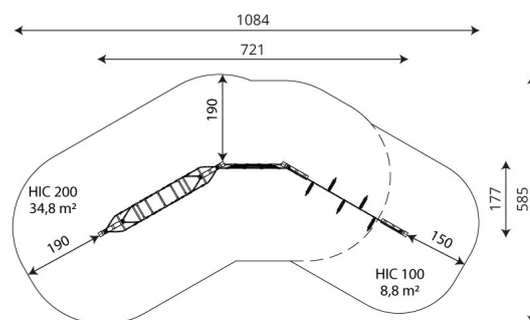




### Especificaciones

<b>Zona de Seguridad</b>	<b>43.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Largura</b>	<b>7.21 m</b>
<b>Anchura</b>	<b>1.77 m</b>
<b>Altura Total</b>	<b>2.23 m</b>
<b>Altura de Caída</b>	<b>2 m</b>
<b>Rango Edad</b>	<b>4-14 años</b>
<b>Usuarios</b>	<b>14</b>

### Área de Seguridad Mínima



### Especificación de Material

- Galvanizado en caliente y con recubrimiento de polvo o galvanizado en polvo y con recubrimiento de polvo construcción de perfil de 100 x 100 mm.
- Construcción de acero inoxidable del elemento giratorio.
- Plataformas de placa HPL duradera, antideslizante e impermeable.
- Cuerdas de acero en trenza de polipropileno, unidas por plástico duradero acero inoxidable o aluminio.
- Cadenas de acero inoxidable calibradas, que evitan que los dedos queden atrapados.
- Agarres y peldaños de material sintético.
- Tornillos cubiertos con tapas de plástico y/o tornillos de acero inoxidable.
- Tapas finales seguras de polipropileno.

### 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.