



## DESCRIPCIÓN

Concebido para mejorar la fuerza, tonificar y ejercitar los músculos de todo el cuerpo. Uso recomendado únicamente para personas con destreza y aptitudes para acrobacias con deslizamiento.

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.

# BARRA DE BAILE

Ref. UA1526

Última revisión: 3/04/2018

EN 16630:2015

URBE  
ADAPTA



## Materiales:

- Barras: Tubo de Ø50 mm. de acero pintado en pintura en polvo termoplástico, con acabado antideslizante.
- Tornillería: En acero cincado M12.
- Fijación: De acero cincado M12.

## 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: 2500 mm.
- Ancho total: 50 mm. Ø
- Largo total: 400 mm.
- Longitud pieza más grande:
  - Para instalación en arena: 4000 mm.
  - Para instalación en caucho: 2760 mm.

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

**Altura de caída libre:** 1500 mm.

**Área de seguridad:** 7,06 m<sup>2</sup>

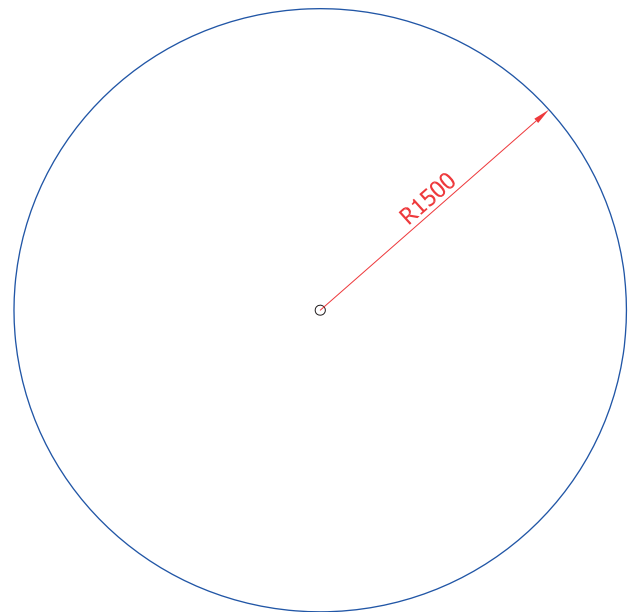
Ancho/Longitud máx. área seg.: 3000 mm. Ø

## Instalación:

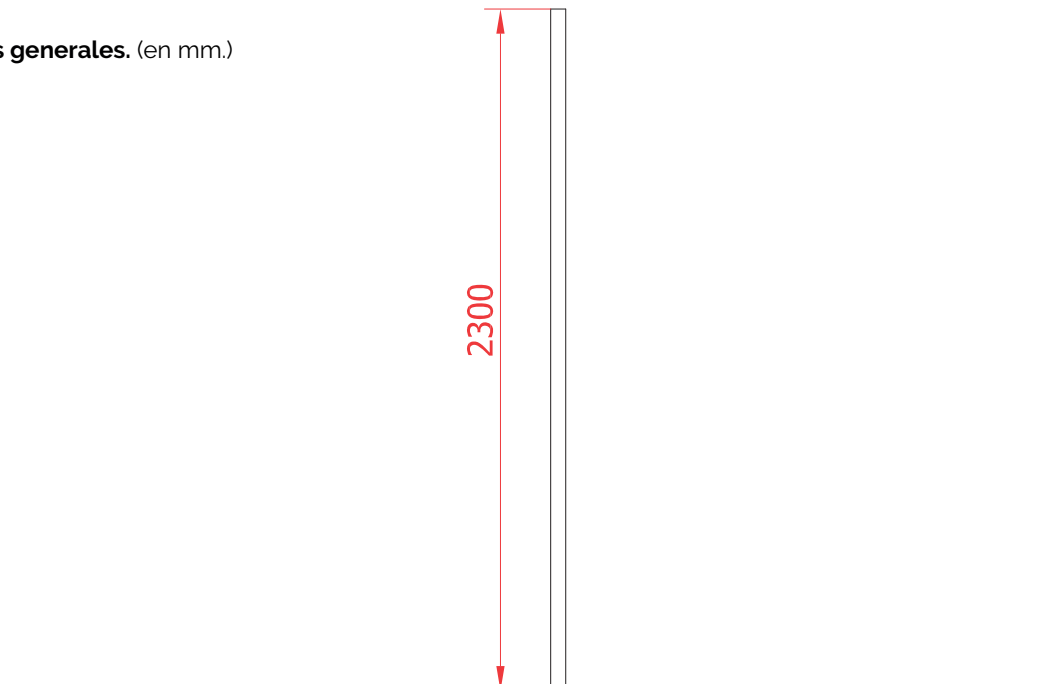
Anclado a zapatas de hormigón.

