

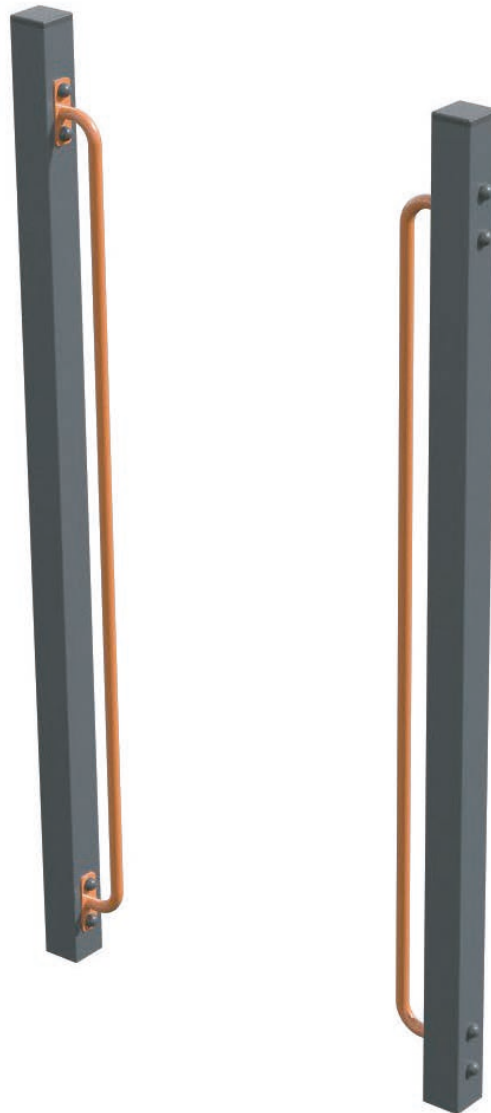
BARANDILLA PARA SILLA DE RUEDAS

Ref. UA1528

Última revisión: 3/04/2018

EN 16630:2015

URBE
ADAPTA



DESCRIPCIÓN

Modelo adaptado para personas con movilidad reducida. Dos barandillas para levantar una silla de ruedas o para ayudar a la persona a incorporarse y acceder a otro elemento. Concebido para mejorar la fuerza y tonificar los músculos de los brazos, hombros y espalda.

Apta para incluir en zonas de Fitness o zonas de Calistenia para ampliar la variedad de ejercicios y generar una rutina de entrenamiento más completa para personas que practican deporte al aire libre.

BARANDILLA PARA SILLA DE RUEDAS

Ref. UA1528

Última revisión: 3/04/2018

EN 16630:2015

URBE
ADAPTA



Materiales:

- Estructura: Postes de acero con acabado en pintura en polvo termoplástico.
- Barras: Tubo de Ø30 mm. de acero pintado en pintura en polvo termoplástico, con acabado antideslizante.
- Tornillería: En acero cincado M12.
- Fijación: De acero cincado M12.

Área de seguridad:

Inscrita en un rectángulo de 4,25 x 3,1 m.

Área seg.: 11,23 m²



Pintura:

-Recubrimiento en polvo termoplástico que proporciona una protección de larga duración en exteriores. Basada en poliolefinas modificadas con ácido y se aplica por pulverización electrostática. Es resistente a condiciones climáticas adversas, detergentes, niebla salina y contaminantes típicos en el aire. Resistencia a rayos UV, 1000 horas.

Dimensiones:

- Altura total: 2350 mm.
- Ancho total: 100 mm.
- Largo total: 1250 mm.
- Longitud pieza más grande:
Para instalación en arena: 3050 mm.
Para instalación en caucho: 2810 mm.

