



**Pantalla de entrenamiento**

La consola LCD, alimentada por un generador, muestra claramente las métricas clave y ofrece un funcionamiento intuitivo al cambiar entre vatios, frecuencia cardíaca, RPMs o modo vuelta (compatible con ANT+ y Bluetooth).



**Resistencia Magnética**

La Resistencia magnética sin contacto proporciona ajustes suaves y repetibles para ayudar a los usuarios a afinar su carrera.



**CARACTERÍSTICAS**

Medición de potencia (vatios)	Calculado
Consola	LCD Retroiluminada
Generador de alimentación	Sí
Guía de intensidad de entrenamiento	No
Ritmo cardíaco telemétrico	Sí
Con conexión WiFi	No
Con conexión ANT+/Bluetooth	Sí
Compatible con Asset Management	No
Compatible Workout Tracking	No
Sistema de resistencia	Magnética
Parada de emergencia	Pulsador
Volante	Trasero, aluminio, distribución uniforme
Tipo de ajuste	Palancas rápidas
Postes y deslizadores	Aluminio, ajuste pin-to-lock
Ajustes del manillar	Vertical y horizontal
Sillín	Asiento ergonómicamente esculpido
Manillar	Ergo-formado, múltiples posiciones, PVC blando
Ajustes del asiento	Vertical y horizontal
Portabidones	Dual, integrado en el manillar

**CUADRO**

Color del cuadro	Negro Mate
Material del cuadro	Acero
Cubiertas y guardias	Cuadro entero
Diseño del cuadro	Compensado
Factor Q	155 mm / 6.1"
Tipo de manivela	Acero forjado 170 mm
Tipo de pedal	SPD de doble cara & caja para los dedos
Barras estabilizadoras de marco	Tornillos ocultos y fijaciones de gran tamaño
Placas de protección	Sí
Nivelación de pies	4
Ruedas de transporte	2

**SISTEMA DE TRANSMISIÓN**

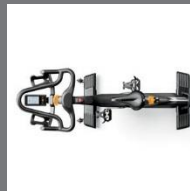
Transmisión	Correa Flexonic
Relación de transmisión	1:10

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Dimensiones totales (L x W x H)	122.4 x 56.4 x 102.8 cm / 48.2" x 22.2" x 40.5"
Peso del producto	56.5 kg / 124.5 lbs.
Peso máximo del usuario	158.75 kg / 350 lbs.

**Ergonomía y ajustes avanzados**

Nuestros Training Cycles tienen un diseño orientado al detalle que comienza con un factor Q estrecho que optimiza la posición de la cadera, rodillas y pies. El ajuste intuitivo en cuatro direcciones con operación de toque rápido, y el fácil ajuste de inclinación del asiento, hace que la personalización del Training Cycle para el cuerpo de cada usuario se realice prácticamente sin esfuerzo.



**Servicio y configuración optimizada**

El diseño del volante trasero, de bajo mantenimiento y bien protegido, incluye un panel de servicio de liberación rápida, bielas de pedal fácilmente desmontables y componentes internos claramente identificables para facilitar el servicio a las instalaciones de uso intensivo.

