

## GEMELO DE PIE

### PC0917

#### DIMENSIONES Y PESO

Largo: 111 cm.

Ancho: 94 cm.

Alto: 173 cm.

Peso total: 189.5 kg.

Carga placas: 105 kg.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**ESTRUCTURA:** Construida en tubo oval de acero de alta calidad de 3 mm. de espesor.

**PARTES DESMONTABLES:** Acero macizo con el que se evitan problemas de desgaste.

**BARRAS, GUÍAS Y PLACAS:** Las barras guías son de acero rectificadas y normalizadas (cromoduro).

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.

**PINTURA:** Tratamiento de pintura de tres capas. Se aplica una capa de polvo epoxi y una imprimación anticorrosión para garantizar la durabilidad de las máquinas.

**TRANSMISIÓN:** Por cable.

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

**AGARRES:** 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 poliéster 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.

**OTROS:** Selectores de ajuste de color amarillo para localizarlos fácilmente.

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.

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

Peso máximo usuario: 180 kg.

