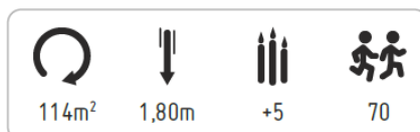
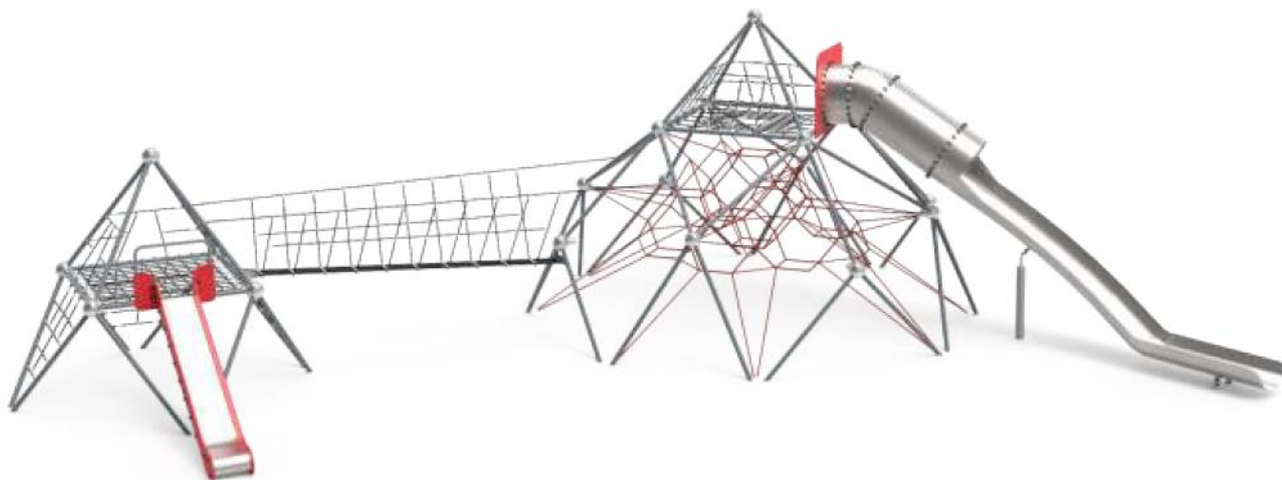
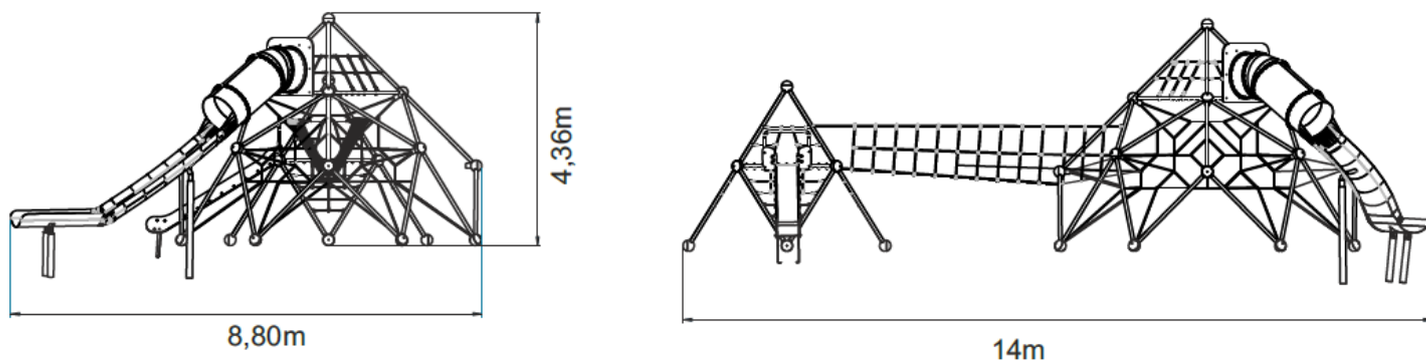


