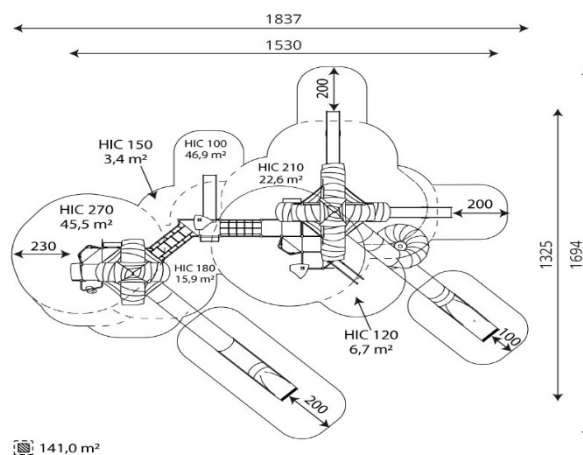




### Especificaciones

<b>Zona de Seguridad</b>	<b>141 m<sup>2</sup></b>
<b>Largura</b>	<b>15.30 m</b>
<b>Anchura</b>	<b>13.25 m</b>
<b>Altura Total</b>	<b>9.55 m</b>
<b>Altura de Caída</b>	<b>2.70 m</b>
<b>Rango Edad</b>	<b>4-14 años</b>
<b>Usuarios</b>	<b>162</b>

### Área de Seguridad Mínima



### Especificación de Material

- Construcción de acero galvanizado y con recubrimiento de polvo o acero inoxidable de 80x80mm de perfil.
- Plataformas y paredes de escalada de placa HPL duradera, antideslizante e impermeable.
- Paneles musicales, techos y paneles laterales de placa HDPE duradera, resistente al clima.
- Toboganes de acero inoxidable con paneles laterales de HDPE duraderos.
- Barras, pasamanos y tobogán de tubo de acero inoxidable.
- Ventanas de policarbonato.
- Ventanas laberínticas de policarbonato y bolas de material sintético.
- Ventanas esféricas de policarbonato.
- Piedras de escalada duraderas hechas de compuesto de resina de poliéster con rellenos minerales.
- Cuerdas de acero en trenza de polipropileno, conectadas con elementos de acero inoxidable o aluminio.
- Asientos certificados y seguros.
- 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.