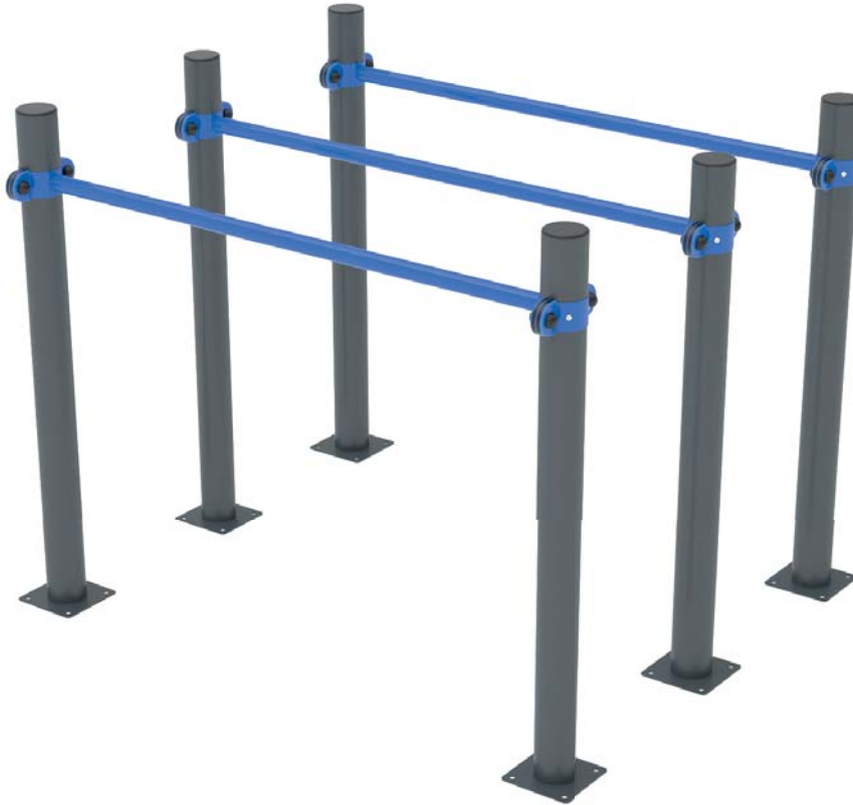


PARALELA TRIPLE

REF. KSM005

>12



DFE
diseñado, fabricado y
ensamblado en españa

— CALISTENIA²

BENEFICIOS

Equipamiento diseñado para realizar entrenamiento al aire libre permitiendo mejorar capacidades como: la coordinación y el equilibrio, la fuerza y la destreza, la agilidad y la flexibilidad, la potencia y resistencia muscular. Esta estación de entrenamiento favorece la musculatura de pecho, brazos y abdomen. Mejora la flexibilidad y agilidad de hombros y codos.

USO

Coger las barras con las manos y mover el cuerpo hacia adelante y hacia atrás o flexionar los brazos arriba y abajo.
Ejercicios: dips, squats, lever.

MEDIDAS

ÁREA DE EQUIPAMIENTO
158x128cm

ÁREA DE SEGURIDAD
450x420cm

A.L.C
114cm

GENERAL

nº USUARIOS
2

ALTURA MÁXIMA
130,5 cm

PESO CONJUNTO
- kg

NORMATIVA

UNE-EN-1176-1
UNE EN-16630-2015

ACTIVIDADES



OPCIONES

Producto personalizable con posibilidad de elección de colores según materiales elegidos. Los colores RAL con los colores del HDPE es posible que no sean coincidentes.



PILARES
RAL a elegir (CARTA RAL estándar)

