

TOBOGÁN DUMBO 0504

Descripción:

Tobogán de acero inoxidable con forma de elefante. 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	16,50 m ²
Longitud	1,73 m
Ancho	0,55 m
Altura total	1,33 m
Altura caída libre	0,59 m
Edad	1-8 años
Normativa Europea	1176-1:2017
Piezas de repuesto	Sí
Peso de la parte más pesada	60 kg
Medidas de la parte más grande	176x133x48cm



Materiales:

Construcción de acero galvanizado con recubrimiento de polvo. Tobogán de acero inoxidable. Elemento 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.

Fundiciones y Proyectos Fernández s.l. Crta. Adanero-Gijón, Km. 234 | 47.800 Medina de Rioseco (Valladolid) - Spain Tlfo +34 983 700 332 - +34 983 700 282 | Fax +34 983 720 003. info@fercity.com www.fercity.com





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. Verifica la ausencia de corrosión en las partes metálicas. Comprobar todas las cimentaciones.

Espacio mínimo



