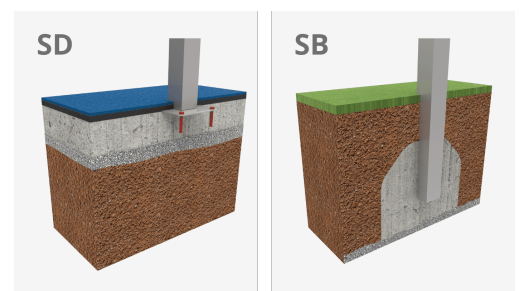


El diseño de la línea **BOSCO** queda integrada tanto en espacios urbanos como naturales. Las torres nos pueden recordar a casitas en los árboles, son ideales para vivir aventuras y sentirte como un auténtico explorador. Producida con materiales resistentes a la climatología que prácticamente no se deterioran con el paso del tiempo.

A x B	Area	Height	Capacity
A=11050mm	76m ²	1.80m	28
B=12120mm			



Materiales:

Estructura, Metal: Postes de 80x80x2mm galvanizados en caliente y lacados en polvo, con gran resistencia a la abrasión, la corrosión y la intemperie. La superficie deslizante del tobogán es de acero inoxidable pulida AISI304 de 2 mm de grosor y está curvada, ondulada y modelada en una sola pieza. Barras protectoras en acero inoxidable AISI304 de Ø32mm.

Paneles, HPL: Compacto laminado de alta presión para uso exterior: 12mm de espesor. Ilustraciones directamente impresas en el material. Protección frente a los rayos UV. Resistente al fuego. Fácil mantenimiento.

Plataformas, Fenólico: Contrachapado de abedul recubierto por dos caras con una película fenólica. Superficie con relieve antideslizante ofrece agarre seguro para los niños. Con protección lateral impermeable.

Redes, Cuerda armada antivandálica: Ø 16mm, 6 hilos de acero trenzados recubiertos de polipropileno. Conectores de plástico de gran durabilidad.

Tornillería: Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304.

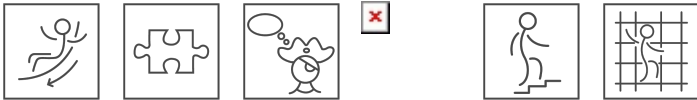
- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): 4540x2750x800 / Pieza más pesada (kg): 238

ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN1176-1:2017. Disponibilidad de repuestos: 10 años

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Funciones Ludicas:



Variantes:



JPVB01



JPVB02



JPVB03



JPVB03I



JPVB04I