

RC-MOD-D

REMO CONCEPT2 MODELO D PM5



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Resistencia de aire ajustable.
- Sistema de plantilla calapié flexible ajustable para un rápido y fácil anclaje, resistente al impacto, nylon reforzado con fibra de vidrio.
- Empuñadura ergonómicamente diseñada con manoplas de plástico blandas sobremoldeadas.
- Funcionamiento mediante tracción.
- Patas con almohadillas de plástico moldeadas.
- Asiento anatómicamente diseñado.
- Ruedecillas incorporadas; capacidad de desmontaje rápido para un almacenamiento más compacto.
- Monorraíl (viga): En doble T de aluminio extrusionado, con guía de acero inoxidable para el asiento.
- Con una placa de acero inoxidable que 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.
- Monitor de rendimiento PM5. Pantalla digital de cristal líquido (LCD) alimentada por pilas. Se autoinicia al iniciar el ejercicio.
- Brazo ajustable del monitor que permite un almacenamiento más compacto.
- Información y perfiles: Tiempo/Distancia remada, Calorías consumidas; Vatios, 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, Interface de monitor de ritmo cardíaco opcional.
- Selección de opciones de monitorización gráfica: incluyendo Curva de Fuerza, PaceBoat y Gráfico de Barras.
- El PM5 ofrece dos medios de almacenamiento de datos de rendimiento: la memoria interna en el propio monitor y una memoria USB (no incluida). La memoria USB almacena tus datos y preferencias de entrenamiento, y hace que tus datos sean portátiles. Con nuestro software gratuito Concept2 Utility, puedes subir tus entrenamientos al Online LogBook o transferir todos los datos a tu Mac o PC. Compatible sólo con los formatos FAT y FAT32 USB.
- Mientras se rema, se genera corriente para el funcionamiento del PM5, sin necesidad de conectar a la corriente.
- 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.
- Ventilador: Dirigido por una cadena de acero totalmente cercado, con un ventilador cubierto y 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.
- Cadena: en acero niquelado, con alojamiento completamente cerrado.
- Generación de Energía del PM5: 2 pilas alcalinas tipo D (Lr20). El Remo Indoor genera energía cuando la máquina está en uso, lo que prolongará la vida de las pilas.
- Patas Soporte: Patas delanteras de aluminio, pata trasera de acero.
- Brazo del Monitor: Plástico ABS. Ejes "giratorios" para almacenaje y ajuste de altura del monitor.
- Acabado: Pintura en Polvo.
- Color: Negro.

DIMENSIONES Y PESO

DIMENSIONS AND WEIGHT



- largo / length: 244 cm.
- Ancho / width: 61 cm.
- Alto / Height: 36 cm.
- Longitud Monorraíl / Length Monorail: 137 cm.
- Largo de pierna / Leg length: hasta 91 cm.
- Altura asiento / Seat height: 36 cm.



- Peso / weight: 26 kg.
- Peso máximo de usuario / maximum user weight: 227 kg.