**Área de seguridad:**  
Círculo de 3 m. Ø.

Área seg.: 7,06 m<sup>2</sup>



**Medidas generales.** (en mm.)



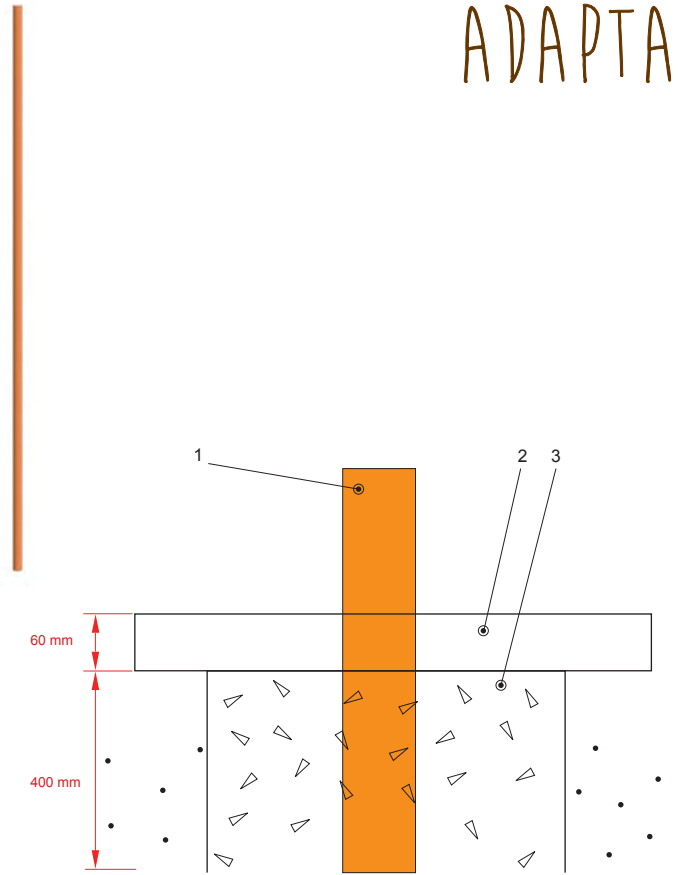
## Instalación:

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 losetas.

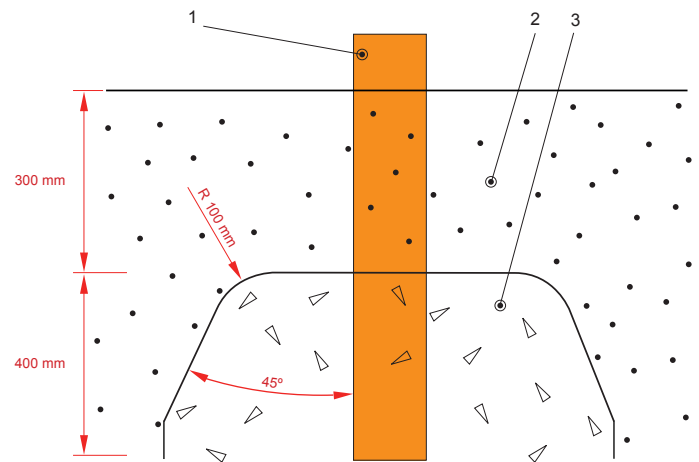
- 1- Poste
- 2- Pavimento caucho
- 3- Zapata de hormigón



## Instalación 2:

El conjunto se encaja en zapatas de hormigón con bordes redondeados de las dimensiones especificadas (500 x 500 x 400 mm.). Se finaliza con algún tipo de revestimiento no compactado, como arena, cortezas, etc.

- 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.