



DESCRIPCIÓN

Concebido para mejorar y mantener la fuerza física. Basado en un tipo de entrenamiento compuesto por ejercicios funcionales, constantemente variados, esta combinación de rutinas y actividades se adapta con flexibilidad a las necesidades de cada persona.

Cualquier persona puede crear fácilmente su propio programa de entrenamiento, gracias a la gran variedad de ejercicios que se pueden realizar. Ya sea un entrenamiento ocasional o una rutina de entrenamiento seria.



INFORMACIÓN TÉCNICA

- Estructura:** Postes de acero con acabado en pintura al horno.
- Barras:** Tubo de Ø30 mm. de acero pintado al horno, con acabado antideslizante.
- Cuerdas:** De Ø16 mm. con alma de acero.
- Anillas:** De polietileno de 20 mm. de espesor.
- Tapones:** De seguridad, antivandálicos.
- Tornillería:** En acero cincado M12.
- Fijación:** De acero cincado M12.

DATOS GENERALES

Altura total: 3520 mm.

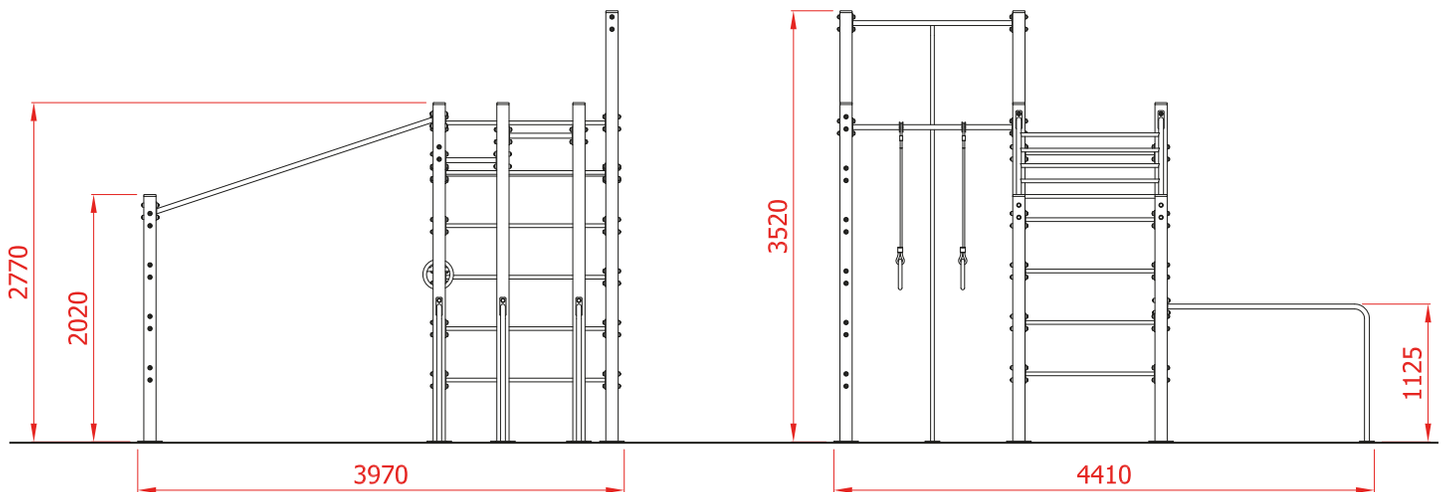
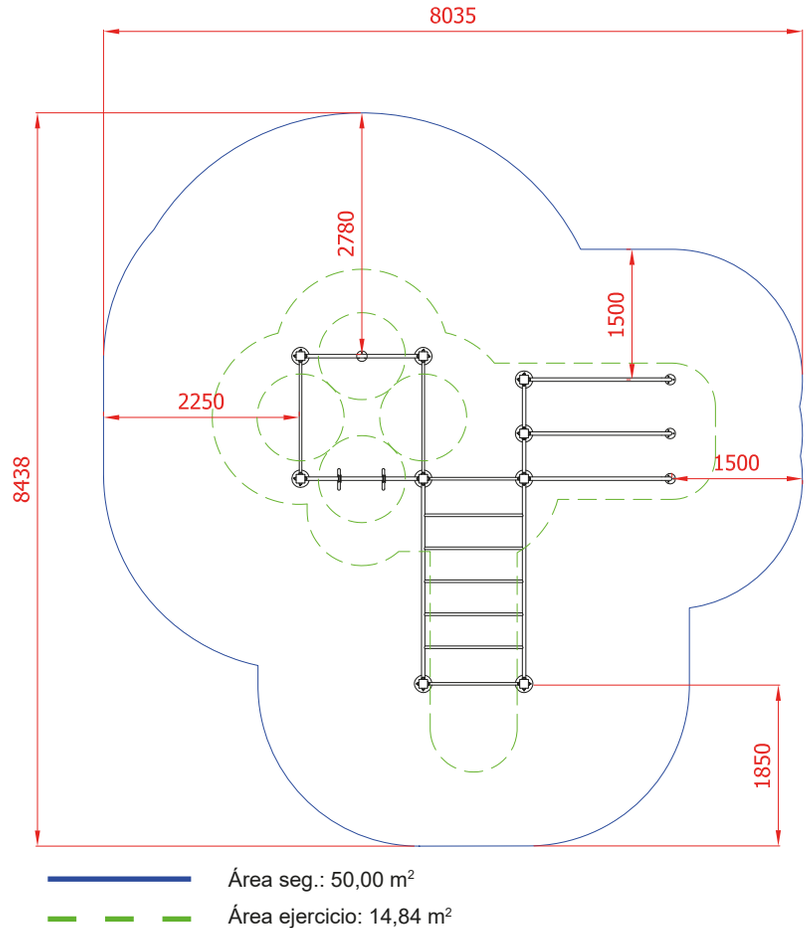
Altura libre de caída: 2535 mm.

