



## DIMENSIONES

Largo	367cm.
Ancho	304 cm.
Alto	313 cm.
Altura de caída libre	220 cm.
Certificación	EN 1176-1.


 Capacidad:  
9 niños


3-14 años


 31,5 m<sup>2</sup>

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**
**Especificaciones de Materiales y Fabricación**

- **Estructura:** Perfil de 80 x 80 mm de acero galvanizado y recubierto con pintura en polvo o construcción de acero inoxidable.
- **Plataformas y muros de escalada:** Fabricados en placa de HPL duradera, antideslizante e impermeable.
- **Techos y paneles laterales:** Fabricados en placa de HDPE duradera, resistente a las condiciones climáticas.
- **Toboganes:** Fabricados en acero inoxidable con paneles laterales de HDPE duradero.
- **Barra de bomberos:** Fabricada en acero inoxidable.
- **Túnel de paso:** Tubo de doble pared fabricado en polipropileno.
- **Presas de escalada:** Piedras duraderas fabricadas con compuesto de resina de poliéster y cargas minerales.
- **Cuerdas de acero:** Con trenzado de polipropileno, conectadas con elementos duraderos de plástico, acero inoxidable o aluminio.
- **Escaleras de cuerda:** Fabricadas con cuerdas de acero con trenzado de polipropileno y peldaños de material sintético.
- **Cadenas:** De acero inoxidable calibradas, para prevenir el atrapamiento de dedos.
- **Barras, escaleras y pasamanos:** Fabricados en acero inoxidable.
- **Tornillería:** Tornillos cubiertos con tapas de plástico y/o tornillos de acero inoxidable.
- **Tapas de seguridad:** Tapas finales de seguridad en la parte superior de la estructura, fabricadas en caucho o polipropileno.

