



REF: **H9343**





Exercycle Connect

















Valores instantáneos

La primera pantalla muestra los datos instantáneos del ejercicio.



Valores porcentuales

La segunda pantalla muestra los porcentajes de los valores sobre los arrojados por el test



Valores medios

Una tercera pantalla muestra los valores medios de la sesión actual.



Valores máximos

La última pantalla ofrece al usuario los valores máximos obtenidos en su entrenamiento.

SISTEMA DE RESISTENCIA **ELECTROMAGNÉTICA (EMS)**

El sistema de resistencia electromagnético (EMS) permite una regulación más precisa de la regulación de watios y cambios de resistencia progresivos.



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.



FACTOR Q

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



AJUSTE MULTIPOSICIÓN

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



CONECTIVIDAD

Dispone de test FTP para calcular el umbral de vatios, un receptor de pulso telemétrico Polar de 5KHz y un módulo Bluetooth FTMS que permite una compatibilidad total con los principales simuladores de ciclismo.



Especificaciones



Largo	156 cm	Ancho del manillar	42
Ancho	62 cm	Q Factor	200
Alto	138 cm	Ajuste horizontal manillar	1
Peso	65 kg	Cambios Cam	bio electrónico secue en manetas y mo
/olante de inercia	EMS	Sillín	Sillín Prost
Sistema de resistencia	Electromagnético EMS	Pedales	SPD m
Compati Compati	ble con iOS, Mac OS y Android Bluetooth FTMS	Pedales intercambiables	
apps compatibles	x 🔼 🔀 🔭 🚜 🖸 🕟	Sillín intercambiable	
ransmisión	Correa Poly-V	Ruedas de transporte	Ro
radiente	0-20%	Peso máximo usuario	13
/atios máximos	1300W*	Frecuencia de uso	Inte
iveles de resistencia	24	Soporte universal tablet/móvil	Hasta :
		*Vatios obtenidos en desarrollos	s realistas.

Medidas y dimensiones

