos proviene de **materiales reciclados preconsumo**.

Una elección técnica, medible, que mejora el impacto global sin sacrificar calidad ni durabilidad.





## Características

Tipo di rodillo	Rodillo smart de transmisión directa
Cassette de piñones	No incluido
Medición de la potencia	No
Precisión	±2,5%
Transmisión de datos inalámbrica	Wireless: Bluetooth® (Protocolo Zwift – tras una actualización del firmware, FTMS, Power, Speed&Cadence), WiFi (2.4GHz Direct Connect Protocol)
Pendiente máxima simulable	18%
Calibración automática	No
Actualización automática del firmware a través de WiFi	Si
Compatibilidad Rizer	Si
Compatibilidad Square	Si
Potencia máx	920 Watt (20km/h) - 2000 Watt (40km/h)
Control mediante	Smartphone, tableta, ordenadores de bicicleta, relojes deportivos, Windows y Mac.
Compatible con	Software y aplicación My E-Training, Zwift, Trainer Road, Kinomap y otros
Análisis de pedalada	No
Output	Potencia, velocidad y cadencia
Volante	3,5 kg
Soporte para rueda delantera	No incluido





**Bicicletas compatibles** Bicicletas de carretera, Gravel, mountain bike y city bike.  
Compatible con el cuadro inteligente Square de Elite (al quitar el Zwift Cog) y con el Ride de Zwift.

Adaptadores incluidos por:  
Quick Release Ø 5x130-135  
Eje pasante Ø 12x142

Adaptadores incluidos por:  
Eje pasante Ø 10x135-12x135 (cod. 1014306)  
Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1014087)  
Boost Ø 12x148 (cod. 1014303)  
Super Boost Ø 12x157 (cod. 1014346)

**Cassettes compatibles**  
(cuerpo de rueda libre incluidos)

Shimano®/SRAM 9/10/11 velocidades  
Shimano® 12 velocidades calle  
SRAM SX 12 velocidades  
SRAM NX 12 velocidades

Zwift Cog (Sustituye tu cassette por el Zwift Cog para desbloquear las funciones de cambio virtual que ofrece el Zwift Click).

**Cuerpo de rueda libres disponibles**

Shimano Micro Spline (cod. 1014315)  
Campagnolo (cod. 1014233)  
SRAM XD/XDR (cod. 1014279)

**Incluye**

Suscripción gratuita durante 12 meses al software y la aplicación My E-Training.

## Especificaciones

Datos alimentador	Input 100-240 volt 50-60 hz - Output 12 volt 1,5A
Dimensiones abierto (l x p x h)	523,5 x 698 x 493 mm
Dimensiones cerrado (l x p x h)	523,5 x 164 x 493 mm
Peso	10 kg
Carga máxima	110 kg

