



REMO



Categoría: Juego de la Salud

Código de producto PSP099Z

Dimensiones generales:

1.95m x 0.90m x 1.09m

Área de Seguridad:

4.50m x 5.55m

Materiales:

Caño estructural 1 1/4" x 1.6mm

Caño estructural 4" x 2mm

Caño estructural 1 1/2" x 2mm

Caño U.M. 2"

Caño U.M. 1 1/2"

Chapa de 1,25

Ejes: Hierro macizo SAE 1010

Bujes: Sch. Nº80 2"

Rodamientos: 6205-SR

Planchuela 3/16

Plásticos: PE, PUR.

Terminación:

Pintura Poliéster en polvo cocida a horno.

DESCRIPCIÓN

Juego conformado por columna base y superior de caño U.M. $\phi 2"$. Planchuelas soportes de 3/16, ejes de acero macizo SAE 1010 que generan el movimiento del juego, bujes Schudele n°80 de $\phi 2"$ y rulemanes 6205-RS, los limitadores de movimiento poseen topes de plástico de poliuretano.

Los comandos del mecanismo son de caño U.M. 1 1/2"

Asideros y brazos de empuje fabricados con caño U.M. de $\phi 1 1/2"$. Se coloca una empuñadura plástica antideslizante con tratamiento UV.

Asiento y respaldo de plástico de polietileno rotomoldeado, de diseño exclusivo PlayTime, con protección U.V., para la intemperie.

Apoyapiés fabricado con chapa de acero 3/16" de espesor.

Para la implantación, se extienden las columnas unos 600mm bajo el nivel del suelo, generando un dado de cimentación a su alrededor. Uniones por soldadura eléctrica tipo Mig mag.

La bulonería galvanizada utilizada son culones Allen con cabeza tanque, de esta forma se dificulta la vandaización 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 flexibilidad. Presenta una extraordinaria duración al exterior, como también buena retención de color.

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 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. 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.
- **4.1.5. 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.
- **4.2.8.3 Dimensiones del espacio de caída.** Debe ser al menos de 1,5m medido desde un punto directamente debajo de la parte elevada.
- **4.2.10 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 (tropezom impracto). 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.

