

Descripción

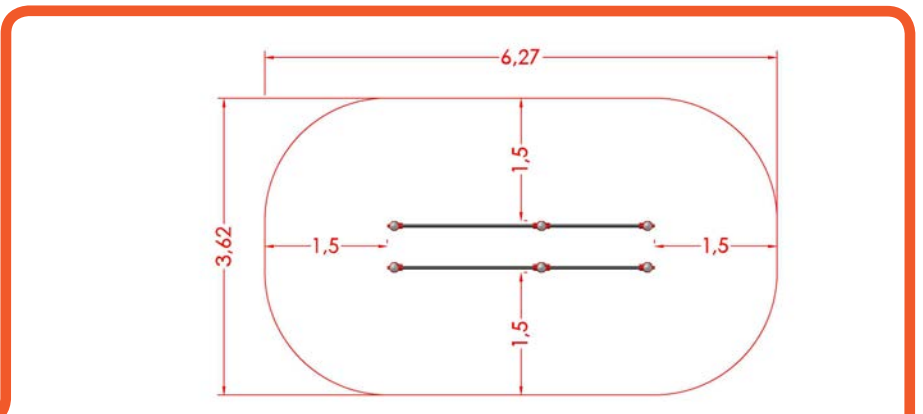
Conjunto street workout, elementos de ejercicios físico para la práctica de la calistenia.
Medidas reglamentarias conforme a la normativa europea EN 16630:2015.
Barras paralelas a dos niveles

Materiales

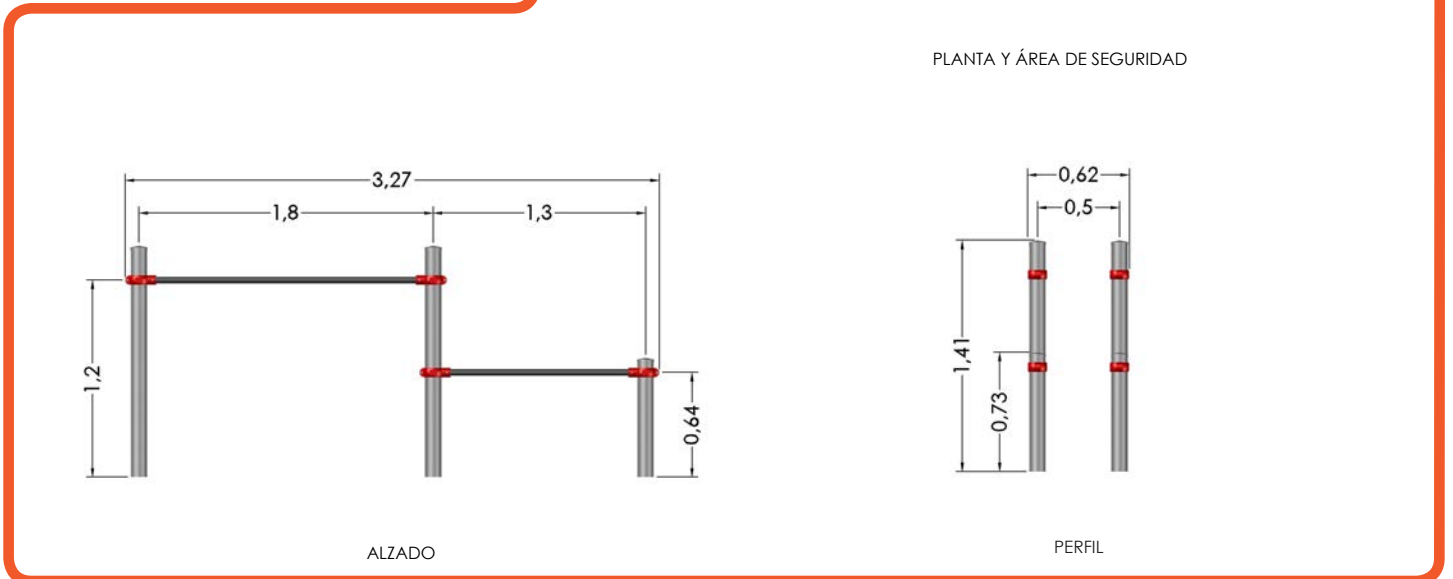
- Estructura en acero galvanizado de $\varnothing 100\text{mm}$ con acabado en pintura de poliéster termolacada.
- Barras de ejercicio en acero galvanizado de $\varnothing 40$ con tratamiento rugoso y antideslizante.
- Abrazaderas en aluminio.
- Tornillería, elementos de fijación y sujeción en acero cincado.



 espacio requerido 6,3x3,6	 superficie 20,8m ²	 dim.total 3,3x0,6x1,4
 dim.pieza grande 1,7x0,04x0,04	 peso total 72,1kg	 peso pieza pesada 9,2kg
ESTATURA RECOMENDADA >1,4 metros	 repuesto permanente	



