

TECTUM

ELTEC001-Y



112m²



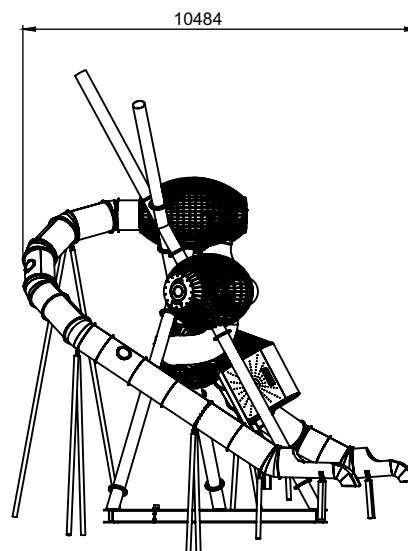
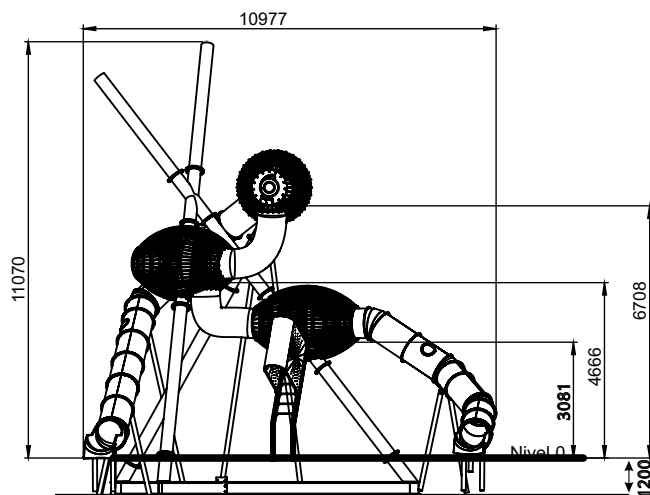
2,50m



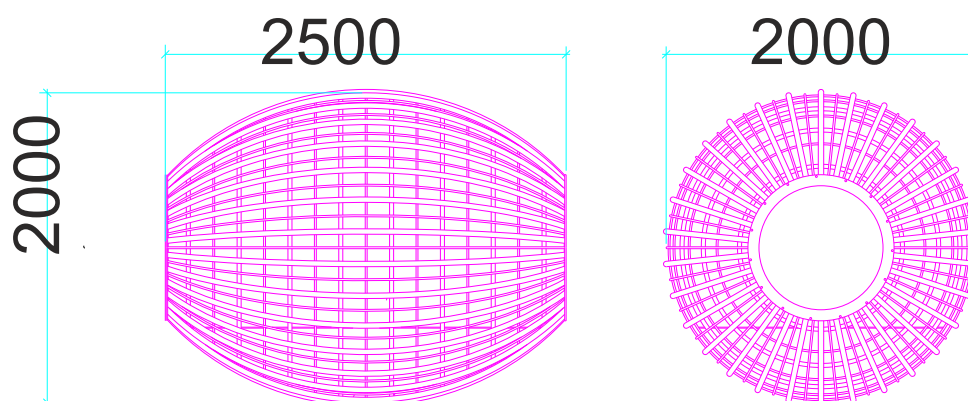
3-14



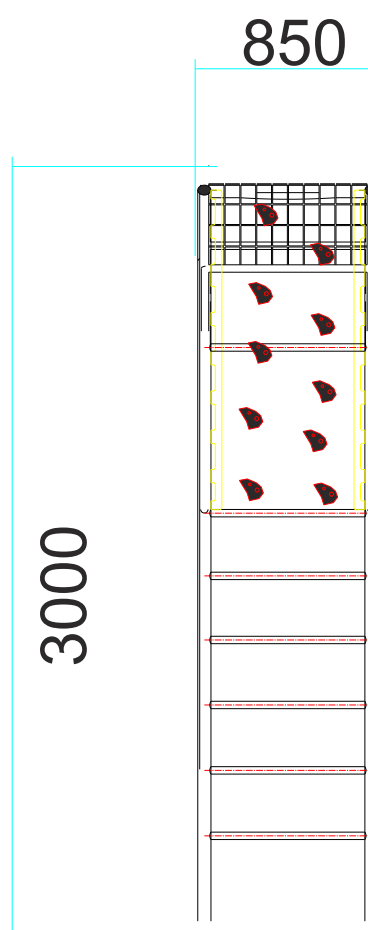
35



Utilização do equipamento sujeito a condições vigiadas; Zona de segurança: Área mínima requerida pela norma EN 1176-1,3
Utilización del equipo sujeto a condiciones vigiladas; Zona de seguridad: Área mínima requerida por la norma EN 1176-1,3
Use of equipment subject to supervised conditions; Safety zone: Minimum area required by EN 1176-1,3
Utilisation d'équipement soumis à des conditions supervisées; Zone de sécurité: Surface minimale requise par l'EN 1176-1,3



