

R520: Remo LK5200

- Resistencia de aire que proporciona un movimiento más suave, y natural.
- Diseño ligero, montaje y desmontaje fácil y rápido.
- 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.
- **Reposapiés sobredimensionados** recubiertos con superficie de goma antideslizante y no absorbente.
- **Único remo del mercado que incorpora mandos en el manillar para cambiar la resistencia sin tener que ir hasta el monitor.**
- 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.
- Estructura con tubo fabricado en **una sola pieza**, que ofrece mayor estabilidad y durabilidad.
- Sistema de **sujeción de seguridad del asa**, para asegurar la empuñadura al finalizar el ejercicio o en cualquier momento del mismo.
- **4 patas niveladoras ajustables**, para asegurar la máxima estabilidad en cualquier tipo de superficie, con juego de ruedas en la parte frontal para un transporte fácil y rápido.
- **Monitorización constante del ritmo cardiaco**, gracias a su chip de lectura telemétrica.
- **Información en pantalla:** Tiempo, Distancia, SPM (remadas/min.), Total strokes (remadas totales), Vatios, Tiempo en recorrer 500 m., Calorías, Pulso...
- **Asas con recubrimiento de goma antideslizante y no absorbente**, más resistente a la rotura y las bacterias.
- Estabilizadores más gruesos.
- Electrónica más estable de lo ya conocido en otros remos.
- Estética más agresiva sobre el mismo chasis del conocido R500.



R520: Remo LK5200

- **Programas:** 12 perfiles preprogramados con un total de 111 niveles de trabajo diferentes, Programa Manual (tiempo, distancia, calorías, pulso y remadas), Vatios, Programa de Usuario con perfil personalizable, 4 programas HRC, Programa de Carrera, Recovery test.
- **Pantalla LCD de 5,5 pulgadas orientable** en ángulo para que el usuario la visualice con claridad, sea cual sea su altura.
- **Asiento con estructura anatómica**, para asegurar un ejercicio más cómodo y fijar la postura durante la remada.
- **Pedales oscilantes**, que permiten acompañar el movimiento natural del pie durante el ejercicio.
- **Reposapiés mejorados** con un nuevo sistema que se ajusta completamente al pie de cada usuario.



largo * ancho * alto: 272 x 54 x 116 cm
peso máximo de usuario: 160 kgs
longitud útil de carril: 118 cm
relación de transmisión: 1:4.2
peso del volante: 2,5 Kg



