

# 5.0R

5.0R-21



¡NUEVO  
DISEÑO  
2023!



## ALCANZA TUS OBJETIVOS CON COMODIDAD

Pedalee hasta ponerse en forma cómodamente en la bicicleta reclinada Horizon 5.0R. El accesible cuadro escalonado y el diseño del asiento de apoyo facilitan la subida y la marcha. Comienza con uno de los programas integrados orientados a objetivos o transmite tus clases de fitness favoritas para disfrutar de una variedad ilimitada de entrenamientos. Los 50 niveles de resistencia magnética añaden desafío con sólo pulsar un botón.



CARACTERÍSTICAS	
Número de modelo	5.0R-21
Volante de inercia	7 kg / 15.4 lbs.
Manillar	Manillar ergonómico
Pedales	Autoequilibrados, con correas ajustables
Asiento	Respaldo Ergo y Comfort
Ajuste del asiento	Horizontal
Extras	Modo de ahorro de energía, portabotellas, soporte para dispositivos, ventilador personal, carga USB

  

SISTEMA DE RESISTENCIA	
Sistema de resistencia	Freno magnético ECB
Alimentación	Adaptador
Niveles de resistencia	50 Ajustables electrónicamente

CONSOLA	
Pantalla	LCD retroiluminada de 5,5"
Información del entrenamiento	Tiempo, Distancia, Calorías, Velocidad, Nivel de resistencia, Frecuencia cardíaca, Cadencia
Programas	Manual, Intervalos, Distancia, Calorías, Pérdida de peso
Entrenamiento	Compatible con las aplicaciones de fitness más populares
Seguimiento del entrenamiento	Bluetooth 4.0 FTMS
Frecuencia cardíaca	Empuñaduras de contacto, Bluetooth HR

  

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Dimensiones (L x A x A)	168 x 64 x 133 cm / 66" x 25.2" x 52.2"
Peso del producto	56 kg / 123 lbs.
Peso máximo del usuario	136 kg / 300 lbs.



### ACCESIBLE PARA TODOS LOS NIVELES

El diseño de la estructura escalonada abierta hace que el acceso al asiento sea fácil y cómodo para cualquier usuario. El asiento ajustable y ergonómico acolchado con soporte lumbar garantizan un entrenamiento cómodo

### DISEÑO FITNESS INTELIGENTE

Coloca tu teléfono o tableta en el soporte integrado para transmitir las clases de fitness sin bloquear las métricas clave, como la cadencia, el tiempo y la resistencia, gracias a las pantallas de doble retroalimentación.