Área de seguridad: 50,00 m²

Ancho máx área seg: 8438 mm.

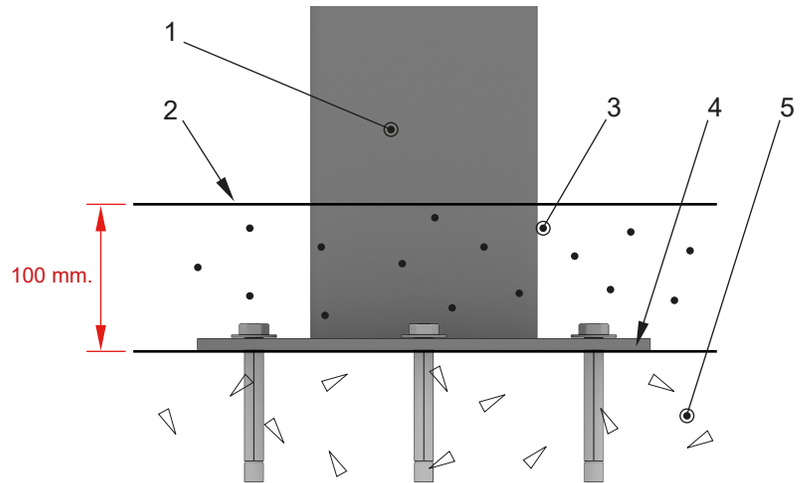
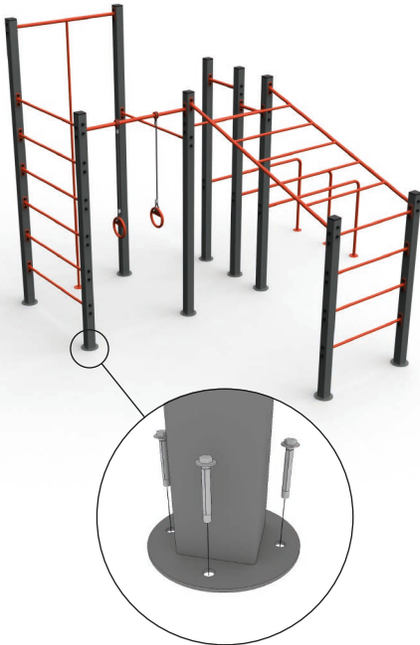
Largo máx área seg: 8035 mm.

Largo pieza más grande: 3520 mm.



INSTALACIÓN 1

El conjunto se atornilla a una solera de hormigón mediante tacos de expansión o taco químico M12. Acabado con revestimiento de material compactado, ya sea caucho continuo o loseta.



