

# Ascensor Fit

FIT-X10



## DESCRIPCIÓN:

- Indicado para el desarrollo muscular de brazos, espalda y pecho.
- Favorece la fuerza y coordinación de la parte superior del cuerpo.
- Altura de caída 45cm.

## FORMA DE USO:

- El usuario, sentado en la silla, tiene que coger las manillas con las manos. Estirar los brazos adelante y atrás, levantando el cuerpo.

## MATERIALES:

- Tubo principal de sección cuadrada 120x120mm. de 3mm. de espesor lacado al horno.
- Rodamientos empotrados en tubo de sección circular de 60mm. con 8mm. de espesor.
- Tubo de sección cuadrada de 45x45mm. con 3mm. de espesor.
- Piezas de agarre están fabricadas en caucho, consiguiendo por diseño una superficie antideslizante.
- El asiento y el respaldo están fabricados en polietileno de alta densidad.
- Tornillería de acero inoxidable.

## DIMENSIONES:

- Estructura: 0,9x1,0x1,8m.
- Área de seguridad: 3,9x4,0m, es decir, 15m<sup>2</sup>.

## ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante pernos de anclaje con taco químico de diámetro 12mm, longitud 260mm y métrica M12.