

TREN ELÉCTRICO (ELET001)



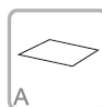
30 Usuarios

3-14 AÑOS



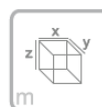
ACL

1.30 m



A

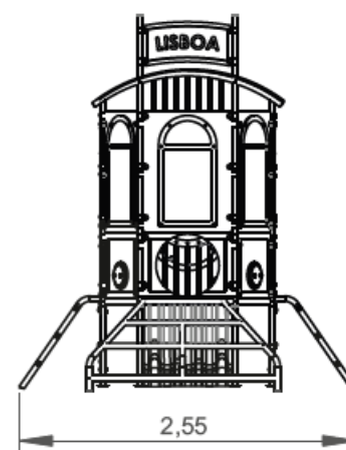
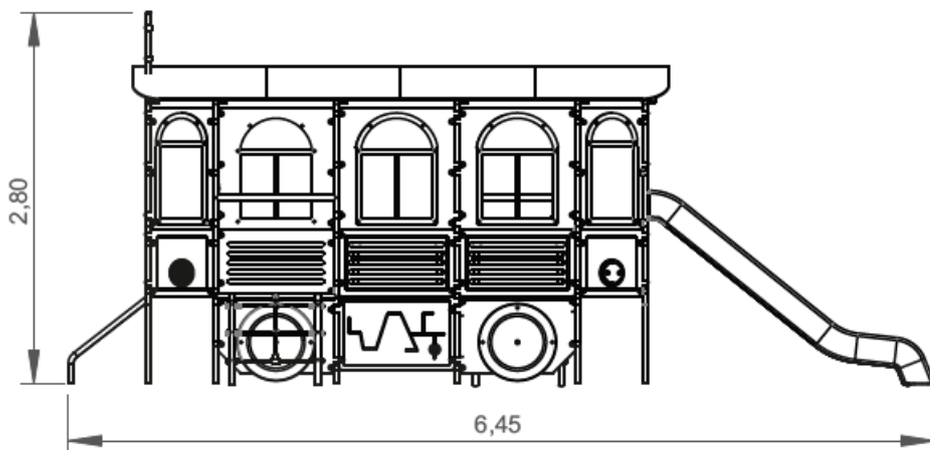
57 m²



m

x= 6.45
y= 2.55
z= 2.80

Dimensiones:

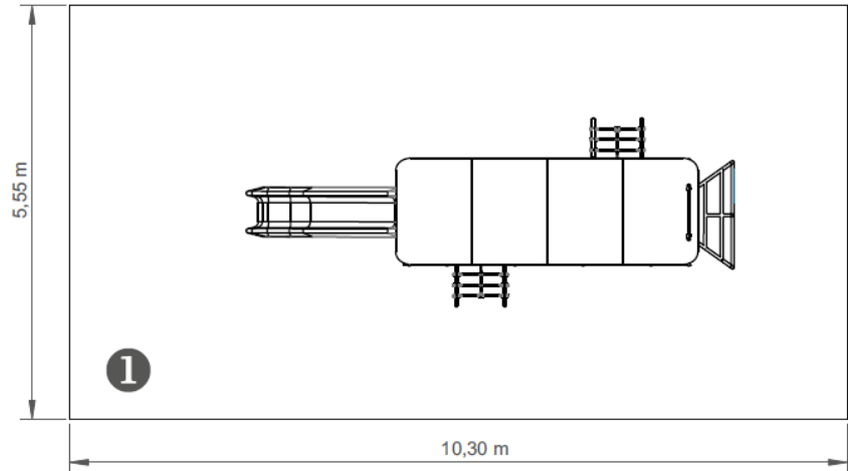


C/ Camino Ancho, 65 Nave 3. 28814 Daganzo de Arriba. Madrid.

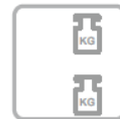
Tel.: 91 886 78 75; Fax: 91 884 85 75

info@urbadep.com ; www.urbadep.com

Área de seguridad:

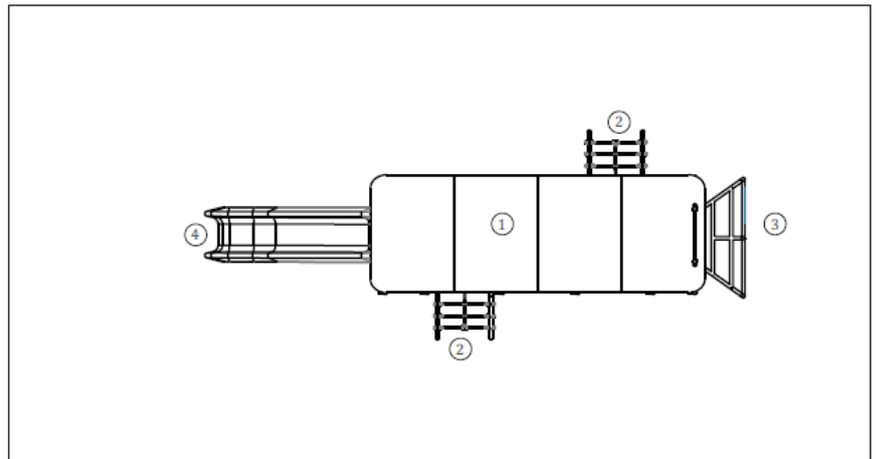


*****	①
	1.30
	57
	57



Información Técnica:

- 1 - Torre Interactiva 0.70m
- 2 - Escalera de Red 0.70m
- 3 - Escalera 0.70m
- 4 - Tobogán 1.30m



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.
- Plataformas en madera contrachapada fenólica tratada.
- Tubos de acero inoxidable AISI 304 de 40 mm de diámetro.
- Tubos de acero galvanizado en caliente.
- Tobogán fabricado en polietileno de alta densidad mediante roto moldeo. Gran resistencia roturas y a los UV.
- Tornillería en acero galvanizado, opcional acero inoxidable.
- Capsulas en plástico de polipropileno.
- **100 % Reciclable.**

