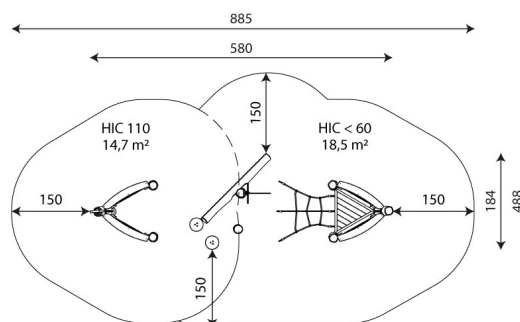


### Especificaciones

<b>Zona de Seguridad</b>	<b>24.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Largura</b>	<b>3.89 m</b>
<b>Anchura</b>	<b>1.37 m</b>
<b>Altura Total</b>	<b>3.50 m</b>
<b>Altura de Caída</b>	<b>110 m</b>
<b>Rango Edad</b>	<b>+1 años</b>
<b>Usuarios</b>	<b>9</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 la intemperie.
- Plataformas de Robinia - madera de acacia muy duradera, resistente a las condiciones meteorológicas.
- Peldaños de placa HPL antideslizante e impermeable.
- Paneles laterales de Robinia - madera de acacia muy duradera sin bordes afilados, resistente al clima.
- Telescopio de acero inoxidable y placa de polietileno de alta densidad (HDPE), resistente a la intemperie.
- Banderas / velas hechas de placa HPL duradera, resistente a las condiciones meteorológicas.
- Timón fabricado en placa de HDPE duradera, resistente a las condiciones meteorológicas.
- Elementos hechos de placa HPL duradera, resistente a las condiciones climáticas.
- Cuerdas de acero en trenza de polipropileno, conectadas con aluminio duradero, acero inoxidable y/o elementos de plástico.
- Cadenas de acero inoxidable calibradas, que evitan el atrapamiento de los dedos.
- 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.