



2017 HONORABLE MENTION

**ADI  
COMPASSO D'ORO  
INTERNATIONAL  
AWARD**



# Quick-Motion



# Quick-Motion

Controllo, stabilità e libertà in un unico roller.



Pedalea con libertà

**Quick-Motion** es un **rodillo clásico** diseñado para ofrecer un **pedaleo fluido y libre**, pero con un **alto grado de estabilidad**.

El **cuadro flotante** absorbe los movimientos longitudinales, ayudando a mantener el equilibrio incluso en las fases más dinámicas. Los **rodillos parabólicos** guían la rueda hacia el centro, mejorando el control de la trayectoria sin necesidad de soportes externos. Es adecuado tanto para entrenamientos técnicos como para sesiones de alta intensidad.

El **diseño plegable** permite cerrarlo en pocos pasos.

Se incluye **1 año de suscripción a My E-Training**, la app de Elite, para que puedas empezar a entrenar desde el primer momento.

**Quick-Motion** es un rodillo clásico pensado para quienes buscan **libertad y precisión**. La bicicleta permanece libre, como en carretera, pero el **cuadro flotante** absorbe los movimientos y ofrece un pedaleo más estable y natural. Los **rodillos parabólicos** guían la rueda de forma discreta, mientras que la **estructura plegable** hace que todo sea más práctico incluso fuera de la bici. Es una herramienta sencilla y bien diseñada, adecuada tanto para el trabajo técnico como para el trabajo muscular.



### Cuadro flotante: acompaña el pedaleo

El **sistema flotante** permite que el cuadro se desplace ligeramente hacia adelante y hacia atrás, siguiendo la inercia generada durante el pedaleo. Esto hace que la experiencia sea más fluida, especialmente cuando se cambia de ritmo, se pedalea de pie o se trabaja a bajas cadencias. Una ventaja real, incluso para quienes están dando sus primeros pasos con los rodillos.



### Rodillos parabólicos: trayectoria controlada

Los rodillos tienen un **perfil parabólico** que guía la rueda hacia el centro, ayudando a mantener la línea incluso cuando aumenta la velocidad. El resultado es un mayor control, sin forzar. La bicicleta permanece libre, pero guiada.

### Tres niveles para tres tipos de trabajo

**Quick-Motion** integra una **resistencia magnética regulable en tres niveles**. El primero es ideal para trabajar la técnica, el segundo para sesiones largas a ritmo constante, y el tercero añade carga para entrenamientos de fuerza y cadencias bajas. Una función ideal para entrenamientos estructurados en todos los niveles.

### Gold Award en Eurobike

**Quick-Motion** ganó el **Gold Award en Eurobike 2016**, uno de los reconocimientos internacionales más prestigiosos en el sector de la bicicleta.

El premio destacó la **calidad del sistema flotante**, la **facilidad de uso** y el **diseño sólido y funcional**.

### Compacto cuando serve

El bastidor **se pliega en tres secciones**, reduciendo a la mitad su volumen. Un **asa integrada** facilita su transporte o almacenamiento. Todo está pensado para quienes entrenan en casa con poco espacio disponible o para quienes llevan el rodillo consigo cuando viajan.





El rodillo que sigue tu ritmo

También puede transmitir datos de entrenamiento

**Quick-Motion** es un rodillo que combina **libertad de movimiento, control y estabilidad**. El cuadro flotante reduce las fuerzas de inercia en los cambios de ritmo, **acompañando los movimientos de la bicicleta** durante el pedaleo. Los **rodillos parabólicos** guían la rueda hacia el centro, ayudándote a trabajar la técnica, el equilibrio y la precisión del gesto atlético.

Con el sensor opcional **Misuro B+**, **Quick-Motion** puede transmitir datos mediante ANT+™ y Bluetooth Smart® a **My E-Training**, la app de Elite diseñada para estructurar y gestionar los entrenamientos indoor en bici.

El sensor detecta **velocidad y cadencia**, transmitiendo los datos de forma inalámbrica mediante los protocolos **ANT+™** y **Bluetooth Smart®**. El uso de la app **My E-Training** también permite obtener datos de **potencia** durante el entrenamiento, sin sensores adicionales además del sensor **Misuro B+**.

Utilizando **sensores externos de potencia**, el rodillo de rulos también puede usarse con todas las demás apps de entrenamiento disponibles, como **Zwift, MyWhoosh, Rouvy, Kinomap** y otras, manteniendo la gestión manual de los niveles de resistencia.





## Características

Tipo di rodillo	Rodillo magnético (no interactivo) con selector manual del nivel de resistencia.
Potencia máx	185 Watt (20km/h) - 425 Watt (40km/h)
Control mediante	Selector manual en el tambor central
Compatible con	Misuro B+ (velocidad y cadencia) My E-Training (potencia estimada)
También compatible (con sensores de potencia externos)	Zwift, MyWhoosh, Rouvy, Kinomap y otras
Compatibilidad con bicicletas	Bicicletas de carretera, gravel, mountain bike y bicicletas urbanas. El rodillo delantero es ajustable en 11 posiciones para adaptarse a cuadros con una distancia entre ejes de entre 944 mm y 1144 mm.
Indicador de conexión	No
Actualización automática del firmware a través de WiFi	No
Incluye	Suscripción gratuita durante 1 mese al software y la aplicación My E-Training

## Especificaciones

Datos alimentador	Sin fuente de alimentación
Dimensiones abierto (l x p x h)	520 x 1400 x 160 mm
Dimensiones cerrado (l x p x h)	520 x 450 x 300 mm
Peso	11,5 kg
Carga máxima	110 kg

