

PC6007

ETENON
FITNESS

CURL DE BÍCEPS BICEPS CURL



DIMENSIONES Y PESO SIZE AND WEIGHT



Medidas / Set up size:
145.7 x 122.1 x 154.3 cm.



Peso de las placas / Plate weight:
90 kg.



Peso / Net weight:
188 kg.

MÁQUINAS DE FUERZA. PC60 SERIES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en tubo de acero: 150 x 50 x 2.0 mm.
- La estructura de la línea PC60 cuenta con soldaduras reforzadas.
- Estudio biomecánico en la fabricación de asientos y respaldo. Todos los asientos y respaldos de esta línea han sido diseñados ergonómicamente para adaptarse de la mejor forma posible a la fisonomía de la espalda y la columna amoldándose correctamente al cuerpo del usuario.
- Tracción fluida. Dispone de poleas de PA con material autolubrificante. Baja fricción y alta durabilidad.
- Correcta distribución del peso. Estructura diseñada para distribuir de forma óptima el peso del usuario y de la máquina, no estresando ninguna de las partes.
- Uso de sistema de levas para desarrollar un peso uniforme. Mantiene el brazo de fuerza con una resistencia constante durante todo el recorrido.
- Brazos contrabalanceados para ejercicios selectorizados. Anulan el peso de la parte de la estructura que hay que mover, para levantar sólo el peso seleccionado con las placas.
- Dispone de cables de acero reforzados. Fabricados en Japón y testados en más de 700.000 repeticiones de alta intensidad. La sensación y movimiento es siempre fluida.
- Incorpora selectores de aluminio magnéticos con alta durabilidad y muy estéticos.
- Tapizado de alta calidad. Cómodo y para larga duración.
- Regulación de asiento.
- Agarres cómodos fabricados en acero inoxidable. Ofrecen una muy buena sensación de agarre al contacto.
- Cuenta con soporte para botella.
- Patas con protectores en PVC.
- Carenados delantero y trasero para evitar accidentes mientras las placas están en movimiento.
- Torre de placas con indicadores de peso en kg.





STRENGTH MACHINES. PC60 SERIES

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Made of steel tube: 150 x 50 x 2.0 mm.
- The structure of the PC60 line has reinforced welds.
- Biomechanical study in the manufacture of seats and backrests. All the seats and backrests in this line have been ergonomically designed to adapt in the best possible way to the physiognomy of the back and spine, adapting correctly to the user's body.
- Fluid traction. It has PA pulleys with self-lubricating material. Low friction and high durability.
- Correct weight distribution. Structure designed to optimally distribute the weight of the user and the machine, not stressing any of the parts.
- Use of cam system to develop uniform weight. Maintains the force arm with constant resistance throughout the entire stroke.
- Counterbalanced arms for selectorized exercises. They cancel out the weight of the part of the structure that needs to be moved, to lift only the weight selected with the plates.
- It has reinforced steel cables. Made in Japan and tested in more than 700,000 high intensity repetitions. The sensation and movement is always fluid.
- It incorporates magnetic aluminum selectors with high durability and very aesthetic.
- High quality upholstery. Comfortable and long lasting.
- Seat adjustment.
- Comfortable grips made of stainless steel. They offer a very good feeling of grip upon contact.
- It has a bottle holder.
- Legs with PVC protectors.
- Front and rear fairings to avoid accidents while the plates are in motion.
- Plate tower with weight indicators in kg.