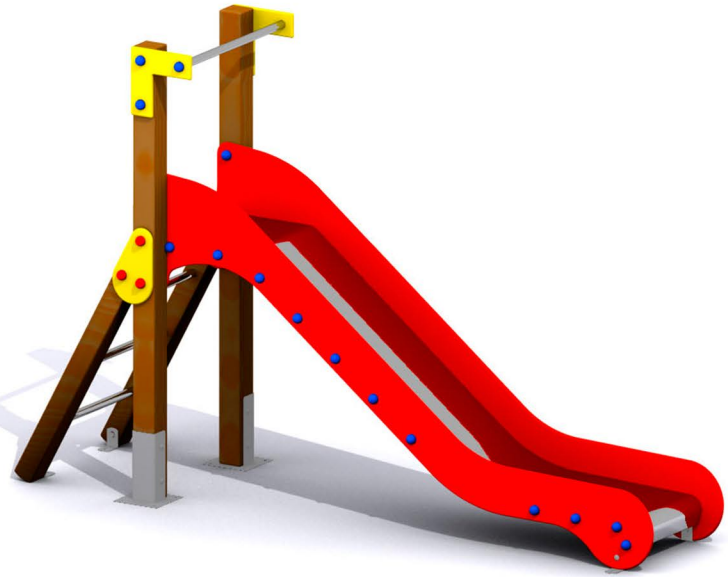


Descripción:

Tobogán de acero inoxidable. Elemento que constituye un complemento indispensable en los parques infantiles. Colores y detalles diseñados cuidadosamente que cumplirán con las expectativas de los niños.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Zona de seguridad	17,38 m ²
Longitud	2,60 m
Ancho	0,66 m
Altura total	1,65 m
Altura caída libre	0,90 m
Edad	3-12 años
Normativa Europea	1176-1:2009
Piezas de repuesto	Sí



PARA SUELO BLANDO O DURO



Materiales:

Rampa, tubo superior y tobogán de acero inoxidable. Postes de madera tratada en autoclave nivel IV. Componentes plásticos de polietileno de alta densidad (HDPE).

Elemento resistente a las condiciones meteorológicas .

Todos los pernos y los tornillos cubiertos con tapones de plástico de colores.

Funciones Lúdicas:



Deslizarse: Esta acción estimula el desarrollo de habilidades motoras y sensoriales, tanto emocionales como cognitivas, siendo a la vez una fuente inagotable de alegría y diversión. Ayuda a desarrollar la imaginación y el compañerismo, estimulando de este modo la psicomotricidad y la coordinación del niño.



Plan de mantenimiento:

Semanalmente: Comprobar de forma visual el estado general del juego, asegurando que no haya roturas o desperfectos peligrosos para los usuarios.

Mensualmente: Comprobar la chapa inox de deslizamiento que no presente abolladuras ni separaciones con los laterales. Comprobar que el suelo de la torre y la cantonera de tobogán no presente roturas o desperfectos. Eliminar la posible aparición de astillas en los largueros y complementos de madera. Comprobar la escalera y la unión de los escalones. Asegurar que la estabilidad estructural del juego sea la misma del primer día. Verificar el estado de toda la tornillería y sus protecciones.

Anualmente: Analizar y asegurar que los largueros, postes y complementos de madera no presenten defectos estructurales o que no hayan ladeado ni deformado. Verificar la ausencia de corrosión en las partes metálicas. Comprobar todas las cimentaciones.

Espacio mínimo

