ATI113 CIRCUITO INFANTIL









El circuito infantil ATIII3 ofrece una gran variedad de opciones de diversión con distintos niveles de dificultad. Su estructura esta ensamblada con materiales de alta calidad y resistentes al paso del tiempo que permiten al usuario gran variedad de posibilidades de juego, gracias a su diseño los niños pueden desarrollar sus capacidades físicas como lo son flexibilidad y resistencia, también permite el desarrollo de habilidades sociales a través de la interacción en medio del juego tales como el compañerismo y solidaridad.

El juego infantil ATI113 es diseñado bajo los estándares exigidos por la norma europea de seguridad en parques infantiles UNE-EN 1176, se fabrica con materiales de alta calidad y resistencia, lo que otorga una larga vida útil.

INFORMACIÓN GENERAL

Dimensiones:

11.92m X 9.0mX 3.32m

Altura de caída: 2.15 m

Área seguridad: 163.11m2

Capacidad: 82 usuarios / +3 años

Peso: 358kg

Instaladores: 3 personas / Horas: 40.

MATERIALES - ANEXO A

Apliques y paredes: HDPE.

Tapones: Nylon.

Tornillería: Acero inoxidable tipo 304.

Accesorios: LDPE.

Plataformas y pasos equilibrio:

Contrachapado fenólico.

Cuerda: Trenza de nylon/pp con alma de 6 torones de acero y diámetro 16mm.

Accesorios cuerda: Nylon / Aluminio.

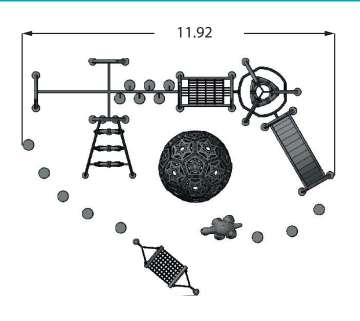
Estructura: Tubería redonda de 4 pulgadas en acero galvanizado.

ATI113 CIRCUITO INFANTIL

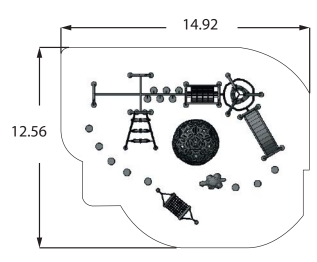


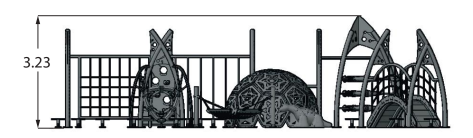


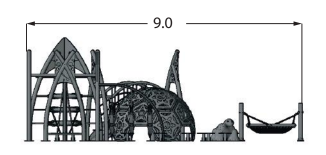












INFORMACIÓN DE ANCLAJE Ver Anexo C



Tubería fijada sobre dado de concreto. Chazo expansivo. Concreto de 3000PSI.













ANEXO A **MATERIALES**









Polietileno de alta densidad con certificación de materiales y producplásticos reglamento (UE) N°10/2011, certificación REACH. métodos de ensayo realizados conforme a las normas UNE-EN-ISO 1183-1, UNE-EN-ISO 527-2, resistente a la radiación UV. densidad 0.944a/cm3. Se usan láminas de diferentes colores en espesores de 10, 12, 15 mm monocolor y bicolor con alta resistencia a la intemperie, acabado rugoso

Paredes, resbaladeros, paneles. apliques, escaleras y barreras.



Contrachapado fenólico de abedul importado de Finlandia. verificado según los requisitos de la norma EN 15804+A1: 2013 e ISO 14025 y los requisitos adicionales indicados en el RST PCR. Espesores de 15 v 18mm. encolado de resina resistente a la intemperie, acabado rugoso antideslizante.

> Plataformas, asientos, techos, pasos.



