



Marvik

Soluciones S.R.L.

Modelo: REMO

Esta maquina moviliza grandes grupos musculares y trabaja ademas de la espalda como musculo principal a todo el cuerpo en general. Al mismo tiempo mejora la condicion cardiovascular.



- Medidas 1,30 mt. x 1 mt. x 0,80 cm.
- Peso 25 kgs.
- Area de Seguridad 2 mt. x 1,5 mt.
- Caños espesor 2,5 mm.
- Pintura Epoxi
- Instalación 2 hs. Capacidad 1 persona

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bastidor metálico principal en tubo estructural rectangular de 60 x 40mm de diámetro con una pared de 2,5 mm. lo cual brinda la robustez necesaria para soportar la carga mecánica y el desgaste propio del uso.

El resto de caños secundarios, estampados y resto de materiales metálicos poseen un espesor de 2,5 mm. brindándole así una gran fortaleza.

Este aparato posee placas ordenadas para que pueda atornillarse a concreto.

Las partes metálicas se proveen con pintura epoxi poliuretánica apta para exterior.

Aparato provisto de una combinación bicolor verde y negro.

El sistema de pivoteo de los pedales asienta sobre eje/bancada y bujes.

INSTALACIÓN

Para este aparato debe realizarse una perforación en una base de hormigón previamente realizada para la instalación del mismo en su lugar definitivo. Dicha perforación en el concreto debe realizarse con una mecha de 12 mm a una profundidad de 100 mm para poder colocar la broca. Luego debe presentarse el aparato en el lugar donde ya se hayan realizado dichas perforaciones. Colocar las cuatro brocas en sus orificios y que la cabeza del tornillo sobresalga por sobre los huecos de las placas. Colocar arandela plana, grower y por ultimo colocar la tuerca y comenzar a ajustar la misma hasta que la broca en el interior del orificio comience a expandirse y deje al aparato firme y en posición.