



DESCRIPCIÓN

Elemento fabricado en acero galvanizado y pintado al horno para espacios de deporte Parkour. Se puede integrar de forma singular o combinado de varias maneras con elementos de otros materiales.


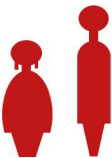
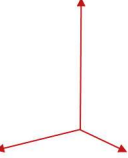

El Parkour es un deporte no competitivo, una disciplina física en la capacidad motriz del individuo, desarrollado a partir del método natural. Los practicantes son denominados traceurs y tienen como objetivo trasladarse de un punto a otro en un entorno de la manera más sencilla y eficiente posible, adaptándose a las exigencias del mismo con la sola ayuda de su cuerpo. Además, se puede considerar una forma de expresión en cuanto a la libertad, el contacto con todo medio externo y el dominio sobre el propio movimiento natural de cada individuo.

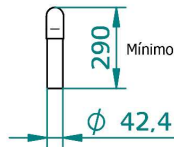
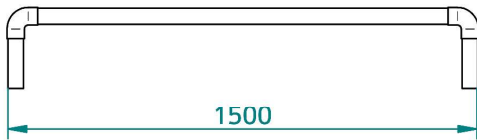
Materiales:

Estructura: Acero galvanizado con acabado en pintura en polvo termoplástico.

Barras: Tubo de Ø42,4 mm.

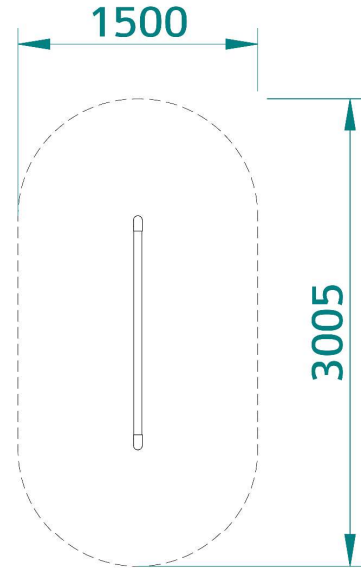
Tornillería: En acero cincado.

			
290mm	+14 años >140 cm	h-250 mm 42,5x1500 mm	150x300 cm 9,20 m ²



LARGOS DISPONIBLES:

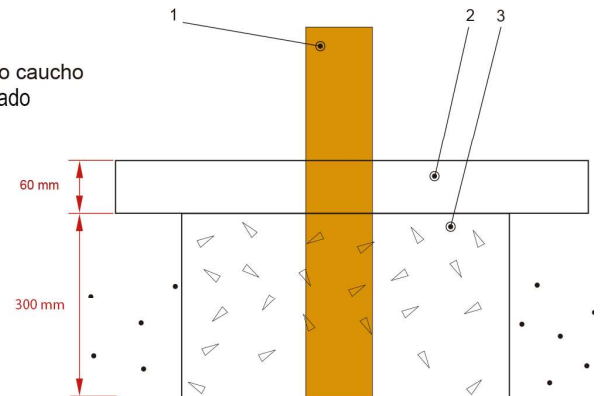
1500mm	- UA2000
2000mm	- UA2000 - 1
3000mm	- UA2000 - 2



Instalación:

- La instalación será mediante excavación y posterior hormigonado de cada poste. Comprobar estabilidad para evitar derrumbes.
- Tamaño de la excavación 30X30X30 cm.
- Área de seguridad: caucho homologado.
- Aconsejable instalar en pavimento de caucho X-play con espesor según altura de caída.
- Profundidad de la excavación 30cm mínimo.

- 1- Elemento
- 2- Pavimento caucho
- 3- Hormigonado



Mantenimiento:

-Inspección visual de rutina: Inspección destinada a identificar riesgos evidentes derivados, por ejemplo, del uso normal, de actos de vandalismo o de las condiciones meteorológicas. Para las instalaciones de equipos de entrenamiento físico sometidas a un uso intensivo o a actos de vandalismo, puede ser necesaria una inspección diaria.

Ejemplo de estos riesgos son: cimientos al descubierto, bordes cortantes, falta de piezas, desgaste excesivo y la integridad estructural general del conjunto.

Inspecciones:

-Inspección de funcionamiento: Inspección más minuciosa que la visual de rutina, para comprobar el funcionamiento y la estabilidad del equipo de entrenamiento físico. Se debería llevar a cabo en intervalos de entre uno a tres meses, o según se indique en las instrucciones del fabricante.

-Inspección anual: Destinada a constatar el estado general del equipo en relación a la seguridad de funcionamiento. Se deberá prestar especial atención a las piezas y equipos "sellados de por vida" donde la estabilidad depende de un poste. Esta inspección podría requerir la excavación o desmontaje de determinadas partes.