En acero galvanizado de 1, 1-1/2, 3, 4 y 6 pulgadas de diámetro con espesores mayores a 2mm, recubierta con pintura en polvo de alta resistencia Pintura: Poliester libre TGIC gris RAL 7030 brillante libre de TGIC no contiene sustancias tóxicas garantizando el cumplimiento del reglamento REACH 1907. espesor de película 90.00 µm métodos de ensayo basados en normas ASTM o NTC.



En acero al carbón de 50x50mm. 70x70mm v 90x90mm con espesores mavores a 2mm, recubierta con pintura en polvo de alta resistencia. Pintura: Poliester libre TGIC gris RAL 7030 brillante libre de TGIC no contiene sustancias tóxicas garantizando el cumplimiento del reglamento REACH 1907, espesor de película 90.00 um métodos de ensavo basados en normas ASTM o NTC



Trenza de Nylon de 16mm con alma de seis torones de acero. Importado certificado ISO: REACH: Certificado conformidad UNE EN 1176 ruptura mayor a 2000 kg.



Los tornillos tipo 304 de acero inoxidable están fabricados con una aleación resistente a la corrosión y al desgaste.

Estructural.

Estructural.

Mallas, puentes, tirolinas.

Estructural y ensamblaje.



Polietileno baja densidad en formas generadas por proceso de rotomoldeo con resistencia a la intemperie. acabado rugoso.



Tapones fabricados en Nylon inyectado de alta resistencia con protección UV y certificación bajo la norma EN1176. Importado de Suecia. Certificado de conformidad TÜV NEDERLAND basado en la norma EN-ISO/IEC 17020:2012, pruebas realizadas bajo los estandares de la norma UNE EN 1176-1:2008; 1176-2:2008; 1176-3:2008; 1176-4:2008; 1176-5:2008; 1176-6:2008; 1176-10:2008; 1176-11:2008.



Piezas fabricadas en Nylon inyectado de alta resistencia con proteccion UV. Cuentan con certificado de conformidad TÜV NEDERLAND basado en la norma EN-ISO/IEC 17020:2012, pruebas realizadas bajo los estándares Norma UNE EN 1176-1:2008; 1176-2:2008; 1176-3:2008; 1176-4:2008; 1176-5:2008; 1176-6:2008; 1176-10:2008; 1176-11:2008.

Mallas, puentes, tirolinas.



Aluminio de alta resistencia, prensados con una carga superior a 75 toneladas. Cuentan con certificado de conformidad TÜV NEDERLAND basado en la norma EN-ISO/IEC 17020:2012, pruebas realizadas bajo los estándares Norma UNE EN 1176-1:2008; 1176-2:2008; 1176-3:2008; 1176-4:2008; 1176-5:2008; 1176-6:2008; 1176-10:2008; 1176-11:2008.

ANEXO B ACTIVIDADES

















EQUILIBRIO

Habilidad de mantener el cuerpo en la posición erguida gracias a los movimientos compensatorios que implican la motricidad global y la motricidad fina.

ESCALAR

Subir a un lugar alto y de difícil acceso valiéndose de los pies y de las manos.

BALANCEARSE

Mecerse hacia los lados o hacia adelante y hacia atrás.

REUNIRSE

Congregarse alrededor de una zona para socializar y jugar.

INTERACCIÓN COGNITIVA

Proceso mental a través del cual el sujeto capta los aspectos de la realidad mediante el empleo de los órganos sensoriales, con el propósito de comprender la realidad.



COLUMPIARSE

Balancearse hacia adelante y hacia atrás o en movimiento circular sentado, acostado o de pie.



GIRAR

Implica rotar vertical u horizontalmente el cuerpo de manera repetida.



DESLIZARSE

Moverse rápido hacia abajo sentado en un tobogán.



SALTAR

Elevarase del piso u otra superficie para caer en el mismo sitio o en uno diferente.



INCLUSIVO

Permite la interacción de varios niños con discapacidades físicas y cognitivas con el juego.

ANEXO C CIMENTACIÓN







DETALLE DE ANCLAJE

CIMENTACIÓN

Tubo redondo flanche anclado en concreto

