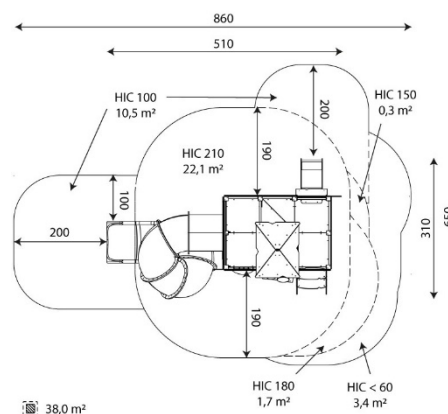




### Especificaciones

<b>Zona de Seguridad</b>	<b>38 m2</b>
<b>Largura</b>	<b>5,10 m</b>
<b>Anchura</b>	<b>3,10 m</b>
<b>Altura Total</b>	<b>4,05 m</b>
<b>Altura de Caída</b>	<b>2,10 m</b>
<b>Rango Edad</b>	<b>1-8 años</b>
<b>Usuarios</b>	<b>22</b>

### Área de Seguridad Mínima



### Especificación de Material

- Construcción de madera de pino laminada, impregnada y de doble capa de la más alta calidad de pino de 90 x 90 mm sin nudos, asegurada por la parte superior con tacos de polipropileno.
- Anclajes metálicos de acero galvanizado en caliente, que protegen la madera de la putrefacción.
- Plataformas hechas de madera contrachapada duradera e impermeable o de placa HPL.
- Paneles laterales de placa de polietileno de alta densidad duradera, resistente al clima.
- Paneles de policarbonato transparente con una impresión resistente a los arañazos y a la intemperie.
- Correderas de acero inoxidable con paneles laterales de HDPE duraderos.
- Tobogán tubular de polietileno de baja densidad (LLDPE), muy resistente al clima y a los rayos UV.
- Paneles educativos y elementos móviles de placa de HDPE, resistentes a condiciones climáticas.
- Tablero de dibujo de madera contrachapada impermeable o placa HPL, resistente a la intemperie.
- Ventanas y ventanas esféricas de policarbonato.
- Ventanas laberínticas de policarbonato, bolas de material sintético.
- Barras de acero inoxidable y 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.