



PRENSA CHICA



Categoría: Juego de la Salud

Código de producto PSP513

Dimensiones generales:

0.38m x 1.40m x 0.85m

Área de Seguridad:

3.98m x 5.00m

Materiales:

- Caño estructural 4" x 2mm
- Caño estructural 1 1/4" x 2mm
- Caño estructural 40 x 30 x 2mm
- Caño U.M. 2"
- Eje: Hierro macizo SAE 1010
- Bujes: Caño Sch. 80 2"
- Planchuela 3/16"
- Rodamientos: 6205-RS
- Bulonería: acero galvanizado
- Plásticos: PE, PP, PUR

Terminación:

Pintura Poliéster en polvo cocida a horno.

DESCRIPCIÓN

Dispositivo diseñado para la ejercitación física, principalmente del tren inferior, con bajo impacto en las articulaciones (rodillas y los tobillos), lo cual lo hace ideal para todos los niveles de condición física.

Ofrece un entrenamiento de cuerpo completo que combina resistencia al peso, tonificación muscular y ejercicio aeróbico, al usar su propio peso corporal como resistencia. Brinda un gran entrenamiento cardiovascular y de fuerza de bajo impacto.

Estructura central fabricada con caño de acero 4" de 2mm de espesor. Dicha pieza posee 2 columnas que se extienden unos 600mm para generar en el momento de la instalación, un dado de cimentación. Los extremos de la estructura central poseen terminación con casquillo semiesférico.

Asidero conformado con caño de acero $\phi 1\ 1/4"$ x 2mm de espesor y caño rectangular de 40 x 30 x 2 mm de espesor.

Barras articuladas formadas con caño rectangular de 40 x 30 x 2 mm de espesor. Ejes de hierro macizo SAE 1010, bujes de caño de acero Schedule 80 de $\phi 2"$; con rulemanes.

El asiento está fabricado con plástico rotomoldeado con tratamiento U.V. para uso a la intemperie. Se ensambla sobre una columna de caño de acero $\phi 1\ 1/4"$ x 2mm de espesor.

Uniones estancas por soldadura eléctrica tipo Mig Mag.

La bulonería galvanizada utilizada son bulones Allen con cabeza 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 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.

