

# REMO CONCEPT2

## REMO INDOOR MODELO D

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ESTRUCTURA

Monorraíl en doble T de aluminio extrusionado con una guía de acero inoxidable para el asiento. El monorraíl de aluminio con una placa de acero inoxidable permite que el asiento se mueva suavemente y facilita la total intervención de las piernas en la palada del remo para proporcionar un verdadero ejercicio para todo el cuerpo.

El mecanismo rediseñado de la fijación de la estructura hace que sea fácil separarlo en dos partes para su transporte y almacenamiento. Las ruedecillas hacen que sea móvil.

La empuñadura ergonómica permite una posición natural de brazos y manos mientras remas.

Plantillas del calapié flexibles ajustables para un rápido y fácil entallaje.

#### MONITOR

El Monitor de Rendimiento PM3 es estándar en todos los Remos Indoor Modelo D con la opción de mejorarlo con el Monitor de Rendimiento PM4.

El brazo ajustable del monitor permite un almacenamiento más compacto.

La pantalla digital de cristal líquido (LCD) alimentada por pilas muestra el tiempo/la distancia remada; las calorías consumidas; la potencia producida (vatios); el rendimiento de la palada (vatios, calorías, metros); parcial medio (tiempo cada 500 metros); librería de entrenamientos predeterminados (de tiempo, distancia, intervalos de tiempo, intervalos de distancia); final proyectado (tiempo o distancia); función de memoria de segmentos; interfaz de monitor de ritmo cardíaco opcional.

Selección de variedad de opciones de monitorización gráfica incluyendo Curva de Fuerza, PaceBoat y Gráfico de Barras. La tarjeta de memoria C2 LogCard memoriza rápida y automáticamente los entrenamientos de hasta 5 usuarios y traza tu progreso sin necesidad de papeles con anotaciones de cada entrenamiento.

El interfaz de PC – transfiere los datos de la LogCard a tu ordenador personal.

La característica de generación de corriente extiende la vida de las pilas proporcionando mientras se rema corriente para el funcionamiento del PM3.

#### PALANCA

La palanca espiral controla la entrada de aire al ventilador permitiendo a los usuarios seleccionar la sensación de remar en un bote rápido o en un bote lento y pesado. Se separa fácilmente para su almacenamiento.

#### VENTILADOR

Dirigido por una cadena de acero totalmente cercado con un ventilador cubierto reforzado con fibra de vidrio unido. El alojamiento del ventilador está fabricado de termo-plástico ABS de alto impacto. El sistema de "Piñón Silencioso" amortigua significativamente el sonido al remar, aislando el ruido de la cadena con unas arandelas de uretano a cada lado del piñón. Las poleas idler y travelling están hechas de elastómero termo-plástico para una durabilidad incrementada y una reducción del ruido.

#### VARIOS

Resistencia de aire ajustable; sistema de plantilla calapié ajustable; resistente al impacto, nylon reforzado con fibra de vidrio, empuñadura ergonómicamente diseñada con manoplas de plástico blandas sobremoldeadas; patas con almohadillas de plástico moldeadas; asiento anatómicamente diseñado; ruedecillas incorporadas; capacidad de desmontaje rápido para un almacenamiento más compacto.



#### DIMENSIONES Y PESO

Largo: 244 cm.

Ancho: 61 cm.

Altura del Asiento: 36 cm.

Peso Máximo del Usuario: 227 kg.

#### ESPACIO REQUERIDO

Montado: 244 x 61 cm.

Para uso: 274 x 122 cm..

Para almacenaje: 63.5 x 83.8 x 137.2 cm.

Peso de la máquina: 26 kg.