

Remo



- Se pueden inclinar para reducir el espacio ocupado. Asimismo, las ruedas integradas permiten enrollar el remo, lo que facilita su almacenamiento o desplazamiento a otra zona del circuito de entrenamiento
- La cuerda de alta calidad está unida a un largo raíl de aluminio reforzado con tiras de acero inoxidable para resistir a un flujo constante de usuarios en los entornos de ejercicio más concurridos
- Las taloneras incorporan una hebilla para desabrocharse rápidamente que permite a los usuarios abandonar el remo rápidamente: ideal cuando se realizan circuitos de entrenamiento
- El bloqueo del asiento ofrece una estabilidad mejorada al montarse o bajarse del remo
- La larga y reforzada asa incluye un revestimiento más largo que mejora el confort y permite que tanto usuarios altos como bajos puedan tirar de forma cómoda una y otra vez
- Los contornos ergonómicos del asiento hacen las sesiones de entrenamiento intensas más cómodas que nunca
- Debido a que ocupa un espacio reducido, se puede colocar en prácticamente cualquier lugar de la instalación
- Las teclas rápidas, bien definidas, permiten acceder en un instante a programas de entrenamiento de esprint, de remo de fondo y programas de entrenamiento a intervalos de alta intensidad
- La consola ajustable con retroiluminación facilita la configuración del objetivo del entrenamiento, así como la medición de los resultados
- El volante de inercia de aluminio cepillado con 10 niveles precisos de resistencia magnética proporciona retos tanto para los usuarios primerizos como para los experimentados

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Diseño del manillar	Manillar extralargo con empuñaduras ergonómicas
Reposapiés	Reposapiés con taloneras ajustables y posiciones de ajuste fáciles de identificar
Monorraíl	Aluminio

CONSOLA

Pantalla	3.5" x 2.5"
Indicaciones	Tiempo, distancia, PPM (paladas por minuto), palada, potencia, frecuencia cardiaca, calorías y tramo de 500 m
Programas	Manual, Intervalos y Desafío
Receptor telemétrico	Sí

DATOS TÉCNICOS

Tecnología de resistencia	Resistencia magnética
Niveles de resistencia	10
Sistema de propulsión	Correa Poly-V con resorte helicoidal
Peso máximo del usuario	160 kg/350 lb
Peso del producto	55 kg/121 lb
Peso de envío	65 kg/144 lb
Dimensiones generales (L. x An. x Al.)	222,6 x 54,5 x 57,7 cm/87,6" x 21,5" x 22,7"
Requisitos de alimentación eléctrica	Pantalla LCD alimentada mediante un generador con batería de memoria de refuerzo

