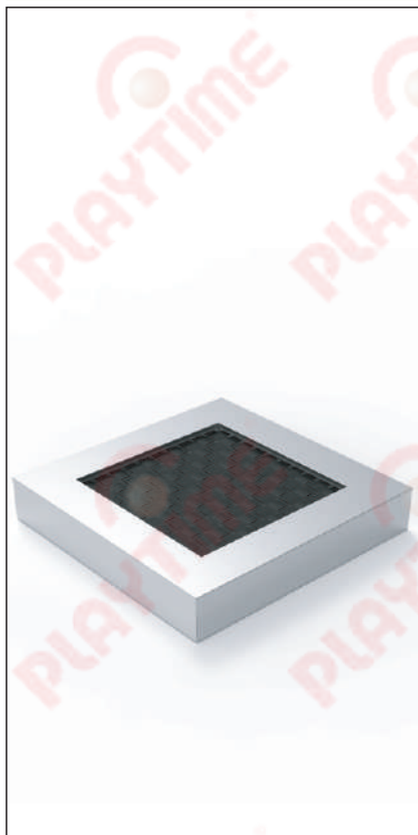




+ 5 años

TRAMPOLÍN



Categoría: Juegos de Plazas

Código de producto: TPL01

Dimensiones generales:
2.09m x 2.09m x 0.32m

Área de Seguridad:
4.93m x 4.93m

Materiales

Caño estructural 2"x1,6mm
Caño estructural 40 X 30 x 1,6mm
Caño estructural 60 x 40 x 1,6mm
Chapa cal. 18
Chapa cal. 16
Hierro liso ø6 mm
Bulonería: acero galvanizado
Caucho reforzado con protección UV

Terminación:

Pintura Poliéster en polvo cocida a horno

DESCRIPCIÓN

El Trampolín es una cama de salto a prueba de vandalismo y fácil mantenimiento. Se recomienda el uso de un usuario por vez para evitar choques entre sí. Se pueden combinar diferentes Trampolines para generar un sistema de juego.

La composición está basada en 3 partes principales, la estructura compuesta de caños estructurales 40x60x1,6mm y refuerzos de caño estructurales 40x30x1,6mm. se apoya sobre 12 columnas de caño estructural 2"x1,6mm, los laterales están revestidos de chapa cal. 16, con tratamiento galvanizado. La cama de salto es una superficie elástica, diseñada con tiras de caucho reforzado de doble tela en el alma con protección UV, y resistencia al rozamiento, montadas sobre un marco de planchuelas de 1/8 que conectan los resortes y estos a la estructura principal. La tercera parte del producto es la tapa de chapa galvanizada cal. 18, esta dividida en 4 partes uno por cada lateral esto facilita el armado y desarmado para el mantenimiento, con solo desmontar una de las partes se puede acceder al cambio de resortes y desmonte de la cama de salto.

Este producto se instala a nivel del suelo y se sugiere un revestimiento antigolpe sobre la tapa de chapa dejando al descubierto la "cama de salto".

Uniones estancas por soldadura eléctrica Mig Mag.

La bulonería galvanizada utilizada son bulones allen con cabeza de tanque, de esta forma se dificulta la vandalización de los juegos.

La terminación superficial con pintura poliéster proporciona excelente duración a la intemperie, buena resistencia al agua y a la niebla salina.

Se caracteriza también por sus buenas propiedades mecánicas, resistencia al impacto y a la abrasión, así como su buena flexibilidad. Presenta una extraordinaria duración al exterior, como también buena retención de color.

NORMAS DE SEGURIDAD APLICADAS

Los juegos Playtime (*), se diseñan y fabrican siguiendo las normas de seguridad en Patios de juego al aire libre.

Normas Iram 3655-Parte I, II y III, teniendo en consideración a la Ley 455.

Iram 3655-1

- 4.1.4 Metales. Los componentes deben ser resistentes a las condiciones atmosféricas. Deben protegerse con recubrimiento no tóxico.
- 4.1.5 Materiales sintéticos. Deben ser resistentes a los rayos UV.
- 4.2.4.6 Requisitos sobre el empuñamiento. Dimensión entre 16mm y 45mm.
- 4.2.7.2 Atrapamiento de cabeza y cuello. Aberturas rígidas no deben tener un diámetro interno comprendido entre 130mm y 230mm.
- 4.2.10 Uniones. Deben ser aseguradas de forma que no puedan soltarse por sí mismas, sin ayuda de herramientas.
- 4.2.11 Elementos reemplazables. Debe ser posible la sustitución de los elementos sujetos al desgaste o diseñados para ser sustituidos durante la vida del equipo (p.e. los rodamientos).
- 4.2.14 Cimentación. No debe representar riesgos (tropiezan impacto). La parte superior debe quedar como mínimo 200mm debajo de la superficie de juego.

Nuestros productos
se diseñan respetando
normas IRAM



(* Los productos de Playtime incluyen accesorios móviles e intercambiables, que permiten ser combinados con diferentes colores. Las imágenes son ilustrativas, los modelos pueden variar según disponibilidad de stock. La empresa se reserva el derecho de modificar el diseño sin previo aviso.

