



REF: **H9340**





Exercycle Connect











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

Sensación híbrida entre ciclo indoor y

ciclismo gracias a su factor Q de 200



FACTOR Q

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.



MANILLAR MULTIAGARRE

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



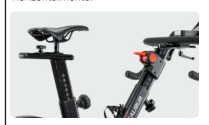
RESISTENCIA INTEGRADA EN EL MANILLAR

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



AJUSTE MULTIPOSICIÓN

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



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.



Especificaciones



Largo	157 cm
Ancho	62 cm
Alto	139 cm
Peso	62 kg
Volante de inercia	15 kg
Sistema de resistencia	Magnético
Conectividad y apps	Bluetooth FTMS
Transmisión	Correa Poly-V
Gradiente	0-15%
Vatios máximos	800*
Programas predefinidos	4
Niveles de resistencia	24

Ancho del manillar	42 cm
Q Factor	200 mm
Ajuste horizontal manilla	r 10 cm
Cambios	Cambio electrónico secuencial en manetas y monitor
Sillín	Sillín Prostático
Pedales	SPD mixtos
Pedales intercambiables	Sí
Sillín intercambiable	Sí
Ruedas de transporte	Rollers
Peso máximo usuario	130 Kg
Frecuencia de uso	Intensiva
Soporte universal tablet/móvil	Hasta 12,9"

^{*}Vatios obtenidos en desarrollos realistas.

Medidas y dimensiones

