



Peso máximo usuario:
180kg



Dimensiones:
272x54x116cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resistencia doble: aire + magnético. Esto ofrece todo lo bueno del aire (remada suave y natural) y el magnético para darle más intensidad al ejercicio
- Remo 100% autogenerado con el mismo ejercicio. No necesita conexión eléctrica ni enchufes.
- El diseño del volante de inercia está concebido para minimizar el ruido y potenciar la sensación fluida y suave de estar remando en el agua.
- **Volante con forma de ventilador, recubierto con doble tapa lateral con aberturas concéntricas, que contribuye a su ventilación y refrigeración y aporta mayor resistencia a la remada.**
- Sistema de transmisión por correa Poli-V, que asegura un ejercicio suave y silencioso, libre de mantenimiento.
- Único remo del mercado que incorpora mandos en el manillar para cambiar la resistencia sin tener que ir hasta el monitor.
- **Monitor:** Monitor con pantalla LCD de 5,5 pulgadas con display gráfico a color, orientable en ángulo para que el usuario la visualice con claridad, sea cual sea su altura.
- **Programas:** Programa manual (tiempo, distancia, calorías, pulso y remadas), 12 perfiles predefinidos, programa usuario, 4 programas HRC, race y recovery test.
- **Información en pantalla:** Watios, calorías, distancia, pulso, tiempo, SPM (remadas por minuto), nivel, remadas totales, programa y tiempo en recorrer 500 metros.
- **Carril con 4 rodamientos de acero recubiertos de goma sobre perfil de aluminio con recubrimiento de acero inoxidable, para un deslizamiento suave y silencioso del asiento.**
- Sistema de sujeción de seguridad del asa, para asegurar la empuñadura al finalizar el ejercicio
- Pequeño soporte frontal para colocar cualquier dispositivo móvil (teléfono, tablet...)
- Ruedas para un fácil transporte de la máquina
- **Asas con recubrimiento de goma antideslizante y no absorbente,** más resistente a la rotura y las bacterias.
- **Asiento con estructura anatómica,** para asegurar un ejercicio más cómodo y fijar la postura durante la remada.

