



## 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 FTP.



### 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.



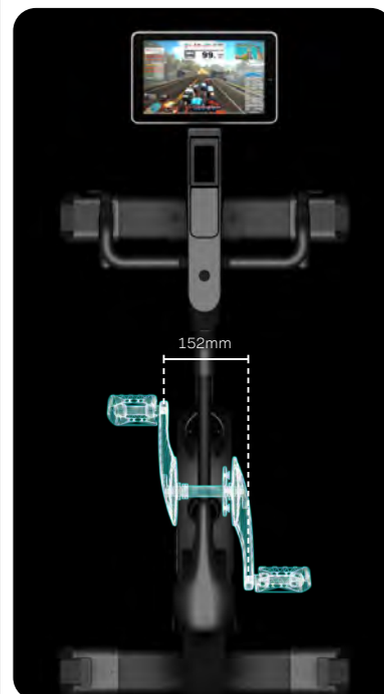
## CAMBIOS INTEGRADOS

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



## 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.



## 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.



Largo	140-144 cm	Ancho del manillar	42 cm
Ancho	61 cm	Q Factor	152 mm
Alto	114-136 cm	Ajuste de potencia	2 posiciones
Peso	48,6 Kg	Cambios	Cambio electrónico secuencial en manetas y monitor
Volante de inercia	11 Kg EMS	Sillín	BH ergo-g ng afm cromo
Sistema de resistencia	Electromagnético EMS	Pedales	Wellgo wpd 981 mixtos
Conectividad	Compatible con iOS, Mac OS y Android Bluetooth FTMS	Pedales intercambiables	Sí
Apps compatibles	  	Sillín intercambiable	Sí
Transmisión	Correa de alta resistencia con tensor automático	Ruedas de transporte	Rollers
Gradiente	0-25%	Peso máximo usuario	150 Kg
Vatios máximos	1500W reales*	Frecuencia de uso	Intensiva
Niveles de resistencia	24	Soporte universal tablet/móvil	Hasta 12,9"

\*Vatios obtenidos en desarrollos realistas.

## Medidas y dimensiones