BARRAS DE AGARRE
RAL a elegir (CARTA RAL estándar) para acero al carbono

BARRAS DE AGARRE
acero inoxidable satinado

HDPE AGARRADERAS
HDPE bicolor con alma negra

OPCIONES DE COLOR



MUESTRA



OPCION 01
RAL + inox

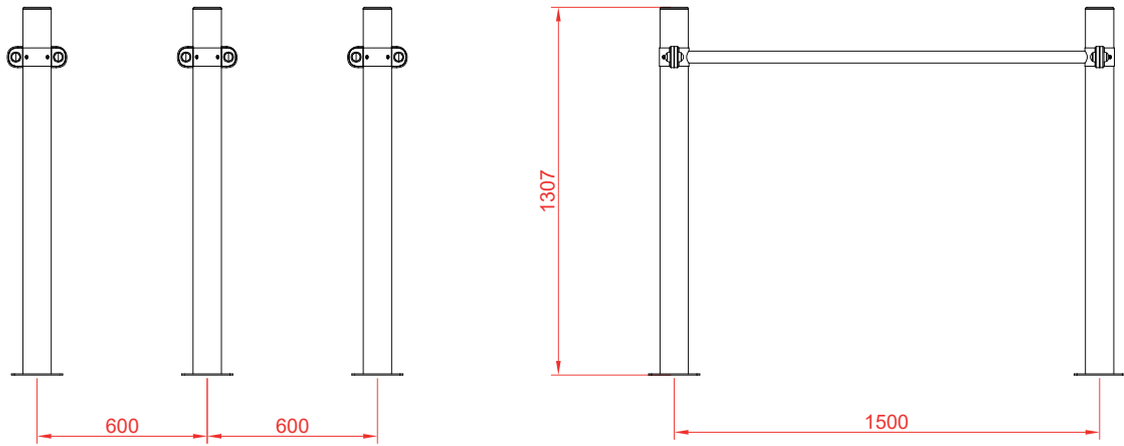


OPCION 02
RAL distinto

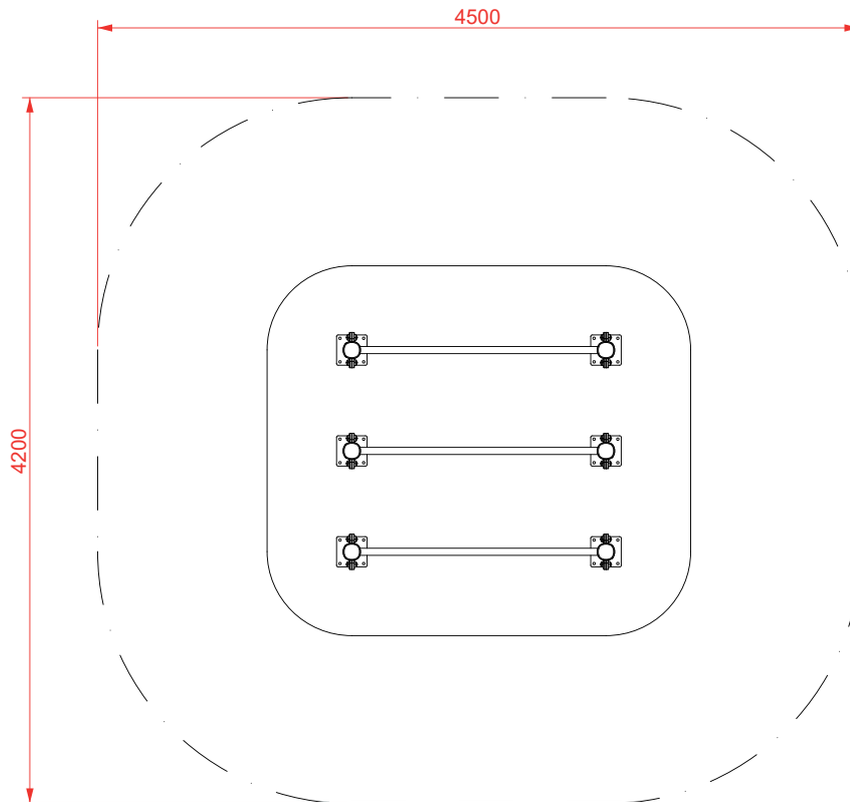


OPCION 02
mismo RAL

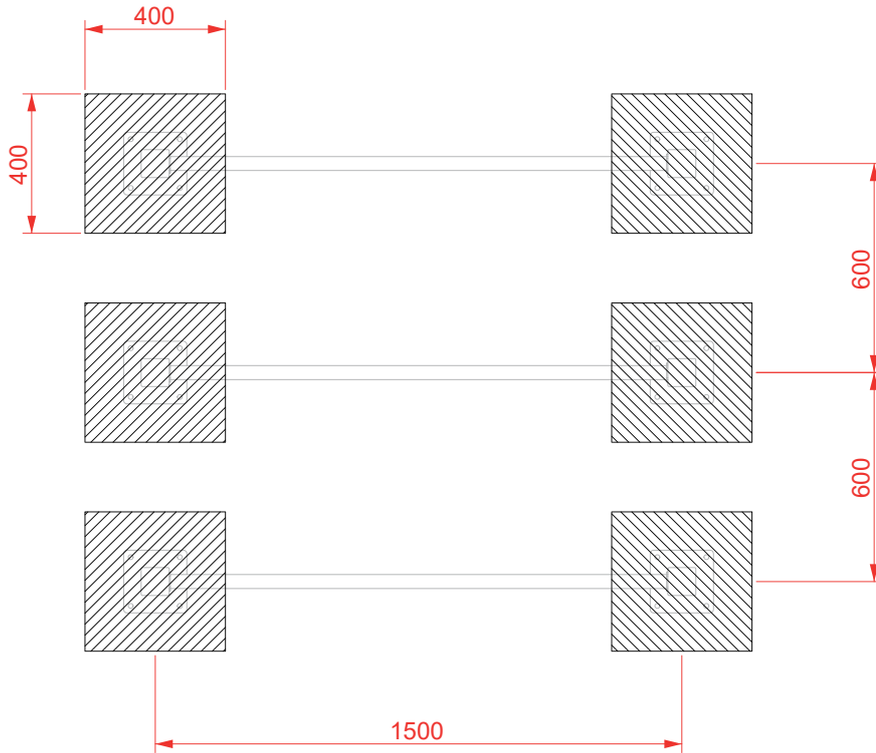
VISTAS



ZS



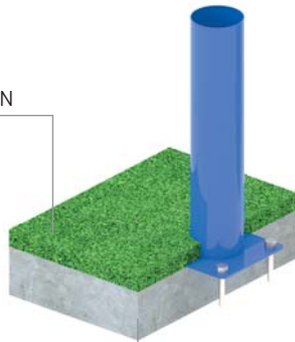
CIMENTACIÓN



TIPO DE ANCLAJES

HORMIGÓN

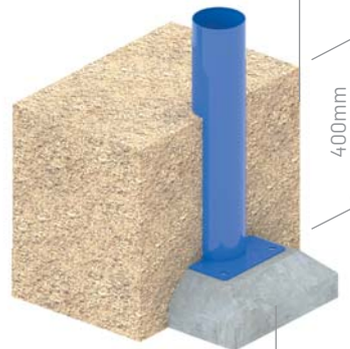
SUELO AMORTIGUACIÓN
40mm aprox.



SOLERA DE HORMIGÓN
70-120mm aprox.

TIERRA

SUELO AMORTIGUACIÓN



DADO DE HORMIGÓN
400x400x400

MATERIALES

- Pilares metálicos de acero al carbono Ø100x2 con base de 180x180x4mm
- Imprimación cincada y termolacado RAL QUALICOAT
- Barras de agarre de Ø40x1.5mm (acero al carbono) / Ø42,4x2mm (inox AISI304 o AISI 316)
- Abrazaderas de acero galvanizado / acero inox 2mm
- Embellecedores de abrazaderas HDPE bicolor mecanizado, color a elegir
- Tapas superiores de HDPE bicolor mecanizado con acabado rugoso, color a elegir.
- Bancos y respaldos de HDPE bicolor de 15mm

MANTENIMIENTO GENERAL

La frecuencia de las inspecciones dependerá de factores como la severidad de uso de vandalismos, agentes atmosféricos, proximidad a la zona marinas, antigüedad etc.

- INSPECCIÓN DE RUTINA

