

Línea Cardiovascular

C232 Remo AIR ROWER-D

FICHA TÉCNICA



soporte móvil o tablet

Dimensiones	mm.
Anchura:	620
Altura:	1050
Profundidad:	2300
peso:	45 Kg.

- Estructura: monorraíl en doble T de aluminio extrusionado con una guía de acero inoxidable para el asiento deslizante **Resistencia de aire - magnético**.
- Resistencia: Nivel 1-10 para resistencia de aire Nivel 11-16 para resistencia magnética
- Pantalla LCD de 5.5" con retroiluminación Muestra: Hora y fecha, Frecuencia de remada, Tiempo, Tiempo/500m, Tiempo medio/500m, Remadas, Ciclo, Nivel de resistencia, Vatios, Vatios promedio, Pulso, Metros totales, Metros totales/30 min, Calorías, Calorías/hora
- Programas: Inicio rápido, Cuenta regresiva de distancia, Cuenta regresiva de tiempo, Cuenta regresiva de calorías, Intervalo de tiempo, Intervalo de distancia, Intervalo de calorías, Modo de memoria
- Conexión Bluetooth a aplicaciones: D-Fit, Kinomap, Apple Health, Google Fit
- Espacio necesario para su uso: 270 x 120cm - Desmontado: 90 x 72 x 135cm.
- Empuñadura ergonómica permite una posición natural de los brazos y manos mientras remas.
- Ventilador ingeniado para minimizar el ruido mientras proporciona una suave sensación de remar en el agua.
- Reposapiés con plantilla flexible ajustable para una rápida y sencilla colocación, enganche.
- La palanca de la cubierta espiral controla la corriente de aire al ventilador permitiendo a los usuarios seleccionar una sensación impecable de remado, de un bote rápido, o de un bote lento y pesado.
- Fácilmente desmontable para su almacenamiento.
- Ruedas para facilitar el transporte