

PC4103

ETENON
FITNESS

JAULA 8 ESTACIONES 2 TORRES

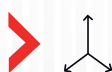
CAGE 8 STATIONS 2 TOWER



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Estructura: Construida en tubo de acero inoxidable cuadrado 100 x 50 x 3.0 mm.
- Partes desmontables: Acero macizo con el que se evitan problemas de desgaste.
- Barras guías y placas: Las barras guías son de acero rectificad y normalizado (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 evitando ruidos por fricción.
- Pintura: 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 prefosfatado a temperatura ambiente. En la tercera se procede a fosfatar en caliente. Y por último, se cubre la estructura con pintura epoxi negro mate en polvo.
- Transmisión: Por cable.
- Piezas móviles: Las máquinas están montadas sobre rodamiento (circulares o lineales) o ruedas de bronce y rodamientos.
- Tapizado: Realizado en goma espuma de 130 kg/m3 de espesor y PU.
- Accesorios incluidos: 2 agarre de polea alta, 2 agarre V para remo al pecho, 2 agarre cuerda, 4 agarres estribo nylon y 2 accesorios reductores de dos cables a uno, cortado al láser. 1 barra de dominadas.
- Structure: Built in square stainless steel tube 100 x 50 x 3.0 mm.
- Removable parts: Solid steel to avoid wear problems.
- Guide bars and plates: The guide bars are made of rectified and normalized steel (chromoduride). The plates are made of calibrated steel, painted in black, they have Teflon rings of superior quality, which produces a correct sliding and avoids noise due to friction.
- Painting: The painting process of the machines is carried out in a four-layer treatment tunnel, which offers an absolute guarantee against corrosion. The first layer is degreased and hot phosphated. The second layer is pre-phosphating at room temperature. The third layer is hot phosphating. And finally, the structure is coated with matt black epoxy powder paint.
- Transmission: By cable.
- Moving parts: The machines are mounted on bearings (circular or linear) or bronze wheels and bearings.
- Upholstery: Made of 130 kg/m3 thick foam rubber and PU.
- Accessories included: 2 high pulley grip, 2 V-grip for chest rowing, 2 rope grip, 4 nylon stirrup grips and 2 laser-cut two-wire reduction accessories. 1 pull-up bar.

DIMENSIONES Y PESO SIZE AND WEIGHT



Medidas / Set up size:
578 x 350 x 235 cm.



Carga total / Total load:
800 kg.



Peso / Net weight:
1466 kg.



Carga de placas / Plate Loading:
100 kg. (x8)

Compuesto por / Composed by:
Ref. PC4100 (x2)
Ref. PC4000C