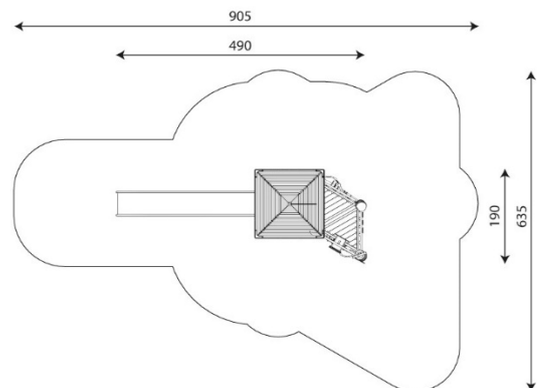




### Especificaciones

<b>Zona de Seguridad</b>	<b>36.10 m2</b>
<b>Largura</b>	<b>4.90 m</b>
<b>Anchura</b>	<b>1.90 m</b>
<b>Altura Total</b>	<b>4.45 m</b>
<b>Altura de Caída</b>	<b>1.90 m</b>
<b>Rango Edad</b>	<b>+6 años</b>
<b>Usuarios</b>	<b>13</b>

### Área de Seguridad Mínima



### Especificación de Material

- Construcción de Robinia, madera de acacia de Ø18cm sin bordes cortantes, resistente al clima.
- Plataformas de Robinia, madera de acacia muy duradera y resistente a la intemperie.
- Techos de resistente Robinia con elementos coloridos de HPL resistente a la climatología.
- Paneles laterales de resistente Robinia, madera de acacia muy duradera y sin bordes afilados.
- Paneles laterales fabricados en placa HPL duradera, resistente a las condiciones climáticas.
- Toboganes de acero inoxidable AISI 304.
- Elementos coloridos y elementos móviles hechos de placa HPL duradera, resistente al clima.
- Telescopio fabricado en acero inoxidable y placa de HDPE duradera, resistente a la intemperie.
- Banderas fabricadas en placa HPL, resistentes a la intemperie, montadas sobre acero inoxidable.
- Ventanas fabricadas con espejos de Plexiglás en cubierta segura de placa HPL, resistente al exterior.
- Piedras para trepar hechas de HPL duradera, resistente al clima.
- Cuerdas de polipropileno trenzado con alma de acero, conectados con elementos de acero inoxidable.
- Cadenas de acero inoxidable calibradas, evitando atrapamiento de dedos.
- 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.