- 1- Poste.
- 2- Superficie del pavimento.
- 3- Pavimento.
- 4- Superficie de la solera.
- 5- Solera de hormigón.

MANTENIMIENTO

- Inspección visual de rutina: Inspección destinada a identificar los riesgos evidentes que se puedan derivar, 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 de actos de vandalismo puede ser necesaria una inspección diaria.

Unos ejemplos son los cimientos al descubierto, bordes cortantes, la falta de piezas, el desgaste excesivo y la integridad estructural.

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 y tres meses o según se indique en las instrucciones de fabricante.

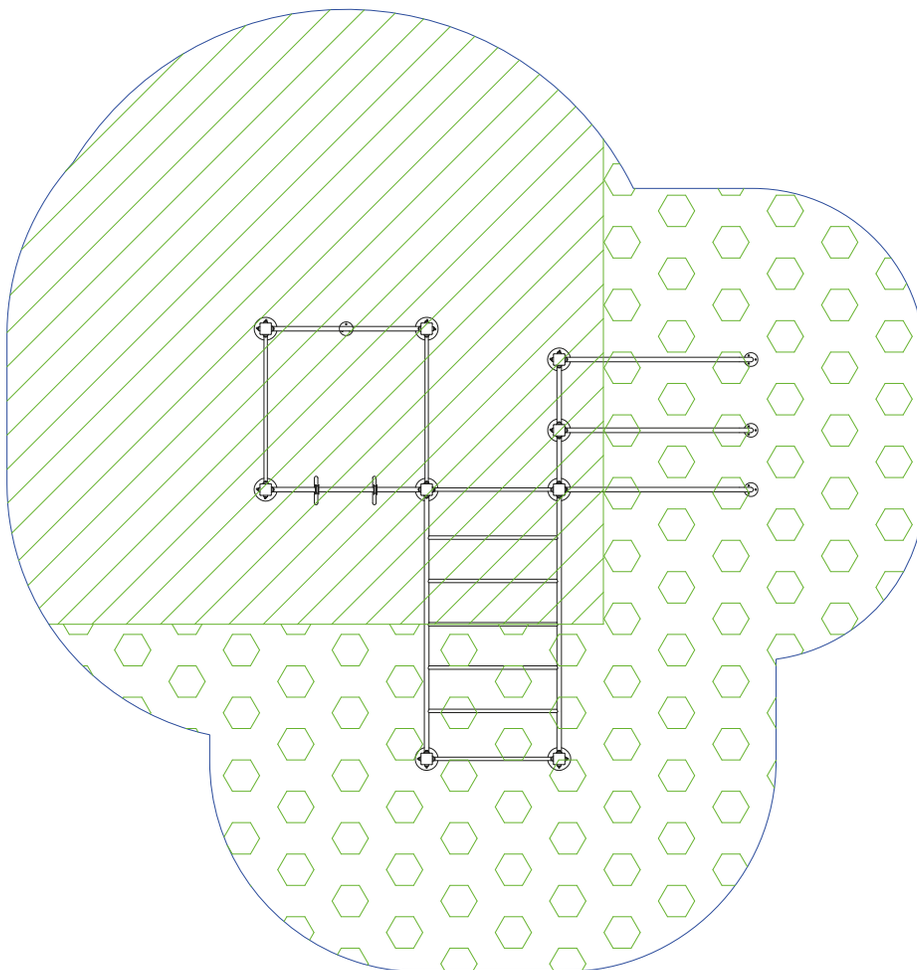
- Inspección anual: Destinada a constatar el estado general del equipo en relación a la seguridad de funcionamiento. Se deberá prestar especial atención a las piezas y equipos "sellados de por vida" donde la estabilidad depende de un poste. Esta inspección podría requerir la excavación o desmontaje de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

