

## DIMENSIONES

Largo	122 cm.
Ancho	105 cm.
Alto	121 cm.
Usuario	+ 12 años.
Capacidad	2 personas.
Área de seguridad	322 x 305 cm.
Peso aproximado	36,7 kg.
Volumén	1,55 m3



## DESCRIPCIÓN:

Máquina de ejercicio inclusiva que ayuda a desarrollar y ejercitar músculos de los brazos, hombros y muñecas. Además de ayudar a mejorar la función cardiopulmonar. Permite que personas de diferentes alturas y habilidades puedan ejercitarse cómodamente.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

### Metales

- Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø2 1/2" x 3.2 mm de espesor
- Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø2" x 2.9 mm de espesor
- Pletina de acero ASTM A36 de 2" x 5 mm de espesor
- Tubo ASTM A500 de Ø2" x 2 mm de espesor
- Tubo ASTM A500 de Ø1" x 2 mm de espesor
- Rodamientos auto-lubricados con doble sello (ZZ/RS) fabricados en torno CNC
- Ejes de acero SAE 1020 de 7/8" fabricados en torno CNC
- Flange de acero SAE 1010 de 12 mm de espesor
- Plancha de acero ASTM A42-27ES en 8 y 10 mm de espesor

- Placas de apoyo y anclaje
- Placa de información
- Sistema móvil cañería schedule 80 de Ø2".

### Tratamiento de Protección:

- Desengrase químico con posterior enjuague con agua.
- Fosfatizado para anclaje de pintura. Enjuague con agua.

### Terminación Superficial:

- Pintura de terminación polvo poliéster electrostático, espesor 100 µm, con protección Anti UV.

### Anclaje a Piso:

- Fundación en hormigón G20 con canastillo de 4 pernos tipo "J" de 5/8".