

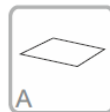
COMPLEJO INULA 1



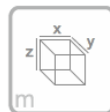
3-14 AÑOS



2.10 m

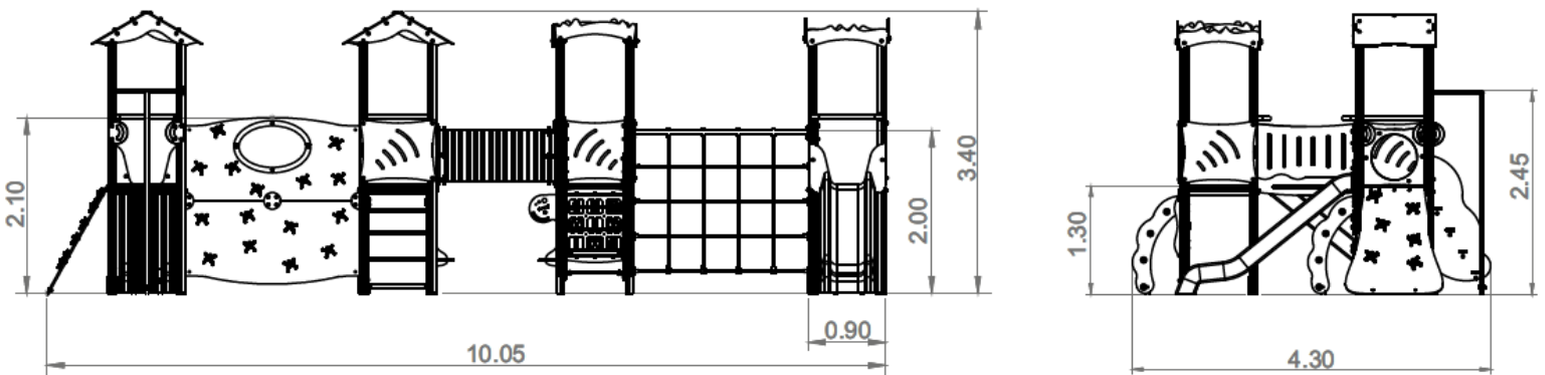


90 m²



x= 10.05
y= 4.30
z= 3.40

Dimensiones:



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

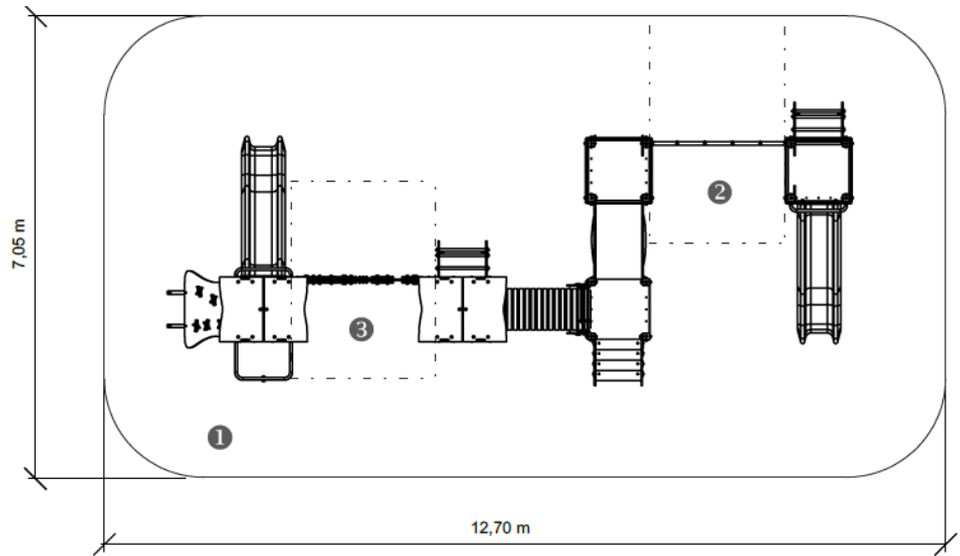
Tel.: 91 886 78 75; Fax: 91 884 85 75

info@urbadep.com ; www.urbadep.com

Área de seguridad:

— Zona de impacto
 - - - Espaço libre

EN 1176-1,3



.....	1	2	3
	1,30	1,50	2,10
	74	9	7
	90		

0,9 m³

28h

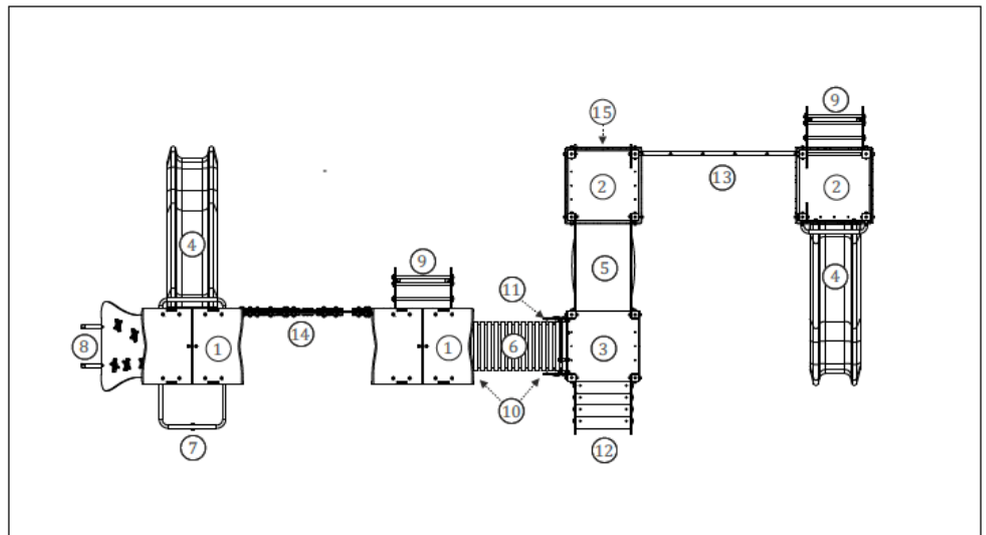
2x

KG

KG

Información Técnica:

- 1 - Torre Nube 1.30m
- 2 - Torre Deco 1.30m
- 3 - Torre Simple 1.30m
- 4 - Tobogán 1.30m
- 5 - Puente 1.30m
- 6 - Túnel 1.30m
- 7 - Palo Bombero 1.30m
- 8 - Escalada de Acceso 1.30m
- 9 - Escalera Simple 1,3m 1.30m
- 10 - Banco 0.40m
- 11 - Banca 1.30m
- 12 - Escalera Hoja 1.30m
- 13 - Red de Escalada 2.00m
- 14 - Escalada 2,1m 2.1m
- 15 - Juego del Gallo



Características Técnicas:

- Madera de pino laminada tratada en autoclave clasificado para la garantía de calidad continua del control interno. Acabado final con tinta a base de agua especialmente diseñado para proteger la madera contra la humedad, la intemperie y los rayos UV.



- 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.
- Tobogán en polietileno de alta densidad, resistente a los rayos UV. Gran resistencia a la rotura y máxima seguridad.
- Tubos de acero inox. AISI 304 de 40 mm y 54 mm de diámetro.
- Túnel fabricado con tubo corrugado de polipropileno de conformidad con la norma EN 13476.
- 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.**