GIMNASIO EXTERIOR

Ref. UA1511

Última revisión: 14/04/2016

EN 16630:2015



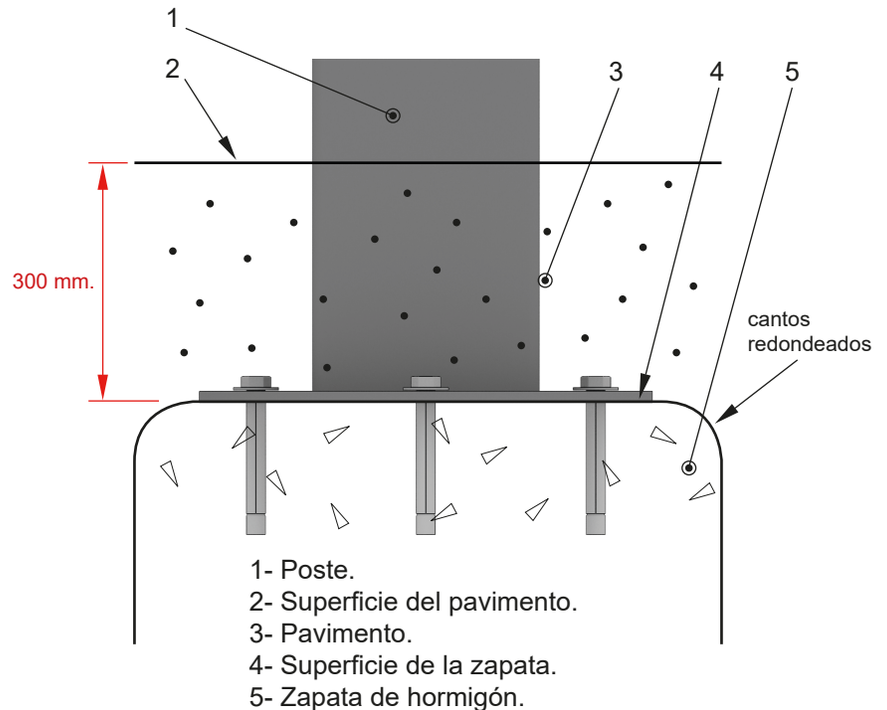
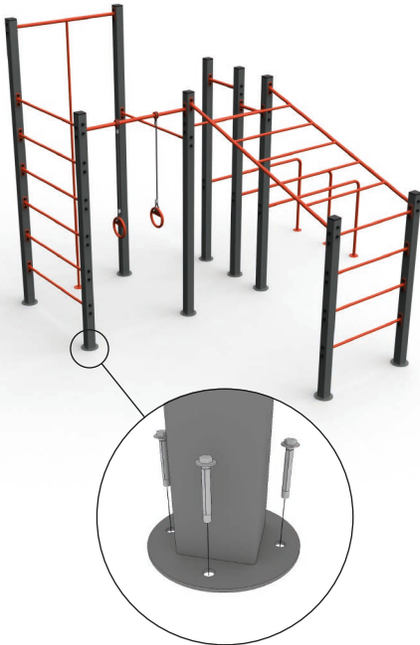
Solera -100 mm. sobre la superficie
Superficie 25,24 m²



Solera -40 mm. sobre la superficie
Superficie 24,76 m²

INSTALACIÓN 2

El conjunto se atornilla a una cimentación de hormigón mediante tacos de expansión o taco químico M12. Acabado con diferentes tipos revestimiento no compactado, arena, cortezas, etc.



MANTENIMIENTO

- Inspección visual de rutina: Inspección destinada a identificar los riesgos evidentes que se puedan derivar, 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 de actos de vandalismo puede ser necesaria una inspección diaria.

Unos ejemplos son los cimientos al descubierto, bordes cortantes, la falta de piezas, el desgaste excesivo y la integridad estructural.

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 y tres meses o según se indique en las instrucciones de fabricante.

