

Descripción:

Tobogán de acero inoxidable 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	15,95 m ²
Longitud	2,18 m
Ancho	0,67 m
Altura total	2,05 m
Altura caída libre	1,20 m
Edad	3-14 años
Normativa Europea	1176-1:2017
Piezas de repuesto	Sí
Peso de la parte más pesada	30 kg
Medidas de la parte más grande	205x52x15 cm



PARA SUELO BLANDO



EN-1176

FABRICADO EN



Materiales:

Construcción de acero galvanizado con recubrimiento de polvo.

Tobogán de acero inoxidable.

Paneles de polietileno de alta densidad (HDPE), resistente a las condiciones meteorológicas.

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

Plataforma/escalón de placas antideslizantes o de planchas de polietileno de alta densidad.

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. Comprobar que los paneles de polietileno no presenten rozaduras o rayadas peligrosas. Asegurar que la barra de seguridad está correcta y en su sitio. 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: Asegurar que no haya deformaciones en el polietileno. Verificar la ausencia de corrosión en las partes metálicas. Comprobar todas las cimentaciones.

Espacio mínimo

