



# Tuo



# Tuo

**Tecnología smart, estética de impacto. Un rodillo inteligente pensado para ser también un objeto de decoración.**



**Bonito en uso, elegante plegado**

**Tuo** es el rodillo smart que combina **funcionalidad y estilo**, diseñado para integrarse perfectamente en cualquier espacio de la casa.

**Compacto, plegable, inteligente y elegante**, este **rodillo wheel-on** es perfecto para iniciarse en el ciclismo indoor sin renunciar al diseño. Montas la bici completa en el rodillo y empiezas a pedalear: **Tuo** es capaz de gestionar automáticamente la resistencia ofreciendo una **precisión de  $\pm 5\%$** , plena **conectividad ANT+ FE-C y Bluetooth®**, y la máxima **compatibilidad con todas las apps de entrenamiento**.

Incluye **12 meses de suscripción gratuita a la app My E-Training**.

**Tuo** es un rodillo creado para responder a cualquier necesidad de entrenamiento en bici con un **diseño superior Made in Italy**, sobrio y distintivo, pensado para convertir este trainer en un objeto de decoración ideal para guardar en el salón o en cualquier espacio de la casa o la oficina.

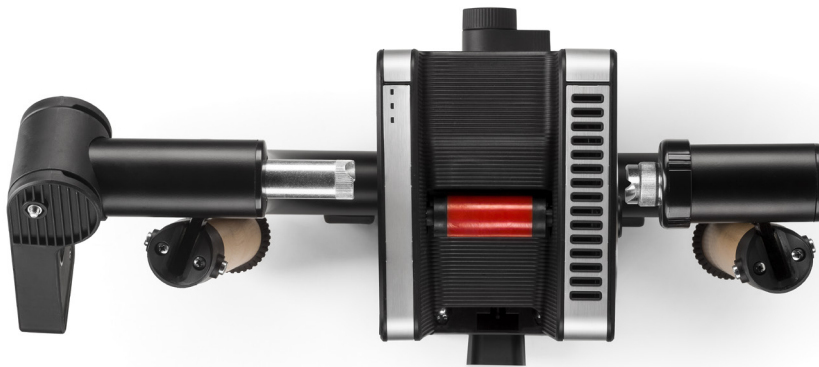
Este rodillo presenta una estructura sólida y compacta realizada con **materiales de alta calidad**: unidad en **aluminio**, cuadro en **acero** y patas en **madera de haya**, una de las maderas más bellas, resistentes y robustas utilizadas en la producción de mobiliario de interior. Además de la estética, la madera de haya es perfecta para absorber empujes y sollicitaciones durante el entrenamiento, garantizando así la máxima estabilidad.



## Estructura compacta y setup inmediato

Ligero y fácil de transportar, **Tuo** cuenta con un **cuadro y patas de apoyo fácilmente plegables** para garantizar en todo momento una instalación realmente rápida e inmediata. Una vez guardado, el rodillo adopta una **configuración extremadamente compacta** que te permite colocarlo en cualquier rincón de la casa o de la oficina, sin dejar de aportar a tus espacios un aspecto ordenado y refinado.

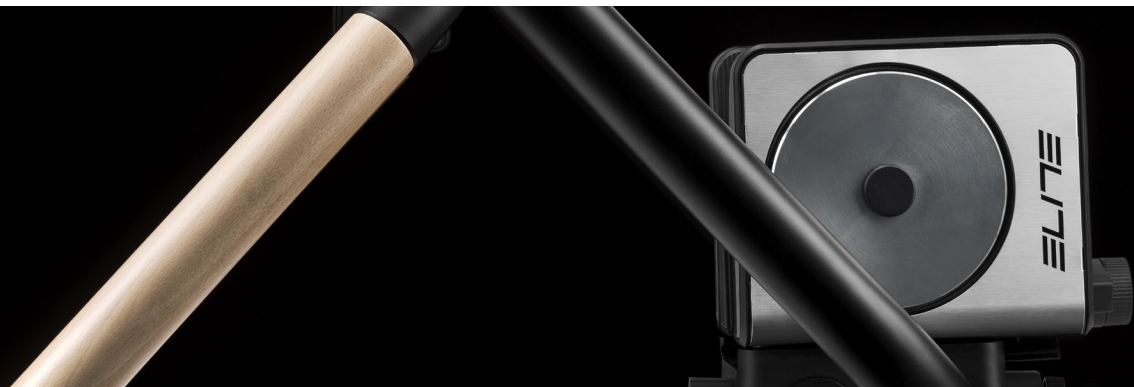
Al mismo tiempo, cuando está en uso, este rodillo se distingue por la gran estabilidad que ofrece durante el entrenamiento en bici: además de los **pies de goma antideslizantes**, **Tuo** incorpora el **sistema de bloqueo Fast Fixing** que, mediante una práctica palanca, te permite enganchar y desenganchar la bicicleta al cuadro de soporte con una sola y rapidísima operación.



