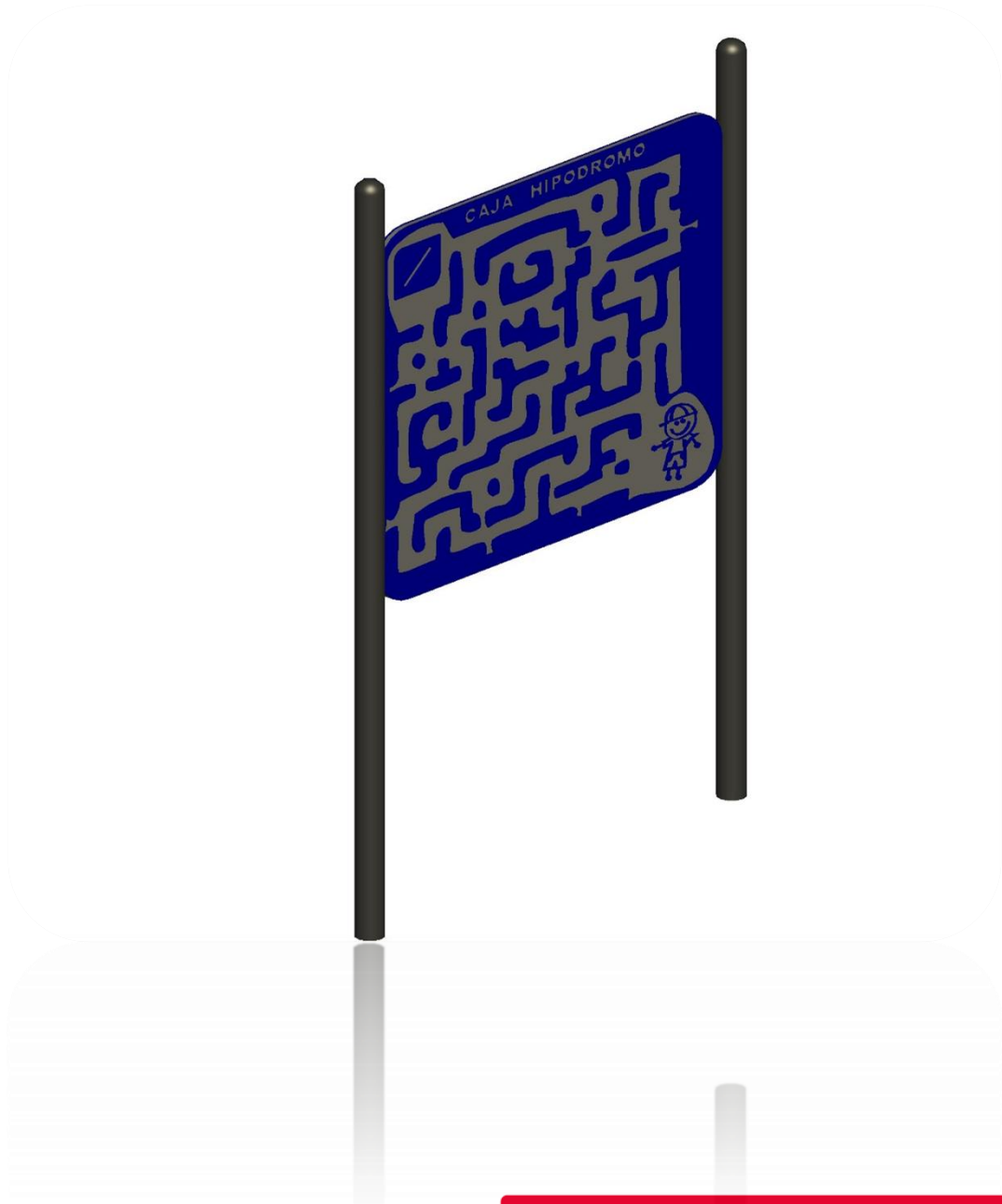


PANEL INTERACTIVO LABERINTO

JIP-116 1L



☎ 800 702 36 36

Consortio Metalplástico S.A. de C.V. Periférico Ecológico
No. 13 Col. San Lorenzo, Almecatla, Cuautlancingo, Puebla



