



JTEM52

Laika

6+



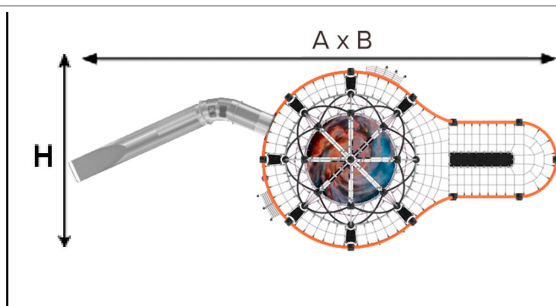
Edad recomendada Sin mantenimiento

Normativas y certificaciones:



Inspirado en el concepto de un agujero negro, Laika invita a los niños a adentrarse en una aventura espacial llena de movimiento, exploración y diversión.

Su diseño envolvente incorpora diferentes elementos de escalada con cuerda, tanto en el exterior como en el interior de la estructura, creando múltiples recorridos y retos de juego. Estos elementos favorecen el desarrollo de la motricidad, la coordinación y el equilibrio, al mismo tiempo que permiten canalizar la energía de los niños de forma activa y divertida. Con formas dinámicas y colores inspirados en el universo, Laika ofrece una experiencia de juego inmersiva que estimula la imaginación y convierte cada partida en un viaje por las profundidades del espacio.



A x B x H

6500 x 16750 x 4300 mm



121.4m²



2.00m

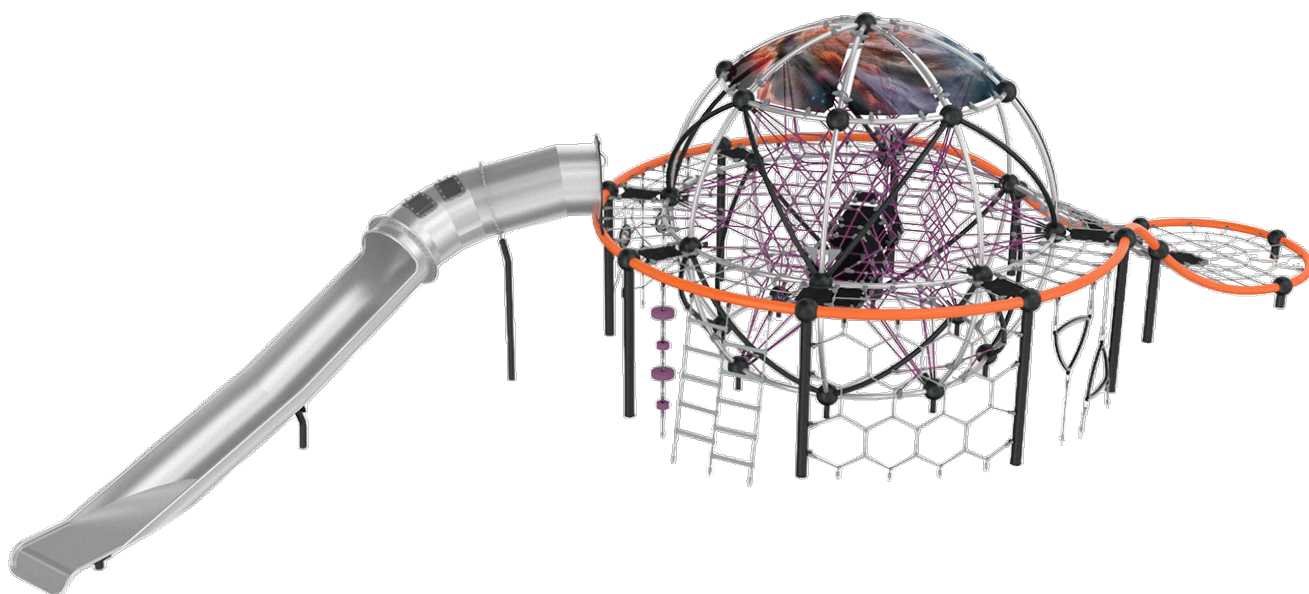


98

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Cubo XL
JTEM64



Materiales y acabados:

Estructura metálica: Estructura principal fabricada en acero estructural ST 37, material de alta resistencia mecánica y excelente capacidad de carga. Gracias a su bajo contenido en carbono, permite una fácil conformación y soldadura. El acero es apto para procesos de galvanizado, cromado o pintura, ofreciendo una elevada resistencia a la corrosión y un óptimo comportamiento en condiciones exteriores exigentes.

Elementos de unión (nodos): Uniones realizadas mediante esferas de aluminio fundido con tratamiento anticorrosión, diseñadas para garantizar una conexión segura y estable entre los diferentes tubos estructurales.

Redes y cuerdas: Cuerdas antivandálicas compuestas por 6 cordones de acero galvanizado con alma interior (acero o fibra), recubiertos de poliéster trenzado adherido mediante sistema patentado. Ofrecen alta resistencia a la tracción, al desgaste, a la abrasión, a los rayos UV y al vandalismo, además de ser ignífugas.

Elementos de madera: Componentes fabricados en maderas técnicas de alta durabilidad como Iroko, Sapelli o alerce (Larix), seleccionadas por su resistencia natural frente a la humedad, la intemperie y agentes externos. Estas maderas presentan elevada estabilidad dimensional y larga vida útil en entornos exteriores.

Paneles y superficies: Paneles realizados en HDPE (polietileno de alta densidad) de gran calidad, con cantos redondeados mecanizados para mayor seguridad. Material altamente resistente al desgaste, impactos y condiciones climáticas adversas.

Elementos deslizantes: Toboganes fabricados en acero inoxidable de 2,5 mm de espesor, con alta resistencia al desgaste y a la abrasión. Cumplen con la normativa EN 1176 y mantienen sus propiedades estéticas y funcionales a lo largo del tiempo.

Elementos elásticos y flexibles: Componentes de caucho técnico de alta resistencia, reforzado con estructura multicapa y fibras textiles, que proporcionan gran durabilidad frente a presión, desgarro y abrasión.

Tratamiento superficial: Acabado de los elementos metálicos mediante proceso de recubrimiento en 3 capas (granallado, imprimación rica en zinc y pintura en polvo electrostática), garantizando una elevada protección frente a la corrosión, condiciones climáticas extremas y radiación UV.