## Silencioso y compatible con vainas de gran tamaño

El rodillo sobre el que se apoya la rueda de la bicicleta está fabricado en **Elastogel**, una exclusiva molécula de poliuretano desarrollada y probada por Elite para **reducir en un 50% el ruido por fricción** y **disminuir en más de un 20% el desgaste del neumático** durante el entrenamiento.

**Tuo** también tiene otra gran virtud: un cuadro capaz de alojar incluso bicicletas con vainas **traseras de gran tamaño**. Con **Tuo** puedes optimizar la instalación de la bici en el rodillo gracias a un **cómodo sistema de microajuste lateral** y de **reposicionamiento del caballete**, que permite al rodillo acoger bicicletas con **ruedas de 26" hasta 29"**. Comprueba la compatibilidad de la anchura de la vaina trasera de la bici con el cuadro del rodillo en caso de mountain bikes con eje pasante Boost 148x12 mm (anchura máxima: 188 mm).





## Cadencia sensorless

Todos los rodillos Elite transmiten de manera inmediata los datos de **potencia**, **velocidad** y **cadencia** de pedaleo, configurándose así como herramientas realmente eficaces para construir un plan de entrenamiento preciso y replicar al máximo la pedalada en carretera.

La **medición de la cadencia** se realiza mediante una práctica tecnología sensorless, es decir, sin necesidad de instalar sensores en la bici, y en el caso de Tuo se calcula en función de las variaciones de velocidad.



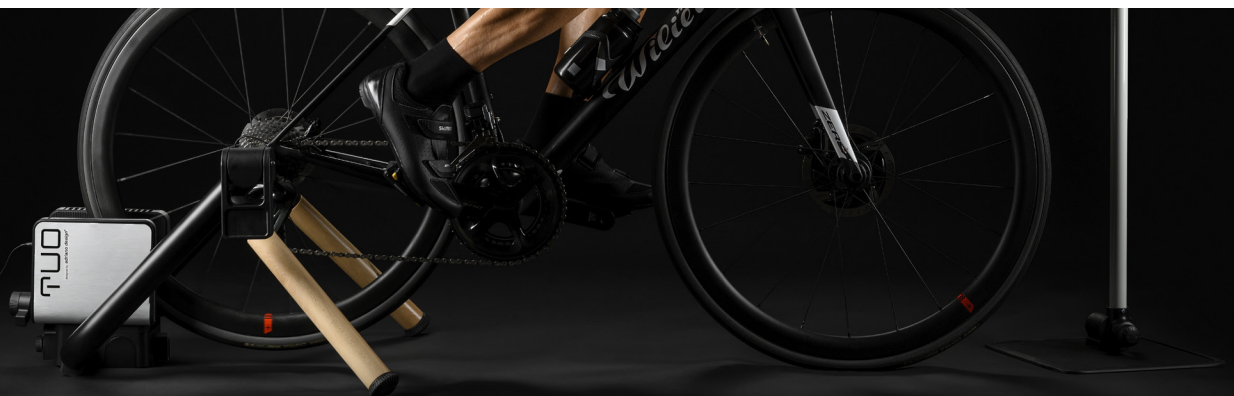
## Compatible con el Rizer

**Tuo** es uno de los rodillos compatibles con Rizer, nuestro simulador de pendiente con steering.

Con **Rizer** puedes **simular subidas y bajadas en tiempo real**, entrenándote de una manera realmente inmersiva gracias también a la **función de steering**, que te permite mover el manillar como si estuvieras afrontando una subida real.

## Características

Tipo di rodillo	Entrenador interactivo con configuración «wheel-on»
Precisión	±5%
Transmisión de datos inalámbrica	Wireless: ANT+™ (FE-C, Power, Speed&Cadence) Bluetooth®, FTMS, WiFi (2.4GHz Direct Connect Protocol)
Pendiente máxima simulable	10%
Actualización automática del firmware a través de WiFi	Si
Compatibilidad Rizer	Si
Compatibilidad Square	Si
Potencia máx	550 Watt (20km/h) - 1300 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
Output	Potencia, velocidad y cadencia
Volante	2,4 kg
Bicicletas compatibles	Bicicletas de carretera, Gravel, mountain bike y city bike.  Adaptadores incluidos por: Quick Release Ø 5x130-135 Eje pasante Ø 12x142 Eje pasante Ø 10x135-12x135 (cod. 1014306) Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1014087) Boost Ø 12x148 (cod. 1014303) Super Boost Ø 12x157 (cod. 1014346) **Ancho exterior máximo del carro trasero de la bicicleta: no superior a 188 mm.





## Especificaciones

Datos alimentador	Input 100-240 volt 50-60 hz 0,6A - output 12 volt 1,5A
Dimensiones abierto (l x p x h)	680 x 690 x 410 mm
Dimensiones cerrado (l x p x h)	430 x 315 x 560 mm
Peso	10,3 kg
Carga máxima	110 kg

