

# Robinia | VP-RB-1217

## Vista General:



Edad de Uso	5 a 12 años
Capacidad	39 niños (as)
Dimensiones	9.5 x 8.9 x 4.35 [m]
Área de Seguridad	12.5 x 12.4 [m]
Altura de Caída Crítica	2.38 [m]

## Componentes:

- › Estructura principal construida en madera de Robinia, tratada en formato de rollizo de Ø180 mm.
- › Las Plataformas, pasarelas, paneles laterales y techos son fabricados en madera de Robinia y presentados en formatos de tablonés.
- › Toboñanes en acero inoxidable.
- › Peldaños de equilibrio, Piedras de Escalada y Elementos Decorativos en plancha HPL.
- › Cuerda de Equilibrio en polipropileno de 140 x 140 mm certificada.
- › Cuerdas trenzadas de polipropileno con núcleo de acero.
- › Los nodos de la malla presentan 3 alternativas: plástico, acero inoxidable y/o aluminio.
- › Cadenas calibradas en acero inoxidable, que evitan que los dedos queden atrapados.
- › 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 anclajes pueden ser definidos en 3 profundidades 100/80/70/60 cm.
- › El render es sólo una referencia, la apariencia real del 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).