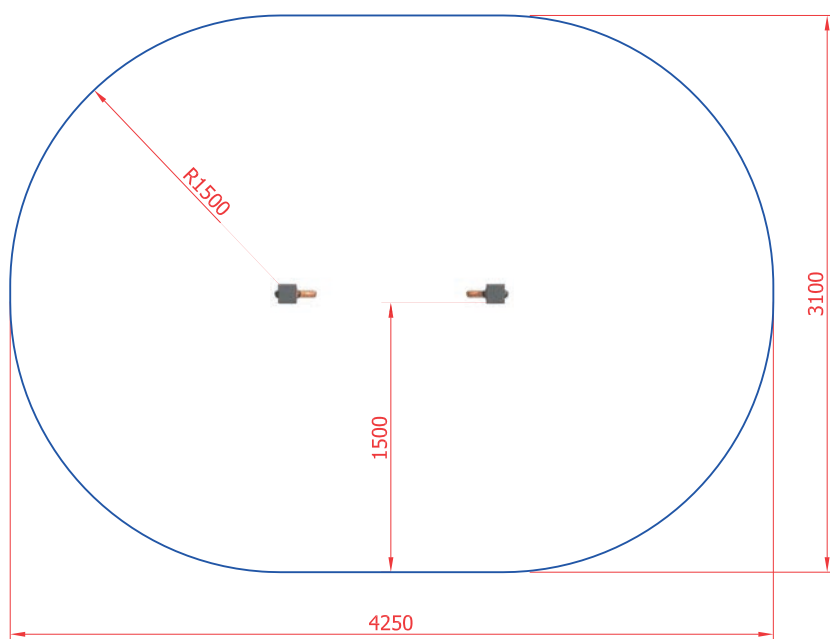
Edad de uso: +14 años ó > 140 cms. estatura.

Altura de caída libre: 1500 mm.

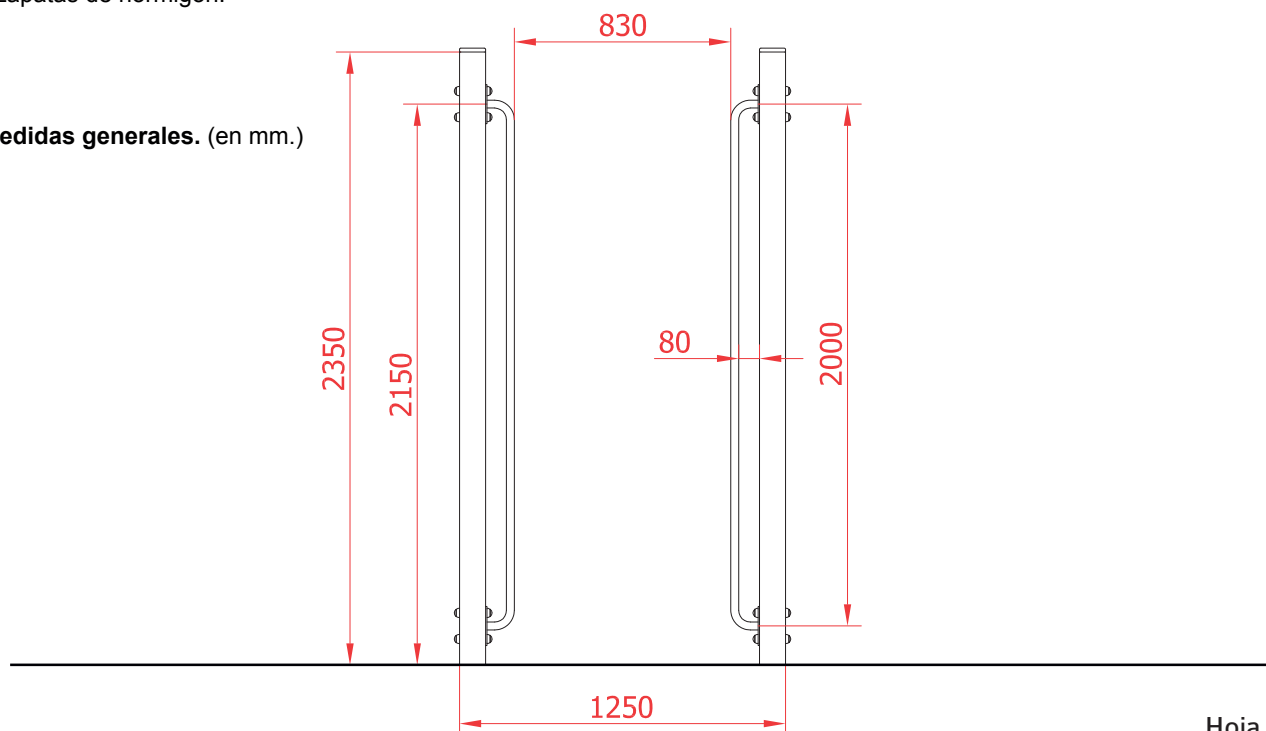
Área de seguridad: 11,23 m²
Ancho máx área seg.: 3100 mm.
Longitud máx. área seg.: 4250 mm.

