

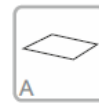
COMPLEJO DOMINO III INTEGRACION (ELKID012)



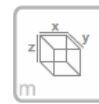
0.5-12 AÑOS



1.20 m



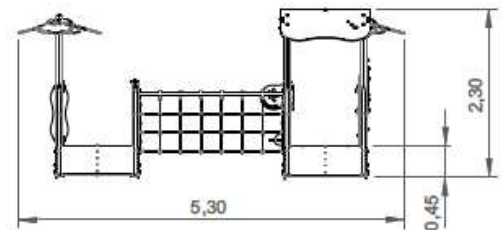
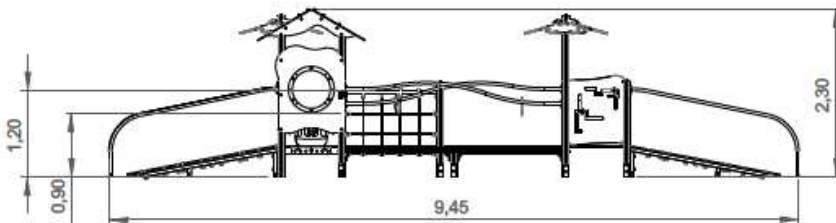
53 m²



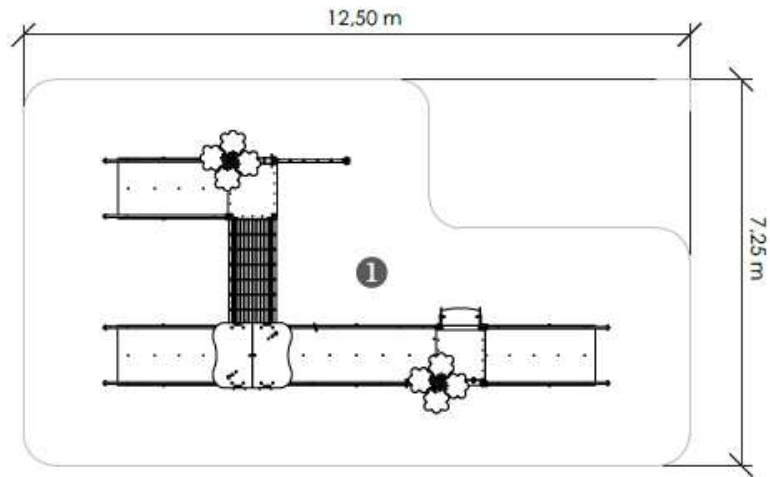
x= 9.45
y= 5.30
z= 2.30



Dimensiones:



Área de seguridad:

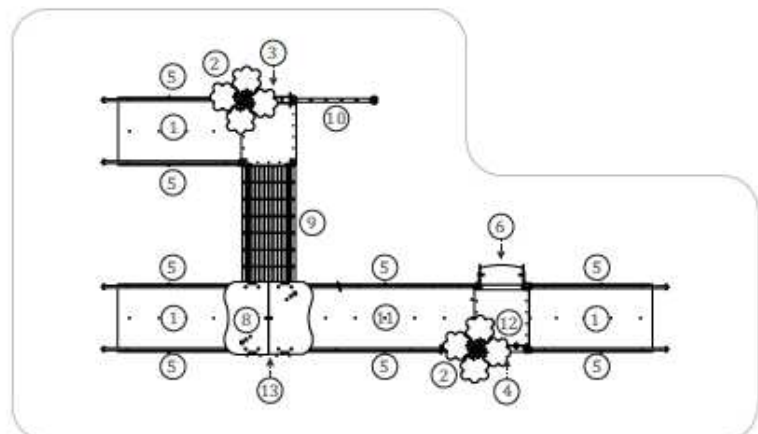


-----	1
	1,20
	53
	53



Información Técnica:

- 1 - Rampas 0.45m
- 2 - Árbol
- 3 - Juego del Gallo
- 4 - Juego del Laberinto
- 5 - Pasamanos 0.60m
- 6 - Banco 0.45m
- 7 - Banca 0.60m
- 8 - Torre Casita 0.45m
- 9 - Puente de Cuerdas 0.45m
- 10 - Red 1,2m 1.20m
- 11 - Pasillo 0.45m
- 12 - Plataforma 0.45m
- 13 - Janela de acrílico colorido



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.



PROTECTORES DE DECORACIÓN:

 <p>Penetra profundamente en el embellecimiento de madera resaltado de grano de la madera, con su color particular transparente</p>	 <p>Altamente resistente a la luz solar. Contiene pigmentos micronizados absorbentes y estabilizadores de UV</p>	 <p>Microporosa, que permite que la madera respire y evita la deformación de la madera natural</p>	 <p>Fácil mantenimiento. No es necesario lijar o decapar para aplicación de nuevas camadas</p>	<p>PRINCIPIOS ACTIVOS</p>  <p>Dando a la película una barrera protectora en relación a hongos</p>	<p>HIDRÓFUGE</p>  <p>Proteje contra la lluvia y impermeabiliza</p>
--	---	---	--	--	---

- 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 inox. AISI 304 de 40 mm y 54 mm de diámetro.
- 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.**