

▀ FEMORAL SENTADO

M5013

Máquina de placas con un diseño elegante, estético y con calidad para uso profesional. Ergonómicamente diseñada para proporcionar un movimiento natural, maximizar la efectividad de los ejercicios y cumplen con la norma EN-957 Clase S.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura construida en tubo oval de acero de alta calidad de 3 mm. de espesor.
- Poleas con rodamientos que asegura un movimiento fluido.
- Partes desmontables de acero macizo con el que se evitan problemas de desgaste.
- Las barras guías son de acero inoxidable con tratamiento a alta temperatura.
- Placas de acero calibrado de alta calidad laminadas en caliente, cortadas al láser y resistentes a la corrosión. Incluyen casquillos para evitar fricciones y ruido durante el ejercicio.
- Transmisión por cable de acero resistente a una carga máxima de 1.000 kg.
- Contrapeso de acero resistente de alta calidad.
- Carenado protector en la torre de placas para evitar posibles accidentes mientras las placas están en movimiento.
- Pasador de selección de placas en acero inoxidable con cabezal imantado para evitar que el selector se salga durante el ejercicio.
- Tapizado realizado en goma espuma de 3 cm. de espesor con 150 kg. de presión, y poliétil ignífuga.
- Las máquinas están montadas sobre rodamientos (circulares o lineales) o ruedas de bronce y rodamientos.
- El proceso de pintado de las máquinas se realiza en túnel de tratamiento de dos capas.
- Regulaciones tanto en asiento como en el respaldo y los rodillos, lo que permite la adaptación de las máquinas a cualquier usuario y ayuda a realizar los ejercicios con la postura correcta. Regulación mediante sistema de palanca fácil.
- Agarres de PVC impermeable con forma anatómica.
- Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.
- Incluye botellero y soporte para toalla.

* Garantía en la estructura de 7 años.



DIMENSIONES

- Largo: 124 cm.
- Ancho: 177 cm.
- Alto: 153.5 cm.



PESO

- Peso: 269 kg. / 593,04 lb.
- Peso máximo usuario: 150 kg.



CARGA DE PLACAS

- Total carga de placas: 100 kg.
- Carga de placas: 20 placas (5 kg.).

