

CIRCUITO NINJA

CIR-00-11-00

Jumbo

Dimensiones: 15.00m x 8.00m x 2.90m**Área Mínima:** 18.60m x 11.60m**Capacidad:** 11 personas.**Rango de Edad:** 12

03/03/2023

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

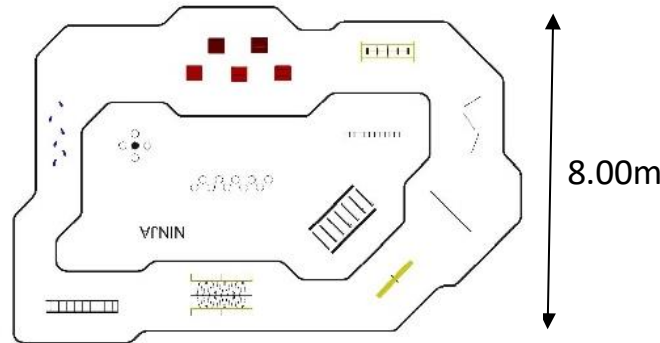
Descripción del producto

El conjunto Ninja este compuesto de varios aparatos, que están fabricados principalmente en tubo redondo NGR Ced.30 y tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513.

Contiene:

- Pasamanos: L3.56m x A0.62mx Alt 2.29m
- Equilibrio: L3.09m x A 2.10mx Alt 1.24m
- Sube y Baja: L2.40m x A0.48m x Alt 0.54m
- Pared Cuerda: L 2.86m x A0.06mx Alt 0.54m
- Obstáculo de equilibrio: 2.80mx0.88Alt 2.29m
- Pasapies colgante: L2.66m x A0.96mx Alt 2.74m
- Obstáculo deportes: L5.78m x A2.16m x Alt 0.92m
- Botones: L2.66m x A0.96mx Alt 2.74m.

Nos ayuda a la coordinación, flexibilidad, y fortalecimiento muscular. Escale lentamente y disfrute el conjunto de ejercicios.



Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torks", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo.

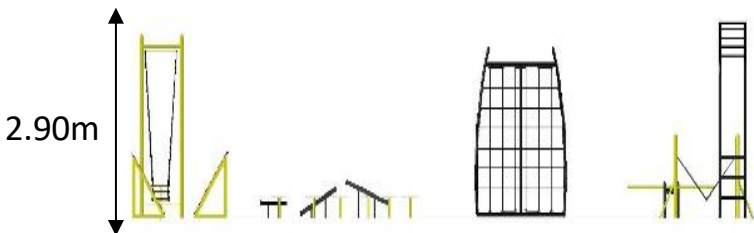
Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas.

Fosfo-desengrase, Enjuague, Sello.

Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de elementos que impidan una adherencia correcta de la pintura.

A los productos se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo horneado entre 190°C y 200°C (Powder Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



CIRCUITO NINJA

CIR-00-11-00



Dimensiones: 15.00m x 8.00m x 2.90m

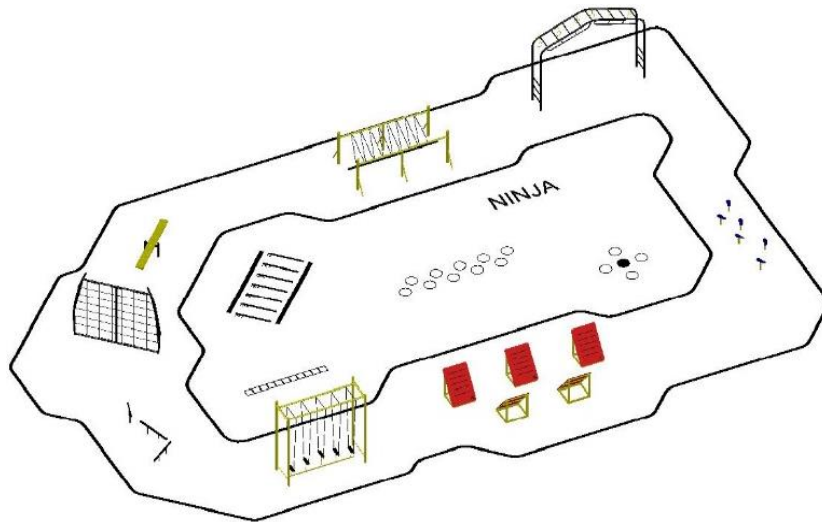
Área Mínima: 18.60m x 11.60m

Capacidad: 11 personas.

Rango de Edad: 12

03/03/2023

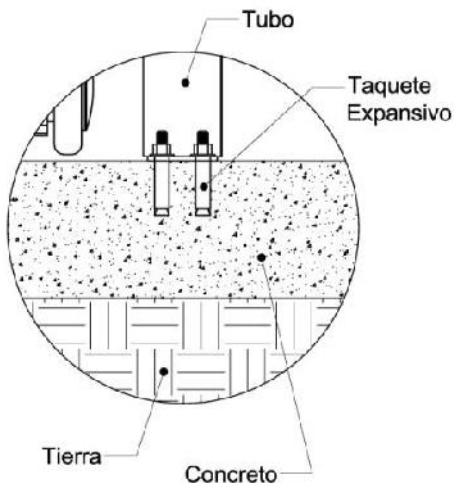
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



VARIANTES DE ANCLAJE

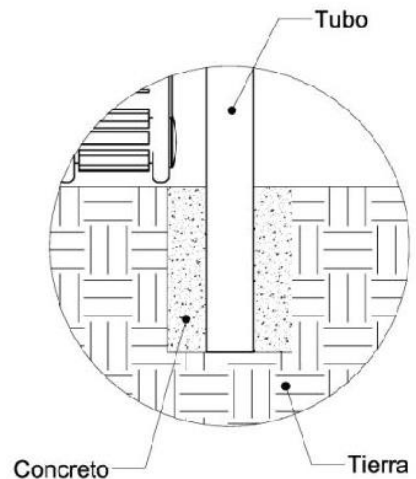
TAQUETEADO

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm² de resistencia.
- El espesor mínimo de la plancha de concreto debe ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2".



ANCLEADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 40cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.



NOTA: El anclaje del producto será realizado de acuerdo al pedido realizado por el cliente