

Obstáculos Robinia | VP-RB1222

Vista General:



Edad de Uso	5 a 12 años
Capacidad	46 niños (as)
Dimensiones	12.25 x 5.2 x 2.45 [m]
Área de Seguridad	15.7 x 8.15 [m]
Altura de Caída Crítica	1.9 [m]

Componentes:

- > Estructura principal construida en madera de Robinia, tratada en formato de rollizo de Ø180 mm.
- > Trepador en acero inoxidable.
- > Elementos interactivos, decorativos y steps en plancha HPL.
- > Cuerdas trenzada de polipropileno con nucleo de acero.
- > Los nodos de la malla presentan 3 alternativas: plástico, acero inoxidable y/o aluminio.
- > Pernera de fijación cubierta con tapones de plástico o en su defecto pernería en acero inoxidable.

Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25).

¡Importante!

- > Productos destinados a parques infantiles públicos.
- > Posee certificación EN 1176-1:2017.
- > El producto no posee bordes afilados, ni grietas que supongan un peligro de golpear la cabeza, los dedos o cualquier otra parte del cuerpo.
- > Los anclaje pueden se pueden definir en 4 profundidades 100/80/70/60 cm.

- > El render es sólo una referencia, la apariencia real de el equipamiento y su color pueden variar.

Garantía:

30 años de Garantía

Resistencia estructural del acero y acero inoxidable.

15 años de Garantía

Fallo estructural del acero y acero inoxidable para equipos dinámicos.

10 años de Garantía

Fallo estructural del HDPE y HPL.

5 años de Garantía

Corrosión del acero inoxidable y componentes galvanizados.

Deterioro de madera (elementos podridos).