

Ficha Técnica

E-006-A

BARRA DE ELEVACIONES 1300 – 1,85



**DESCRIPCIÓN:**

Aparato de calistenia formado por una barra horizontal de 1300 mm de longitud, soportada sobre dos pies verticales a una altura fija de 1850 mm. Concebido para ejercitar el tren superior mediante el levantamiento del cuerpo suspendido de los brazos.

**MEDIDAS Y PESO:**

- Altura: 2060 mm.
- Ancho: 1500 mm.
- Área de seguridad: 4800 mm x 4500 mm.
- Peso: 49 kg

**MATERIALES UTILIZADOS:**

- Postes en acero Ø100/3 mm con recubrimiento para uso en exteriores.
- Barras en acero Ø40/3 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.