Sirva para identificar riesgos derivados de actos vandálicos, del uso o agentes atmosféricos. Conviene en esta inspección observar los deterioros y mantener el área de juegos libres de objetos peligrosos. La prioridad puede ser diaria en caso extremo (Nunca debe ser la prioridad superior a 1 mes).

- INSPECCIÓN FUNCIONAL

Conforme a lo indicado por el fabricante y condiciones climatológicas, ambientales y sociales que se determinen. También se incluirá una lista cuyo mantenimientos sea necesarios ajuste de piezas de unión, pintura, lubricación, limpieza, residuos peligrosos y mantenimiento de las zonas de libre circulación. (Nunca debe ser la prioridad superior a 3 meses).

- INSPECCIÓN ANUAL

Estudio de todas las partes del juego, estado, evolución desde la última inspección, es posible que se tenga que retirar parte del juego para su evaluación fuera del terreno. Se comprobarán los tornillos y anclajes. Mientras se evalúa el juego insitu se tiene que señalar la zona teniendo siempre en cuenta la normativa. Al final de la evaluación se deberá de realizar una documentación acompañada de un anexo fotográfico para las próximas inspecciones. (Cada 12 meses)

A partir de las inspecciones anteriormente citadas también, es necesario realizar los siguientes mantenimientos:

- MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Según plan del responsable del sistema de mantenimiento, instrucciones del fabricante y condiciones locales.

- MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Cada vez que haya que corregir un defecto o restablecer el nivel de seguridad.