

Step Fit

FIT-X9



DESCRIPCIÓN:

- Indicado para el desarrollo muscular de piernas.
- Favorece la fuerza y coordinación de la parte inferior del cuerpo.
- Altura de caída 50cm.

FORMA DE USO:

- El usuario, de pie con los pies posados en las plataformas, debe estirar y doblar las piernas sucesivamente.

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: 0,9x0,6x1,5m.
- Área de seguridad: 3,4x3,6m, es decir, 12m².

ANCLAJES:

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