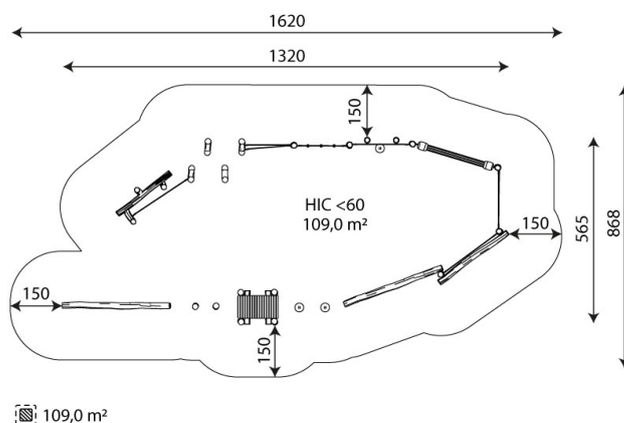




### Especificaciones

<b>Zona de Seguridad</b>	<b>109 m<sup>2</sup></b>
<b>Largura</b>	<b>13.20 m</b>
<b>Anchura</b>	<b>5.65 m</b>
<b>Altura Total</b>	<b>1.90 m</b>
<b>Altura de Caída</b>	<b>&lt;60 m</b>
<b>Rango Edad</b>	<b>+3 años</b>
<b>Usuarios</b>	<b>5</b>

### Área de Seguridad Mínima



### Especificación de Material

- Construcción de Robinia - madera de acacia muy duradera con un diámetro de 18cm sin bordes afilados, resistente a las condiciones climáticas.
- Plataformas hechas de placa HPL duradera, antideslizante e impermeable.
- Paso de tubos de doble pared de polipropileno.
- Cuerdas de acero en trenza de polipropileno, conectadas con elementos duraderos de aluminio, acero acero inoxidable y/o elementos de plástico.
- Cuerda de polipropileno certificada y duradera de 140 x 140 mm.
- Cadenas de acero inoxidable calibradas, que evitan que los dedos queden atrapados.
- Agarres de material sintético.
- Tornillos cubiertos con tapas de plástico y/o tornillos de acero inoxidable.

### Comentarios Adicionales

- El equipo está certificado por una organización de acreditación o por certificado de conformidad.
- El equipo está diseñado para parques infantiles públicos.
- El renderizado de la imagen es ilustrativo, puede que alguna pieza o color sea distinto.

### Normas

- Este equipo cumple con la normativa UNE-EN1176.