

Ficha Técnica

E-002-A

BARRA DE ELEVACIONES 1800 – 1,85



DESCRIPCIÓN:

Aparato de calistenia formado por una barra horizontal de 1800 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: 2000 mm.
- Área de seguridad: 5300 mm x 4500 mm.
- Peso: 50 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.