

Ficha Técnica

E-005-A

BARRA DE ELEVACIONES 1300



DESCRIPCIÓN:

Aparato de calistenia formado por una barra horizontal de 1300 mm de longitud, soportada sobre dos pies verticales a una altura de 1950 o 2350 mm. Concebido para ejercitar el tren superior mediante el levantamiento del cuerpo suspendido de los brazos.

MEDIDAS Y PESO:

- Altura: 2560 mm.
- Ancho: 1500 mm.
- Área de seguridad: 4800 mm x 4500 mm.
- Peso: 56 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.

