



Rivo con Zwift Cog y Click



Rivo con Zwift Cog y Click

El nuevo rodillo inteligente de Elite, ahora aún más conectado gracias a los Zwift Cog y Click integrados.



Entrenar con precisión no tiene por qué ser complicado

Rivo con Zwift Cog y Click es el nuevo rodillo de Elite que combina rendimiento avanzado, facilidad de uso y un valor competitivo para ciclistas de todos los niveles. Ya está listo para Zwift gracias al Cog y Click de Zwift integrados, lo que permite aprovechar al máximo todas las funciones del cambio virtual de Zwift desde el primer uso.

El Zwift Cog preinstalado permite una configuración inmediata y es compatible con transmisiones de 8 a 13 velocidades. Con el Zwift Click, puedes gestionar la resistencia en 24 marchas virtuales, de forma fluida y silenciosa.

Rivo concentra características de gama alta en un rodillo de precio accesible: es silencioso y mide la potencia con una precisión del $\pm 2,5\%$, simulando subidas de hasta el 18 % de forma automática. El diseño es ligero y compacto: patas plegables, asa integrada y un tamaño reducido que lo hacen fácil de transportar y guardar en cualquier lugar.

Con la conexión WiFi, busca e instala automáticamente nuevas actualizaciones de firmware.

Para empezar de inmediato, Zwift ofrece promociones especiales en la suscripción para acompañar con el pedaleo adecuado tus primeros entrenamientos.

Rivo combina herramientas avanzadas de análisis de datos con una estructura compacta y lista para usar, pensada también para quienes están dando sus primeros pasos en el ciclismo indoor. Registra la potencia con una precisión del $\pm 2,5\%$, simula pendientes de hasta el 18 % y transmite los datos de tu entrenamiento a las apps con máxima sincronización y fluidez mientras pedaleas en tus plataformas favoritas.

Con la conexión WiFi, las actualizaciones se realizan automáticamente: tras la primera configuración, montas la bici en el rodillo y estás listo para empezar.



Zwift Ready con Cog y Click ya integrados



Rivo es un trainer **Zwift Ready**, listo para usar con los dispositivos de Zwift preinstalados e integrables en tu configuración. El **Zwift Cog** simplifica la configuración inicial y garantiza compatibilidad con **transmisiones de 8 a 13 velocidades**, sin necesidad de modificar el cambio.

El **Zwift Click**, fácilmente instalable en cualquier manillar, permite gestionar la resistencia y cambiar entre **24 marchas virtuales**, para una experiencia de entrenamiento fluida y silenciosa.

Si prefieres otra configuración, **puedes quitar el Cog e instalar un cassette tradicional de 9 a 12 velocidades**, haciendo que **Rivo** sea compatible con todas las principales apps de ciclismo indoor.



WiFi integrado

Además del protocolo **Bluetooth®**, **Rivo** está equipado con **conectividad WiFi**, lo que permite la conexión directa a la red doméstica y garantiza una transmisión de datos más rápida y fiable. Esto hace que el trainer sea más reactivo incluso en los momentos más intensos de tus competiciones online en las apps de entrenamiento.

La conexión WiFi es compatible con **redes de 2,4 GHz** y permite que el rodillo busque e instale **automáticamente las actualizaciones de firmware**.

Después de la primera configuración, el sistema comprueba automáticamente si hay nuevas actualizaciones de firmware. Una vez conectado a la red, **Rivo** se reconecta automáticamente cada vez que se enciende.





Máxima reactividad con Easy Start y Supertuck

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. Solo un regreso fluido al nivel de esfuerzo establecido.

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.

Fácil de instalar, cómodo de transportar

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 entrenador ajusta automáticamente la resistencia y reproduce **pendientes de hasta el 18%**, devolviendo 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 todo sea aún más realista, puedes combinarlo con **Rizer**, que inclina la bicicleta siguiendo el recorrido virtual, y con **Aria**, el ventilador inteligente que adapta el flujo de aire a tus datos.





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.

¿Cuántos kilómetros ha recorrido mi rodillo?

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

El recuento es visible en la app **My E-Training** y está activo tanto cuando utilizas el rodillo con software como cuando lo usas 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	Incluye Zwift Cog y Click
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
Cuerpo de rueda libres disponibles	Shimano Micro Spline (cod. 1014315) Campagnolo (cod. 1014233) SRAM XD/XDR (cod. 1014279)
Incluye	Oferta exclusiva de Zwift
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

