

S7009

LUMBAR DE PLACAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura de tubo de acero de alta calidad de 3 mm. de espesor con una alta durabilidad.
- Sistema de levas para mantener una resistencia constante durante todo el recorrido.
- Tapicería de PU envuelta en polipiel resistente que no se desgasta después de ser frotada 8.000 veces con un peso de 500 gr.
- Asiento ergonómico y regulable que garantiza la correcta posición del usuario durante el ejercicio.
- Placas de acero de alta calidad laminadas en caliente, cortadas al láser y resistentes a la corrosión.
- Barra guía hecha de acero inoxidable con tratamiento a alta temperatura. No se dobla ni se rompe y es muy resistente al desgaste y a la corrosión.
- Carenado protector para aportar mayor seguridad al usuario durante el transcurso del ejercicio, evitando accidentes mientras las placas están en movimiento.
- Cable de acero resistente a una carga máxima de 1.000 kg.
- Contrapeso de acero resistente de alta calidad.
- Pasador de selección de acero inoxidable.
- Agarres de PVC.
- El proceso de pintado de las máquinas se realiza en túnel de tratamiento de dos capas.
- Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.
- Contador de repeticiones.
- Incluye botellero.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 123 cm.
- ANCHO: 129 cm.
- ALTO: 165 cm.
- PESO: 210 kg.
- PESO MÁXIMO DE USUARIO: 150 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA TOTAL: 80 kg. (opc. 100 kg.)