PIRÁMIDE DE CUERDAS Y TOBOGÁN ATOMIUM 3

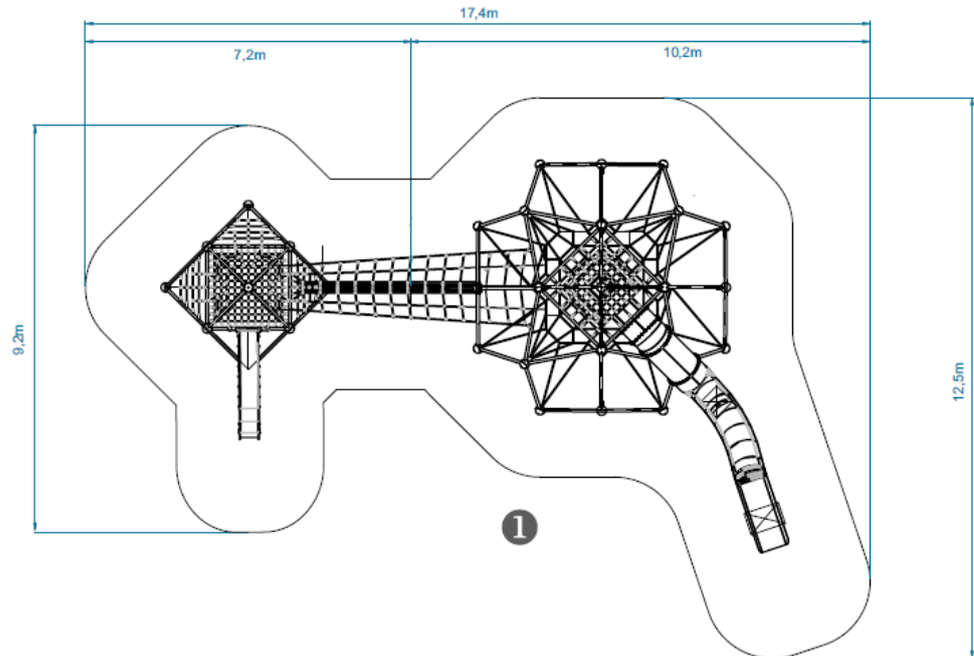
(PTAD5500)



Dimensiones:



Área de seguridad:



— Zona de impacto
 - - - Espaço livre

EN 1176-1

| | |
|----------------|-----|
| --- | ① |
| 1,80 | |
| m ² | 114 |
| | 114 |

7,53m³

72h

5x

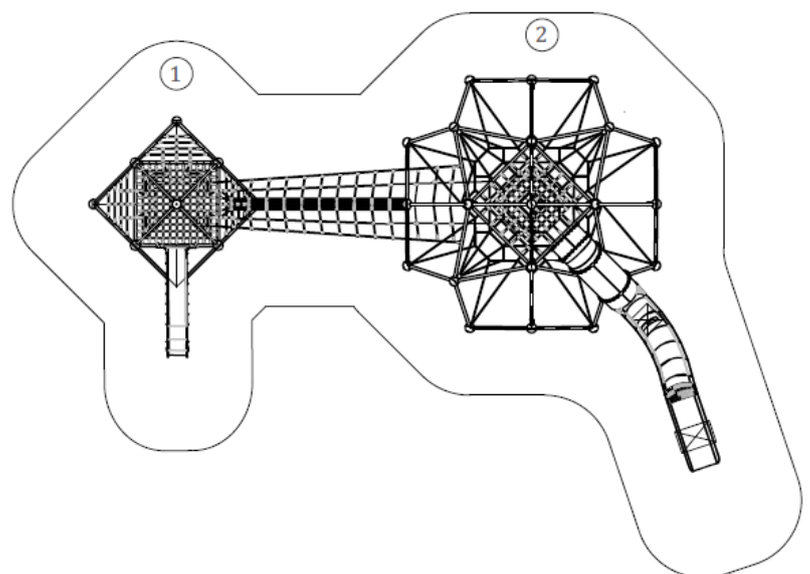
KG

KG

Información Técnica:

1 - Pirâmide Atomium 3000 3.20m

2 - Pirâmide Atomium 4500 4.36m



Características Técnicas:

- Paneles fabricados en polietileno de alta densidad, monocolor o bicolor. Resistente a productos químicos y corrosión. Alta resistencia al impacto y es muy difícil de romper. La superficie antideslizante proporciona seguridad para los niños y su base sintética impide el cultivo de bacterias y hongos. No requiere mantenimiento.
- Red compuesta por cuerdas de 16 mm de diámetro con cable de acero recubierto de fibras de polipropileno, accesorios de conexión de plástico de polietileno de alta densidad con protección UV. Elemento de sujeción de acero galvanizado en caliente.
- Superficie de deslizamiento tobogán fabricado en plancha de acero inoxidable AISI 304 doblado y envuelto en una sola pieza.
- Tornillería en acero galvanizado, opcional acero inoxidable.
- Capsulas en plástico de polipropileno.
- Anclajes fabricados en acero galvanizado, permite que la madera no entre en contacto con el suelo.
- **100 % Reciclable.**