

Ficha Técnica

E-042-A

MONKEY BAR ADAPTADA



**DESCRIPCIÓN:**

Aparato de calistenia formado por barras horizontales de forma equidistante, formando un emparrillado ortogonal. Concebido para ejercitar el tren superior de un usuario en silla de ruedas, mediante el levantamiento y desplazamiento progresivo del cuerpo.

**MEDIDAS Y PESO:**

- Altura: 2560 mm.
- Ancho: 1600 mm.
- Largo: 1736 mm.
- Área de seguridad: 5036 mm x 5000 mm.
- Peso: 133 kg

**MATERIALES UTILIZADOS:**

- Postes en acero  $\varnothing 100/3$  mm con recubrimiento para uso en exteriores.
- Barras en acero  $\varnothing 40/3$  mm con recubrimiento para uso en exteriores.
- Abrazaderas de aluminio con pintura para exteriores.
- Tornillos antivandálicos y tuercas autoblocantes.

**RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO:**

- Repintado de elementos metálicos si fuera necesario.