



5 a 12 años

RED PUENTE CON SPINNER



Categoría: Juego para Plaza

Código de producto: RD009

Dimensiones generales:

1.08m x 4.85m x 2.45m

Área de Seguridad:

4.25m x 7.85m

Materiales:

Caño estructural 3" x 2mm,
Caño estructural 2" x 2mm,
Caño estructural 1 1/4" x 2mm,
Caño estructural 1 1/2" x 2mm,
Caño U.M 2 1/2"

Terminación:

Pintura Poliéster en polvo cocida a horno

DESCRIPCIÓN

Columnas fabricadas con caño de acero de $\varnothing 3'' \times 2\text{mm}$ de espesor, poseen una terminación con casquillo semiesférico, conformada con chapa repujada de 1.2mm de espesor. Las columnas se extienden unos 600mm bajo tierra, para su instalación, mediante dados de cimentación.

Red Puente, constituida por entramado de soga poliéster con alma de acero y nudos reforzados con piezas plásticas inyectadas.

Un barral curvos se vincula a la red, para tensionar la red.

Spinner, se vincula a las columnas, se fabrica en caño de 2'', con curvado para facilitar la sujeción al mismo. Posee una base de apoyo en caño cilindrado de 1 1/4'' y chapa de 1,2mm de espesor. Uniones estancas por soldadura eléctrica por Mig Mag.

La bulonería galvanizada utilizada: bulones 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, especialmente su resistencia al impacto y a la abrasión, así como su buena flexibilidad. Presenta una extraordinaria duración al exterior, como también buena retención del color.

NORMAS DE SEGURIDAD APLICADAS

Los juegos Play?me (*), se diseñan y fabrican, siguiendo las normas de seguridad en Pa?os de juego al aire libre. Norma Iram 3655- Parte I; II y III y 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.
- **4.2.4.6 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.
- **4.2.8.3 Dimensiones del espacio de caída.** Debe ser al menos de 1,5m medido desde un punto directamente debajo de la parte elevada.
- **4.2.8.4 Protección contra lesiones en el espacio de caída.** h libre de caída = 2,5m máx.
- **4.2.14 Cimentación.** No debe representar riesgos (tropezom impracto). La parte superior debe quedar como mínimo 200mm debajo de la superficie de juego.

(* Los productos de Play?me 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.

Nuestros productos se diseñan respetando normas IRAM

