



PC1638. ROTACIÓN DE TORSO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura construida en tubo oval de acero de alta calidad de 3 mm. de espesor.

Partes desmontables de acero macizo con el que se evitan problemas de desgaste.

Partes móviles montadas con pletina de 0.5 cm. de espesor.

Las barras guías son de acero inoxidable.

Las placas son de acero calibrado, pintadas en negro, estas tienen anillos de teflón de una calidad superior, lo cual produce un deslizamiento correcto y evita ruidos por fricción.

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.

El proceso de pintado de las máquinas se realiza en túnel de tratamiento de cuatro capas, que ofrece una absoluta garantía contra la corrosión. En la primera capa se procede al desengrasado y fosfatado en caliente. La segunda se trata de un pre fosfatado a temperatura ambiente. En la tercera se procede a fosfatar en caliente. Y por último, se cubre la estructura con pintura epoxi en polvo.

Transmisión por cable.

Carenados delantero y trasero para evitar accidentes mientras las placas están en movimiento.

Brazos contrabalanceados. Anulan el peso de la parte de la estructura que hay que mover, para levantar sólo el peso seleccionado con las placas.

Uso de sistema de levas para desarrollar un peso uniforme. Mantiene el brazo de fuerza con una resistencia constante durante todo el recorrido.

Las máquinas están montadas sobre rodamientos (circulares o lineales) o ruedas de bronce y rodamientos.

Agarres de goma no absorbente y antideslizante. Son altamente resistentes.

Tapizado realizado en goma espuma de 3 cm. de espesor con 150 kg. de presión y polipiel ignífuga.

Ajustes del asiento, del respaldo y de los rodillos acolchados. Permite la adaptación de las máquinas a cualquier usuario y ayuda a realizar los ejercicios con la postura correcta.

Selectores de ajuste de color amarillo para localizarlos fácilmente.

Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.

Incluye botellero.

DIMENSIONES Y PESOS

Largo: 155 cm.

Ancho: 129 cm.

Alto: 201 cm.

Peso: 205 kg.

Peso máximo del usuario: 180 kg.

Carga de placas: 77 kg.