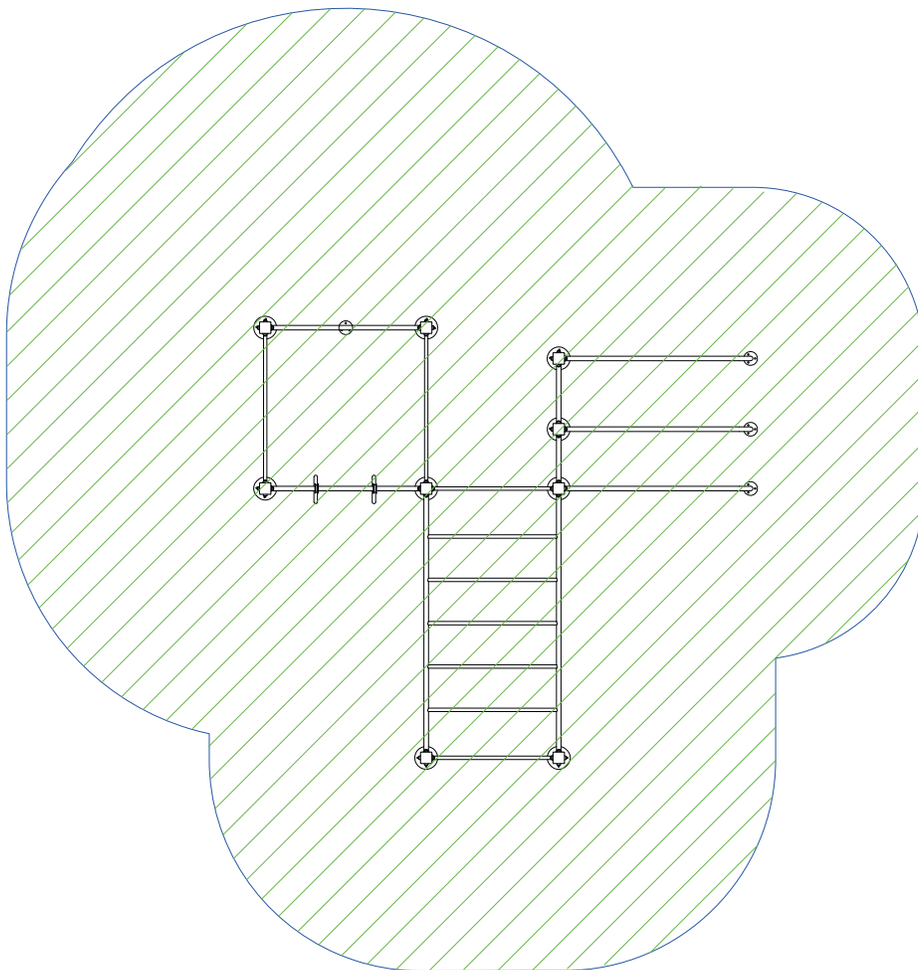
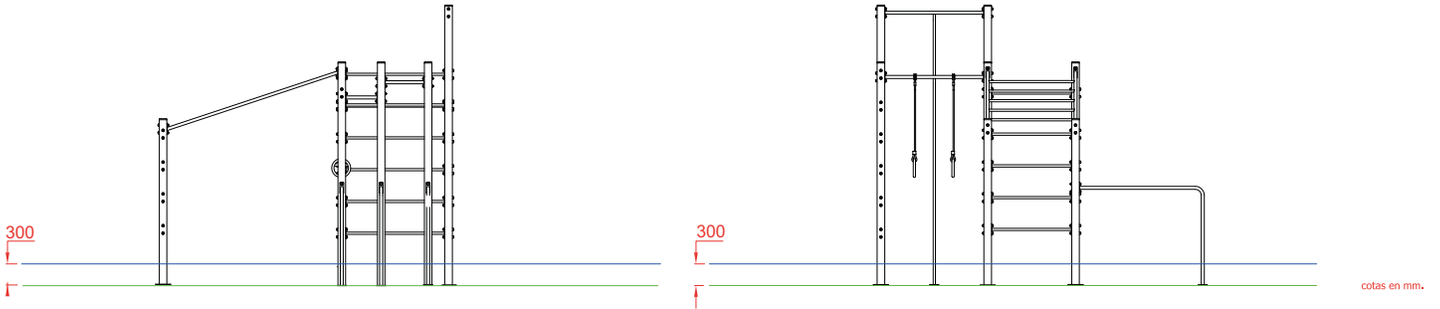
- Inspección anual: Destinada a constatar el estado general del equipo en relación a la seguridad de funcionamiento. Se deberá prestar especial atención a las piezas y equipos "sellados de por vida" donde la estabilidad depende de un poste. Esta inspección podría requerir la excavación o desmontaje de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

GIMNASIO EXTERIOR

Ref. UA1511

Última revisión: 14/04/2016

EN 16630:2015



Solera - 300 mm. sobre superficie
Superficie 50 m²