



#### DESCRIPCIÓN:

Aparato de calistenia formado por una barra horizontal de 1800 mm de longitud, soportada sobre dos pies verticales a una altura fija de 300 mm. Concebido para ejercitar el tren superior mediante el levantamiento del cuerpo apoyado sobre los brazos.

#### MEDIDAS Y PESO:

- Altura: 560 mm.
- Ancho: 2000 mm.
- Área de seguridad: 5300 mm x 4500 mm.
- Peso: 29 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.