

KING 1904

Descripción:

Multifuncional juego con un diseño moderno. Sólido, seguro y resistente al vandalismo. Compuesto por varios elementos de juego, ofrece ilimitadas posibilidades de diversión y de estimular diferentes grupos musculares.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Zona de seguridad	77,30 m ²
Longitud	9,52 m
Ancho	8,02 m
Altura total	3,70 m
Altura caída libre	2,10 m
Edad	5-14 años
Normativa Europea	1176-1:2009
Piezas de repuesto	Sí
Peso de la parte más pesada	38 kg
Medidas	410 x 8 x 8 cm





Materiales:

Construcción con perfil de 80x80 mm de acero inoxidable.

Tejadillo y paneles de polietileno de alta densidad (HDPE), resistente a las condiciones meteorológicas o HPL.

Plataformas y pared de escalada de HPL o de una placa antideslizante y resistente al agua.

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

Sin bordes afilados ni ranuras para evitar el riesgo de aplastamiento de los dedos, la cabeza u otras partes del cuerpo.

Tobogán y otros elementos metálicos de acero inoxidable.

Cuerdas de acero protegidoas con polipropileno.

Tapones de seguridad de goma en la parte superior de la construcción.

Funciones Lúdicas:



Compartir, Deslizarse y Trepar: Estas acciones inspiran el pensamiento creativo y estimulan el desarrollo de habilidades motoras y sensoriales, tanto emocionales como cognitivas, siendo a la vez una fuente inagotable de alegría y diversión. Ayudan 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 el estado de las agarraderas. Asegurar que el movimiento del muelle sea uniforme.

Anualmente: asegurar que no haya deformaciones en el polietileno. Verificar la ausencia de corrosión en los muelles. Comprobar todas las cimentaciones.

Espacio mínimo

