

Máquina CF - 4007 / TIMÓN DOBLE

Vista general del producto:



*IMAGEN REFERENCIAL

Capacidad	2 usuarios
Edad de uso	12+ años
Medidas	1,16 x 1,02 x 1,58 m
Área de Seguridad	2,16 x 2,02 m
Volumen (logístico)	1,87 m3

Características Funcionales:

Desarrollar y ejercitar músculos de los brazos, hombros y muñecas. Además desarrolla la flexibilidad de todos los músculos involucrados en el ejercicio (hombros y brazos). Ayuda a mejorar la función cardio-pulmonar.

Especificaciones Técnicas:

- > Cañerías, tubos y perfiles estructurales:
 - Poste principal Cañería Ø3" x 3mm de espesor.
 - Estructura secundaria en Cañería Ø2" x 2.75mm de espesor.
 - Manillar en Cañería Ø32mm x 2.5mm de espesor.
- > Masas, ejes y rodamientos:
 - Ejes Acero Calidad SAE 1020 – Fabricados serialmente en Tornos CNC.
 - Rodamientos 6205 Auto-lubricados con doble sello (ZZ/RS)
- > Placas de apoyo y anclaje:
 - Flange de acero SAE 1010 de 12mm de espesor.
 - Canastillo 4 pernos M16 (Fundación).
- > Placa de instrucción:
 - Placa de aluminio adosada a la maquina que contiene información del movimiento de la máquina.

Terminación superficial:

- > Protección contra la corrosión:
 - Primera capa de galvanizado por pintura de zinc al electro-estática de 120 g/m2.
- > Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:
 - Primera capa de pintura Polvo Poliéster Electro-estática de protección, color blanco de 80 µm (+/- 20).
 - Segunda Capa de pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 80 µm. (± 20), con protección Anti UV y libre de plomo.