Escada | Escalera | Stairs | Échelle

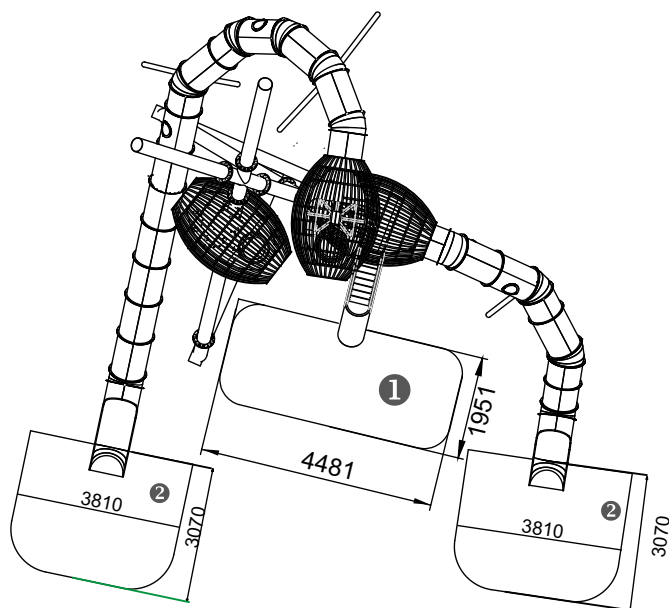
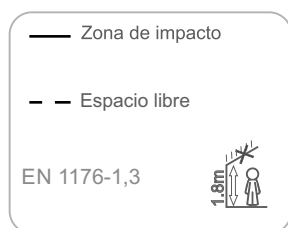


Ecorregas | Toboganes | Slides | Tobogan

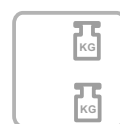
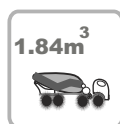
Altura máxima | Altura máxima | Maximum height | Hauteur maximale

1-3700mm

2-7000mm

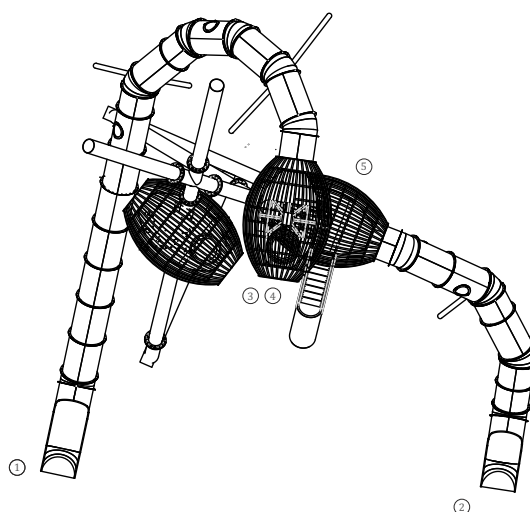


---	①
	0.90
	112



INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

- 1 - Escorrega Inox 2.50m
- 2 - Escorrega Inox 4.98m
- 3 - Torre Oval 0.50m
- 4 - Torre Oval 2.50m
- 5 - Torre Oval 4.98m



Paneles

HDPE: Polietileno de alta densidad, monocolor o bicolor. Al tratarse de un polímero, su resistencia a productos químicos y corrosión está garantizada. Su capacidad de elasticidad y levedad ofrece una alta resistencia a cualquier tipo de impacto, siendo muy difícil que se produzcan roturas. Su superficie antideslizante ofrece a los niños una alta seguridad y su base sintética impide el desarrollo de bacterias y hongos. No necesita ningún tipo de mantenimiento.

Acrílico

Compuesto por un 70% de fibras coníferas y un 30% de resina termofija resistente a inclemencias del tiempo (sol, lluvia, humedad, etc.)

Piezas de plástico

Túnel: PRFV: Material compuesto, de matriz polimérica y revestido de fibra de vidrio;

Piezas metálicas

Tobogán: Aço AISI 304, doblado.

Tubos Estructural :Tubos de 324x10mm, esmalte tipo gel a 230°C, con espesor de 50 a 70µm. Estruturas Ovals: Tubo de hierro, acabado esmalte tipo gel a 230°C, con espesor de 50 a 70µm.

Sistema de fijación

TIPO Y – Sistema de fijación estándar compuesto por poste hormigonado directamente en el suelo.

Tornillería y accesorios

Tornillos: Acero galvanizado electrolítico u opcionalmente acero inoxidable AISI 304;

Cápsulas: Plástico de polipropileno PP;





Divertir: Los niños, mientras se divierten, desarrollan una parte importante de sus capacidades, ya sean físicas, psicomotoras hasta interacciones sociales.



Socializar: Desarrollar la Socialización e imaginación son capacidades necesarias en los juegos de los niños; lo que conlleva a una relación interactiva entre ellos, despertando su sentido de convivencia y solidaridad.



Jugar: Desarrolla la tolerancia, el aprender a compartir, así como su espíritu deportivo.



Trepar: Se trata de un ejercicio idóneo para el desarrollo de las habilidades motrices de los niños, del control de su propio cuerpo, equilibrio y coordinación; estimulando, de esta manera, su capacidad motora y la seguridad en sus movimientos.



Deslizarse: La superficie inclinada de ciertos aparatos lúdicos permite que el niño se deslice a una determinada velocidad; sensación que le va a permitir experimentar ciertas sensaciones en cuanto aprende a controlar sus movimientos, ejercitando reflejos inmediatos y desarrollando su psicomotricidad.