



## ELUNI016 ATLANTIS



34 Elementos



1.80 m

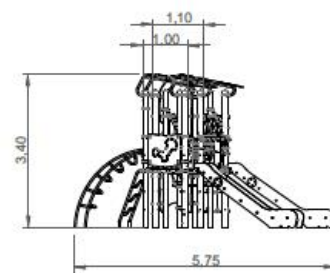
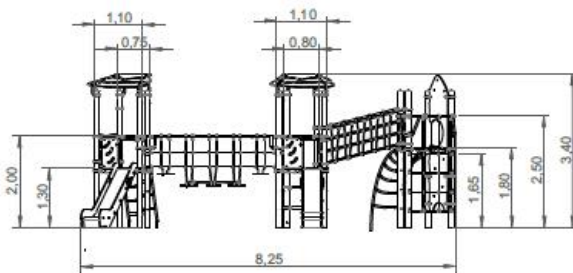


75 m<sup>2</sup>

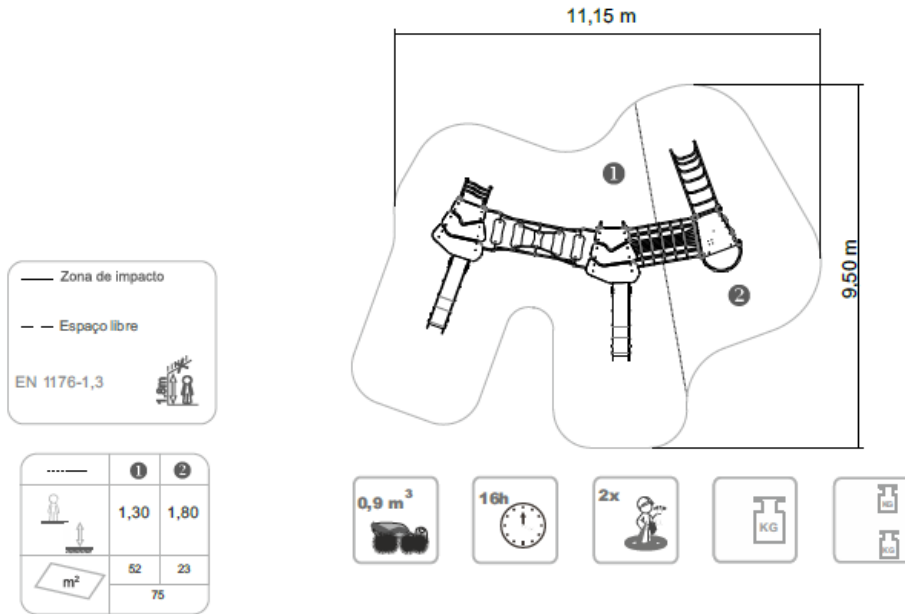


x = 8.25  
y = 5.75  
z = 3.40

Ficha Técnica

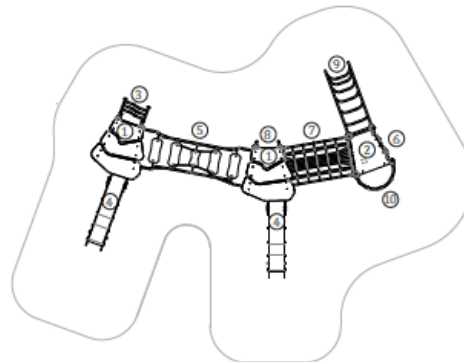


## Información Equipo:



## Información Técnica:

- 1 - Torre Solar 1.30m
- 2 - Torre Ares 1.80m
- 3 - Escalera Solar 1.30m
- 4 - Tobogán Inox 1.30m
- 5 - Puente Solar 1.30m
- 6 - Pared Escalada Espacial 1.80m
- 7 - Puente Ares 1.80m
- 8 - Escalera 1.30m
- 9 - Escalera Ariene 1.80m
- 10 - Red Media Luna 1.80m





## Características Técnicas:

### Paneles

**HDPE:** Polietileno de alta densidad o monocolor bicolor. Al ser un polímero se caracteriza por su resistencia a los productos químicos y la corrosión. Por su capacidad de estiramiento y peso ligero, ofrece 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;

**Acrílico:** compuesto de 70% de fibras de coníferas y 30% de resina termoestable, resistente a la intemperie (sol, lluvia, humedad, etc.);

**Red:** las cuerdas, de Ø16mm, se elaboran con cable de acero recubierto de fibras de polipropileno, accesorios de conexión y fijación de plástico de polietileno de alta densidad con protección UV, elementos de sujeción de acero galvanizado en caliente;

### Piezas metálicas

**Superficie deslizante:** Placa de acero AISI 304, doblado y envuelto en una sola pieza;

### Tubos:

**Acero inoxidable:** AISI 304, Ø40mm y Ø114mm;

### Sistema de fijación:

**Tipo C - Sistema de fijación** standard consta de plomo aplicado directamente al suelo y entubada con homigón;

### Tornillería y accesorios

**Tornillos:** Acero galvanizado o opcionalmente AISI 304 de acero inoxidable;

**Cápsulas:** Plástico de polipropileno PP;



100% reciclable;

