

REF: **H9365** EAN: **8431284966478** 



# Monitor













### 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 **ELECTROMAGNÉTICO (EMS)**

El sistema de resistencia electromagnético (EMS) permite una regulación de la intensidad muy precisa, progresiva e inmediata.



### **CAMBIOS INTEGRADOS**

Los cambios en el manillar cumplen una función práctica: ofrecer al usuario la posibilidad de cambiar la resistencia sin modificar su postura.



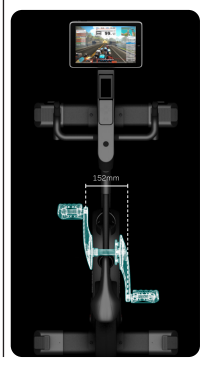
### **GEOMETRÍA**

El diseño del cuadro en V permite que la bicicleta pueda adaptarse a tallas desde la S a la XL garantizando el máximo grado de rendimiento durante el ejercicio.



# **FACTOR Q**

La Exercycle cuenta con un Factor Q de 152, que permite que la posición de las piernas sea igual a la de la bici de carretera, al tiempo que permite al usuario generar el máximo de fuerza con cada pedalada.



## 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                  | 140-144 cm                                       | Ancho del manillar                |
|------------------------|--|-----------------------------------|
| Ancho                  | 61 cm  | Q Factor                          |
| Alto                   | 114-136 cm                                       | Ajuste de potencia                |
| Peso                   | 48,6 Kg  | Cambios                           |
| Volante de inercia     | 11 Kg EMS  | Sillín                            |
| Sistema de resistencia | Electromagnético EMS                             | Pedales                           |
| Conectividad           | Bluetooth FTMS                                   | Pedales intercambiables           |
| Apps compatibles       |  | Sillín intercambiable             |
| Transmisión            | Correa de alta resistencia con tensor automático | Ruedas de transporte              |
| Gradiente              | 0-25%  | Peso máximo usuario               |
| Vatios máximos         | 1500W reales*                                    | Frecuencia de uso                 |
| Niveles de resistencia | 24   | Soporte universal<br>tablet/móvil |

| Ancho del manillar             | 42 cm  |
|--------------------------------|--|
| Q Factor                       | 152 mm   |
| Ajuste de potencia             | 2 posiciones                                       |
| Cambios                        | Cambio electrónico secuencial en manetas y monitor |
| Sillín                         | BH ergo-g ng afm cromo                             |
| Pedales                        | Wellgo wpd 981 mixtos                              |
| Pedales intercambiables        | Sí   |
| Sillín intercambiable          | Sí   |
| Ruedas de transporte           | Rollers  |
| Peso máximo usuario            | 150 Kg   |
| Frecuencia de uso              | Intensiva  |
| Soporte universal tablet/móvil | Hasta 12,9"  |

<sup>\*</sup>Vatios obtenidos en desarrollos realistas.

# Max. 71 cm Min. 50 cm Max. 144 cm Min. 140 cm