

PC0123



REMO POLEA BAJA

LOW ROW



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Estructura fabricada en tubo cuadrado de acero Q235 de 50 x 100 mm con 3 mm de espesor.
 - Rodamientos industriales y tornillería de alta calidad.
 - Brazos contrabalanceados. Anulan el peso de la parte de la estructura que hay que mover, para levantar sólo el peso seleccionado con las placas.
 - Estructura con pintura epoxi negro mate en polvo para una fijación total y una alta resistencia.
 - Poleas fabricadas en aluminio.
 - Como característica, esta línea cuenta con un sistema de peso de las placas que va incrementando en 7 kg en vez de 5 kg como en otras máquinas.
 - Placas de peso de acero calibrado.
 - Torre de placas con indicadores de peso en kg. y en lbs.
 - Selectores de placas magnetizados. Los imanes evitan que el selector se salga durante el ejercicio.
 - Las barras guías son de acero inoxidable.
 - Transmisión por cable reforzado con funda protectora con 5 mm de grosor total.
 - Carenado trasero en policarbonato para evitar accidentes mientras las placas están en movimiento.
 - Biomecánica de máquina diseñada especialmente para permitir la accesibilidad a cualquier tipo de usuario y sacar el mayor rendimiento en cada movimiento.
 - Tapizado de asiento con textura negra tipo fibra de carbono, con relleno de PU, antibacteriano e ignífugo.
 - Agarres cómodos recubiertos de goma no porosa con terminaciones en aluminio. Ofrecen una muy buena sensación de agarre y seguridad al contacto.
 - Base con recubrimiento de goma antideslizante para el apoyo de los pies.
 - Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.
 - Tacos de PVC blandos antideslizantes en su base.
- Structure made of square steel tube Q235 of 50 x 100 mm with 3 mm thickness.
 - Industrial bearings and high quality bolts and nuts.
 - Counterbalanced arms. They cancel the weight of the part of the structure to be moved, to lift only the weight selected with the plates.
 - Matt black epoxy powder coated structure for total fixation and high resistance.
 - Pulleys made of aluminium.
 - As a feature, this line has a weight system that increases the weight of the plates by 7 kg instead of 5 kg as in other machines.
 - Calibrated steel weight plates.
 - Plate tower with weight indicators in kg and lbs.
 - Magnetised plate selectors. Magnets prevent the selector from slipping off during exercise.
 - Stainless steel guide rods.
 - Reinforced cable transmission with a 5 mm thick protective sleeve.
 - Polycarbonate rear fairing to prevent accidents while the plates are in motion.
 - Machine biomechanics specially designed to allow accessibility to any type of user and to get the most out of every movement.
 - Seat and backrest upholstery with black carbon fibre-like texture, with PU padding, antibacterial and fireproof.
 - Comfortable, non-porous rubber coated grips with aluminium finish. They offer a very good feeling of grip and safety on contact.
 - Base with a non-slip rubber coating for foot support.
 - Pictogram explaining the correct posture for the exercise and the muscles involved.
 - Soft, non-slip PVC pads on the base.

DIMENSIONES Y PESO SIZE AND WEIGHT



Medidas / Set up size:
198 x 85 x 180 cm.



Peso de las placas / Plate weight:
100 kg.



Peso / Net weight:
230 kg.