Instalación:

Anclado a zapatas de hormigón.



Medidas generales. (en mm.)



BARANDILLA PARA SILLA DE RUEDAS

Ref. UA1528

Última revisión: 3/04/2018

EN 16630:2015

URBE
ADAPTA



Instalación:

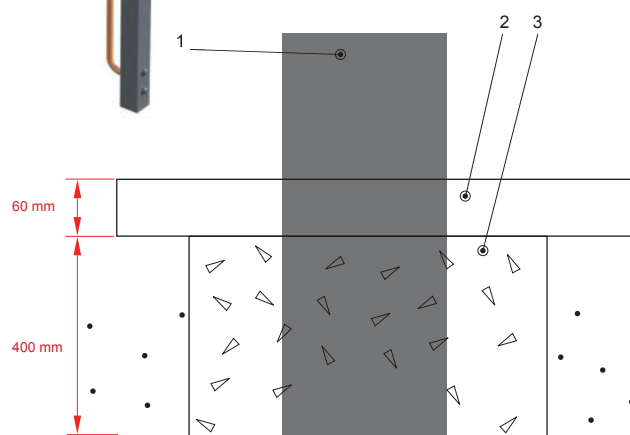
Dos posibilidades, sobre zapatas de hormigón, con finalización de material compactado (pavimento de seguridad de caucho reciclado, césped artificial...) o sobre zapatas de hormigón con cantos redondeados, con finalización de material no compactado (arena, cortezas... etc.).



Instalación 1:

El equipo se encaja sobre zapatas de hormigón, de las dimensiones especificadas (500 x 500 x 400 mm.). Se finaliza con pavimento de seguridad de caucho, ya sea continuo o en loseta

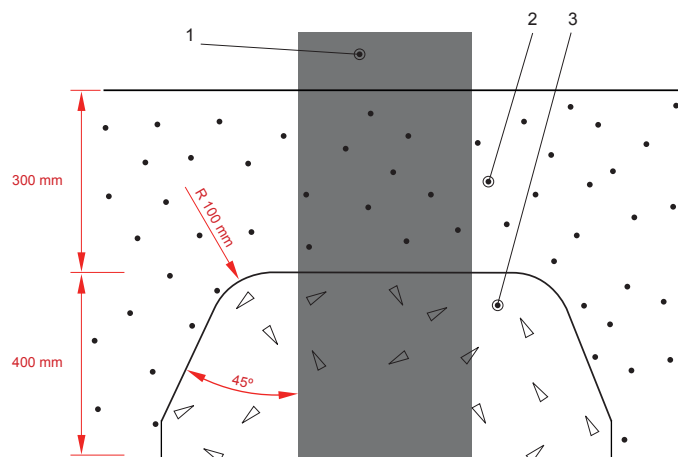
- 1- Poste
- 2- Pavimento caucho
- 3- Zapata de hormigón



Instalación 2:

El equipo se encaja sobre zapatas de hormigón, de las dimensiones especificadas (500 x 500 x 400 mm.). Se finaliza con pavimento de seguridad de caucho, ya sea continuo o en losetas.

- 1- Poste
- 2- Arena
- 3- Zapata de hormigón



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.