



Arion



Arion

Ligero, estable, esencial.
Un rodillo perfecto para el calentamiento o ejercicios de agilidad.

Entrena donde quiera

Rodillos parabólicos para un mayor equilibrio

Ligero, compacto y plegable

Arion es un **rodillo clásico, estable y ligero**, perfecto para entrenamientos técnicos, calentamientos o sesiones de agilidad. Los **rodillos parabólicos** guían la trayectoria de forma natural, el **bastidor ligero** se pliega fácilmente y la estructura robusta lo hace adecuado incluso para las **sesiones más intensas**. Compatible con bicicletas de carretera, gravel y MTB, **Arion** está diseñado para estar **listo para usar** en pocos y simples pasos.

Arion es el rodillo libre perfecto para quienes desean entrenar en casa o en espacios reducidos, manteniendo la calidad y fluidez del pedaleo en carretera. Ideal para calentamientos, sesiones de **recuperación** o **entrenamientos intensos**, te permite pedalear con cualquier bicicleta sin preocuparte por el clima o el espacio exterior. Gracias a su facilidad de uso y estabilidad, **Arion** convierte cada momento libre en una oportunidad para mejorar tu forma física y tu rendimiento.

Los tres rodillos de 85 mm de diámetro están equilibrados con precisión para ofrecer un **pedaleo fluido y realista**. Su forma parabólica (con extremos de 100 mm) facilita el control del ritmo, guiando la rueda hacia el centro y ayudando a mantener la trayectoria incluso para quienes tienen menos experiencia con rodillos. El material antiestático reduce el ruido y el **desgaste de los neumáticos**, mientras que los rodamientos sellados garantizan una suavidad duradera sin necesidad de mantenimiento.

La **plataforma integrada** te ayuda a subir y bajar con seguridad. Un detalle pequeño pero valioso que mejora la experiencia de uso diaria.

Arion está pensado para integrarse fácilmente en tu rutina diaria de entrenamiento. Su estructura es **ligera, estable y plegable**, por lo que se puede montar en pocos instantes, utilizar incluso en espacios reducidos y guardar sin ocupar demasiado sitio. Las **asas integradas** facilitan el transporte, mientras que el práctico escalón incorporado ayuda a subir y bajar de la bici con mayor seguridad y naturalidad.



La naturalidad del movimiento en bici

También puede transmitir datos de entrenamiento

Con **Arion**, el entrenamiento indoor se vuelve **sencillo, inmediato y más cercano al gesto real del pedaleo**.

El movimiento libre de la bici ayuda a mantener la concentración y a trabajar de forma natural el **equilibrio**, el **ritmo** y el **control**. Perfecto para sesiones de agilidad, calentamiento o mantenimiento, **Arion** está diseñado para quienes quieren entrenar en casa sin perder la sensación dinámica de la carretera.

Arion nace para ofrecer una **pedalada libre y natural**, típica de los rodillos clásicos, pero también puede convertirse en una herramienta más completa para monitorizar el entrenamiento indoor.

Con el sensor opcional **Misuro B+**, el rodillo puede transmitir los principales datos de la sesión, como **velocidad** y **cadencia**, a **My E-Training** y a las principales apps de entrenamiento indoor, como **Zwift**, **MyWhoosh**, **Rouvy** y **Kinomap**, mediante los protocolos **ANT+™** y **Bluetooth Smart®**.

De este modo, puedes seguir la evolución del entrenamiento directamente en la app, registrar tus datos y crear sesiones más estructuradas. El uso de la app **My E-Training** también permite disponer de **datos de potencia** durante el entrenamiento, sin sensores adicionales aparte del sensor **Misuro B+**.

Con la compra de **Arion**, tienes **1 mes de suscripción gratuita a la app My E-Training**.





Características

Tipo di rodillo	Rodillo
Potencia máx	185 Watt (20km/h) - 425 Watt (40km/h)
Compatible con	Misuro B+ (velocidad y cadencia) My E-Training (potencia estimada)
También compatible (con Misuro B+)	Zwift, MyWhoosh, Rouvy, Kinomap y otras
Compatibilidad bicicletas	Bicicletas de carretera, gravel, mountain bike y bicicletas urbanas. El rodillo delantero se ajusta en 10 posiciones para adaptarse a cuadros con una distancia entre ejes de entre 944 mm y 1124 mm.
Indicador de conexión	No
Actualización automática del firmware por Wi-Fi	No
Incluye	Suscripción gratuita de 1 mes al software y la app My E-Training

Especificaciones

Datos alimentador	Sin fuente de alimentación.
Dimensiones abierto (l x p x h)	500 x 1400 x 130 mm
Dimensiones cerrado (l x p x h)	530 x 730 x 250 mm
Peso	7,8 kg
Carga máxima	110 kg