PLANTA Y ÁREA DE SEGURIDAD

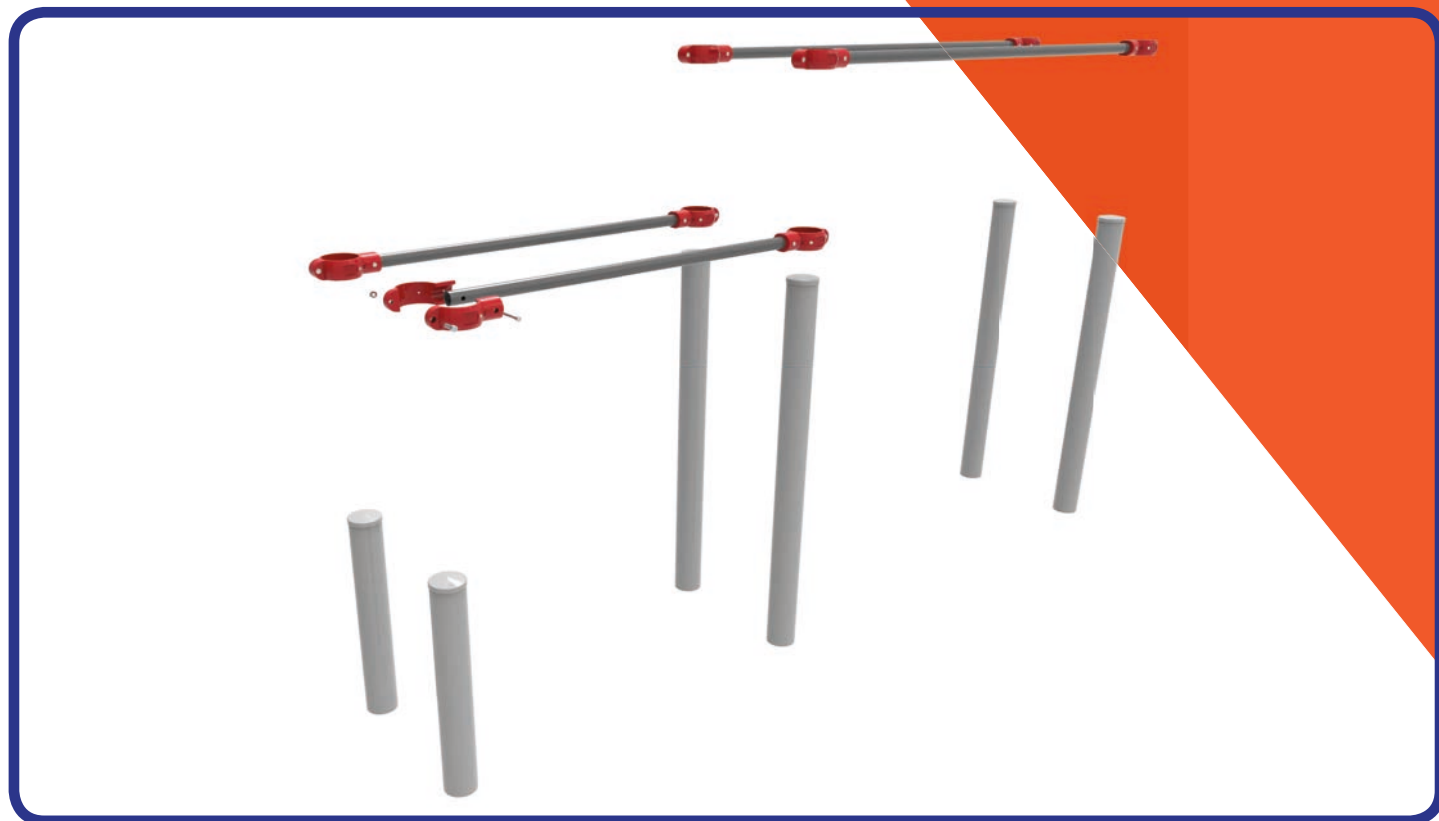


ALZADO

PERFIL

Dimensiones generales

EXPLOSIONADO



MANTENIMIENTO

Se deben registrar de forma periódica las revisiones, mantenimientos y actuaciones que permitirán que este equipo se mantenga en perfectas condiciones más allá del período de garantía que se le ofrece desde origen. Para ello dispone de los siguientes documentos:

El ANEXO I "Ficha de Inspección Visual Rutinaria Street Workout" le sirve para hacer una inspección del equipo y reseñar deterioros apreciables a simple vista.

-En función de la zona en la que se instale, esta revisión ocular puede llegar a ser necesaria de forma diaria.

El ANEXO II "Ficha de Inspección Funcional Street Workout" corresponde a una revisión mas a fondo del equipo, de elementos tales como cimentaciones, anclajes, engranajes así como observar el desgaste de las piezas.

-Para este tipo de revisión se recomienda una periodicidad de entre 1 y 3 meses. Dicha revisión se complementaria con una inspección anual en la que se comprobará la seguridad de todos los elementos que conforman el equipo, al igual que los cimientos, superficies o el pudrimiento de partes del equipo.

Y en tercer lugar estaría el mantenimiento del equipo en cuestión y corregir posibles defectos para así restablecer el nivel de seguridad exigible para este tipo de equipos. Dentro de los elementos que deben ser inspeccionados cabe destacar:

ajuste de piezas de unión, pinturas y tratamientos superficiales, lubricación de cojinetes, marcado de los elementos para garantizar el nivel mínimo de las superficies de absorción de impactos y reponer dichas superficies con los materiales adecuados, limpieza, retirar residuos peligrosos (cristales, piedras, metales, etc) y acondicionamiento de las zonas de libre circulación dentro del área de ejercicio.

Para ello tenemos el ANEXO III "Ficha de Inspección Anual Principal Street Workout" y en esta se incluyen acciones como: sustitución de piezas, soldadura o renovación de piezas, sustitución de piezas defectuosas o muy desgastadas y la sustitución de elementos estructurales defectuosos o muy desgastados.

CIMENTACIÓN