Síguenos en:
www.productosjumbo.com
@ /productosjumbo



PANEL INTERACTIVO LABERINTO

JIP-116 1L



Dimensiones: 0.70m x 0.05m x 1.20m

Área mínima: 4.30m x 4.80

Capacidad: 1

Rango de Edad: 2-5

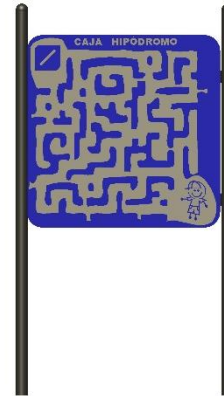
2/09/2020

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

Descripción de producto

Cuadro interactivo con un diseño innovador para la diversión de los niños, al girar los paneles con sus cuatro paneles interactivos el gravado de muñecos podrá adquirir destreza motriz, a los niños creando habilidades e interactuar entre ellos.

Su estructura principal está fabricado con tubo redondo NGR de Cedula 30 Norma ASTM-A-513, y Solera 3/16" de espesor Norma ASTM-A-513, 568 El juego cuenta con Paneles de lámina de poliuretano de alta densidad, que es versátil, durable y no se destiñe



Sujeción y Unión

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

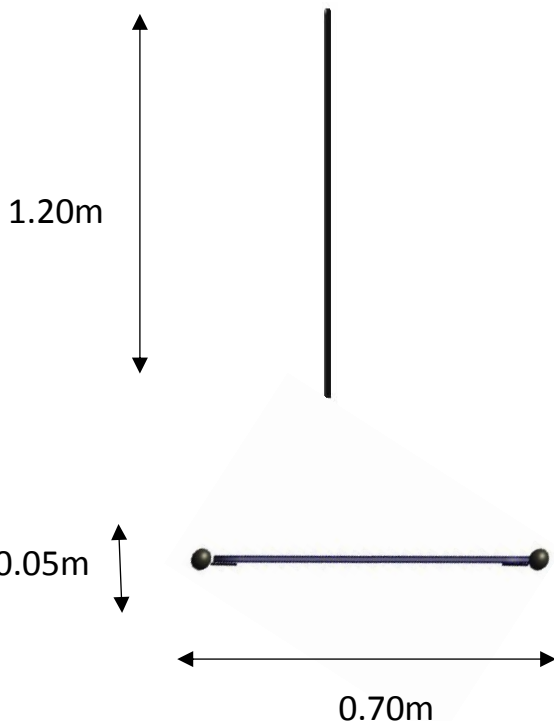
Recubrimiento

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. |



PANEL INTERACTIVO LABERINTO

JIP-116 1L



Dimensiones: 0.70m x 0.05m x 1.20m

Área mínima: 4.30m x 4.80

Capacidad: 1

Rango de Edad: 2-5

2/09/2020

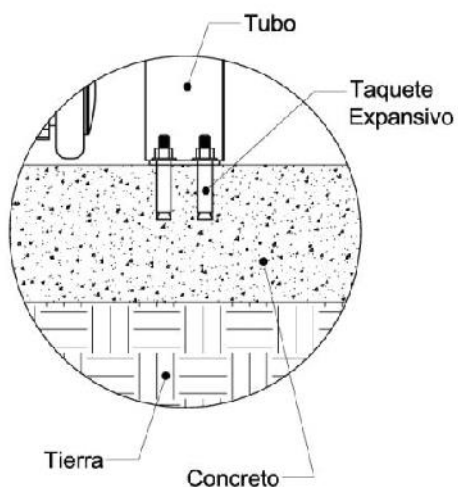
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



VARIANTES DE ANCLAJE

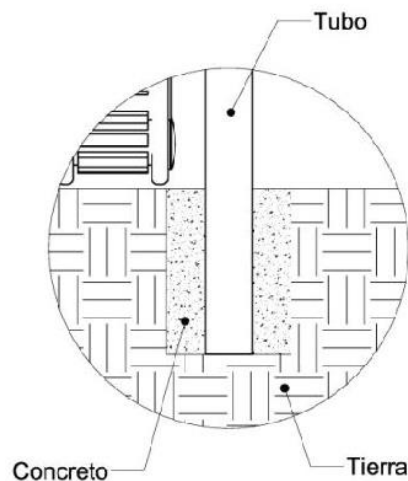
TAQUETEADO

- 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 30cm de Diámetro.
- Excavar a 60cm 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