



## App Exercycle Connect

Trackea, analiza y comparte tus entrenamientos de ciclismo.



## Monitor



### Monitor M1

Permite la compatibilidad con aplicaciones de entrenamiento o muestra los principales datos de ciclismo: tiempo, velocidad/RPM, distancia, calorías, pulso y vatios.



### PERSONALIZA TU XCALIBUR MAGNETIC



Elige el diseño de tu XCalibur, bien con detalles en Madera Eiche o Aluminio Kumpel.

### SISTEMA DE RESISTENCIA MAGNÉTICA

Proporciona un pedaleo fluido y silencioso, ofrece durabilidad y bajo mantenimiento, con una variedad de niveles de resistencia para personalizar el entrenamiento. El cambio de resistencia se ejecuta de manera progresiva.



### CONECTIVIDAD

Incorpora un sistema de conectividad con protocolo FTMS que permite compatibilidad automática con Zwift o Kinomap y una compatibilidad manual con Bkool fitness y Bkool Cycling.



### MANILLAR MULTIAGARRE

Manillar ergonómico que posibilita diversas posiciones de agarre: Agarre bajo, de ataque, de gancho, triatlético.



### RESISTENCIA INTEGRADA EN EL MANILLAR

Resultan ser prácticos a la hora de realizar el ejercicio. Hace posible que el usuario pueda cambiar la resistencia sin modificar su postura.



### FACTOR Q

Sensación híbrida entre ciclo indoor y ciclismo gracias a su factor Q de 200 mm.



### AJUSTE MULTIPOSICIÓN

Tanto el manillar, sillín y ambas tijas pueden ajustarse vertical y horizontalmente.



Largo	157 cm	Ancho del manillar	42 cm
Ancho	62 cm	Q Factor	200 mm
Alto	139 cm	Ajuste horizontal manillar	10 cm
Peso	62 kg	Cambios	Cambio electrónico secuencial en manetas y monitor
Volante de inercia	15 kg	Sillín	Sillín Prostático
Sistema de resistencia	Magnético	Pedales	SPD mixtos
Conectividad y apps	 Bluetooth FTMS	Pedales intercambiables	Sí
Transmisión	Correa Poly-V	Sillín intercambiable	Sí
Gradiente	0-15%	Ruedas de transporte	Rollers
Vatios máximos	800*	Peso máximo usuario	130 Kg
Programas predefinidos	4	Frecuencia de uso	Intensiva
Niveles de resistencia	24	Soporte universal tablet/móvil	Hasta 12,9"

\*Vatios obtenidos en desarrollos realistas.

## Medidas y dimensiones

