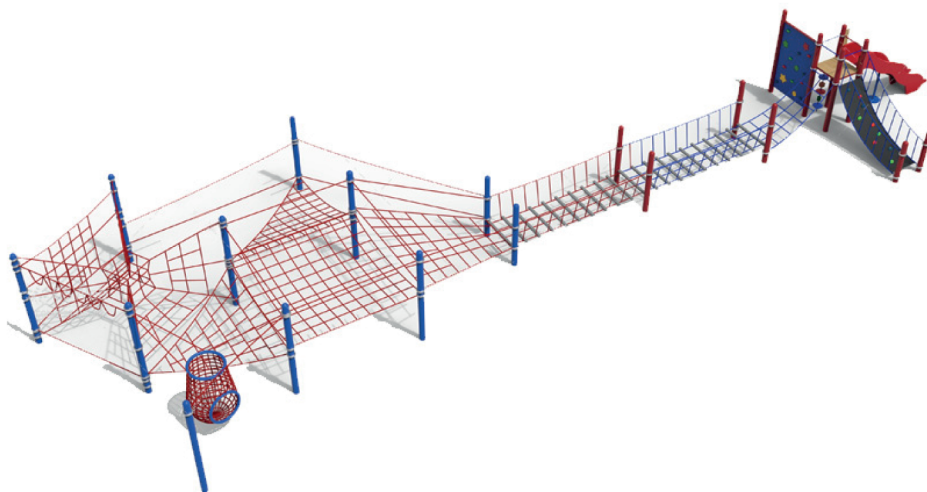


DIMENSIONES

Largo	2360 cm.
Ancho	770 cm.
Alto	260 cm.
Altura de caída libre	230 cm.
Certificación	EN 1176.



5-12 años

 173,2 m²
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Especificaciones de Materiales y Fabricación

- **Poste principal:** Tubería de acero galvanizado de 139.8 mm de diámetro exterior y 4.3 mm de espesor, acabado con recubrimiento de pintura en polvo de poliéster.
- **Tubo de conexión:** Tubería de acero inoxidable de 48.6 mm o 60.5 mm de diámetro exterior. Los tubos están fabricados en acero inoxidable sin costuras de alta calidad, con recubrimiento en polvo en color Gris RAL 7047.
- **Redes de escalada:** Cuerdas de poliamida de 20 mm con núcleo de acero inoxidable (6 cordones de 24 hilos cada uno). Incluyen protección UV y son retardantes de fuego.
- **Nudos de bola:** Conexiones de aluminio comprimido a 150,000 lbs de presión, lo que elimina el movimiento entre cuerdas y evita el desgaste prematuro.
- **Abrazadera:** Su diseño especial facilita una variedad de conexiones seguras al poste principal. Está fabricada en aluminio y soporta una fuerza de tracción de 2.9 toneladas.
- **Tobogán:** Fabricado en polietileno grueso, duradero y moldeado por rotación (roto-moldeado). Todos los plásticos contienen un agente antiestático y protector solar, y son reciclables.
- **Peldaños:** Perfiles ligeros y altamente resistentes a la corrosión que generan su propia capa protectora de óxido, ideales para uso intensivo, con un peso específico de 2.7 g/cm³, aproximadamente un tercio del peso del acero.
- **Fijaciones básicas:** Todos los sujetadores para la fijación de componentes son de acero inoxidable.

