

FICHA TÉCNICA

CMBI02 / Bicicleta escaño

DESCRIPCIÓN

- La bicicleta escaño que se presenta es una maquina deportiva diseñada para el fortalecimiento de las piernas, potenciando la capacidad cardiopulmonar y fuerza.
- Conformada por una estructura de planchas de acero galvanizadas, brindando resistencia y durabilidad a lo largo de su vida útil. Además, de ejes, rodamientos y freno de acero (siendo los dos primeros elementos mencionados auto-lubricados), proporcionando un movimiento suave y seguro durante su uso.

MODO DE INSTALACIÓN

- Empotrada a nivel de piso, terminada con poyos de fundación o pernos de anclaje.



Edad de uso
--



Capacidad
1



Dimensiones
0,38 x 0,40 x 0,32 m



Peso
--



Volumen logístico
--



Área de seguridad
--



Altura caída
--

DATOS TÉCNICOS

Componentes

- Perfil tipo rectangular de acero de 30 x 15 x 3 mm de espesor.
- Plancha de acero de 3 mm de espesor.
- Ejes, rodamientos y freno de acero.

Protección

- Tratamiento de prevención corrosiva mediante la aplicación de galvanizado de zinc, y pintura en polvo poliéster electroestática con protección UV.

Soldadura

- MIG.

GARANTÍA

- Estructura principal o central: 5 años
- Pintura: 1 año
- Componentes de madera: 1 año
- Componentes plásticos: 5 años
- Componentes de aluminio: 5 años

