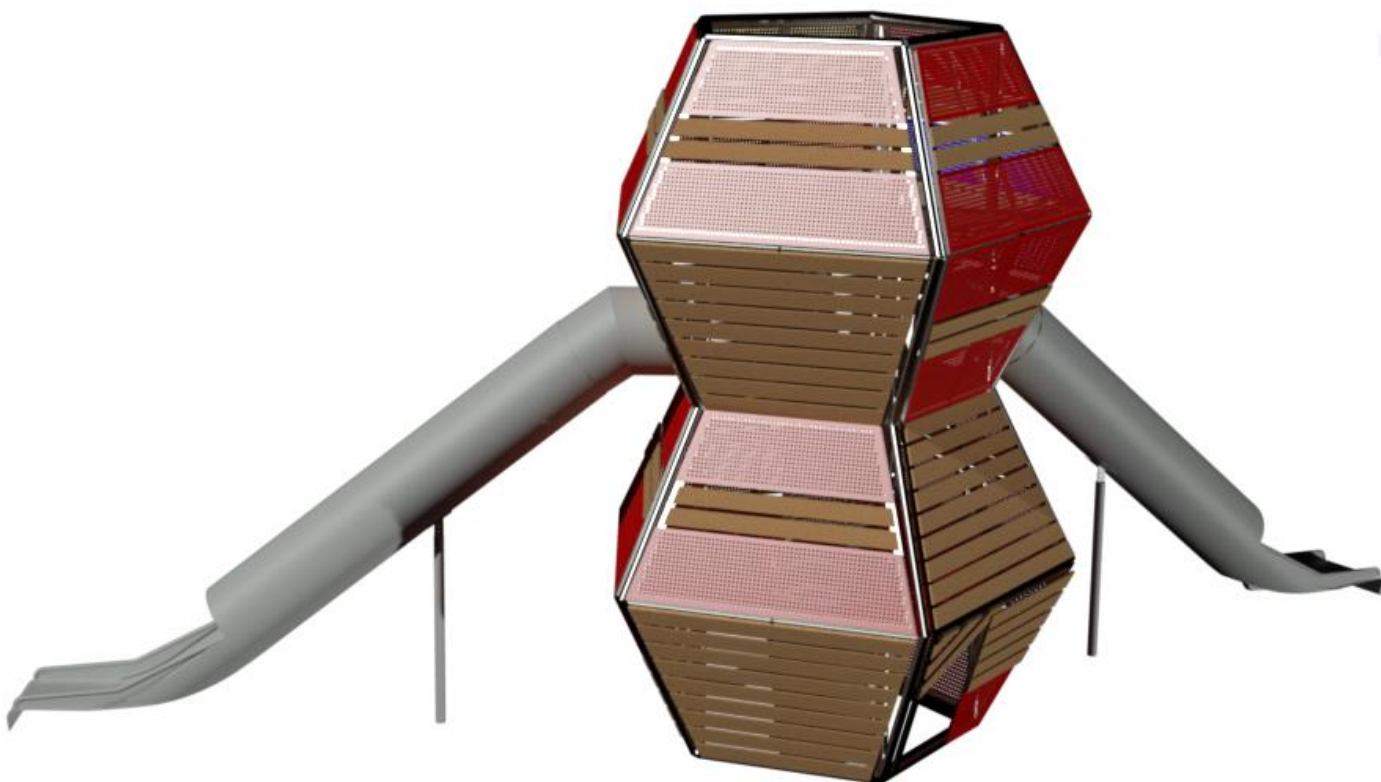


# CUBI PENTA DOBLE

MTP-120



☎ 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](http://www.productosjumbo.com)  
© f t /productosjumbo



# Cubi Penta Doble

## MTP-120



**Dimensiones:**  
13.30m x 6.55m x 6.00m

**Capacidad:**  
20 niños

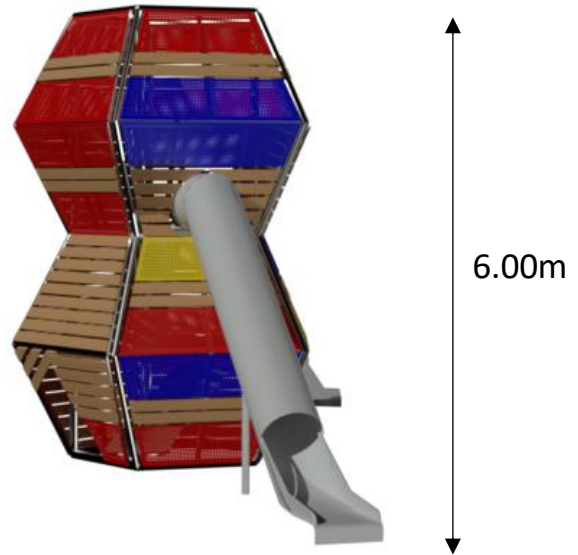
02/04/2022

## Descripción de producto

Juego temático diseñado con actividades al interior, permitiendo el desarrollo de la imaginación y habilidades motrices de los niños.

La estructura principal está fabricada con tubo redondo NGR diferentes diámetros Cal. 16 (Norma ASTM-A-513), forrada con lámina perforada y plastimadera permitiendo la ventilación y visibilidad al interior. Incluye dos resbaladillas.

La plastimadera es un material fabricado de polietileno reciclado, higienizando y renovando en forma de perfiles de gran calidad y resistencia.



## Sujeción y Unión

Aplicación de soldadura MIG (GMAW) para la unión de componentes en acero. Sujeción de accesorios mediante tornillos tipo "Torqs", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", sistema por el cual se dificulta la extracción y el vandalismo.

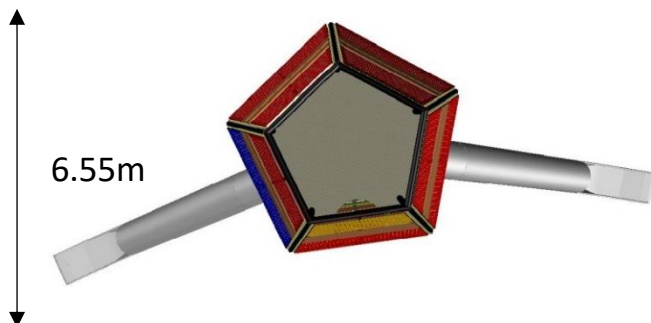
## Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero que consta de tres etapas: Fosfo-desengrase, enjuague y sello. Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de partículas, se mejora su capacidad de adherencia de pintura e incrementa su resistencia a la corrosión.

A las estructuras se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo, horneada entre 190°C y 200°C (Powders Coating), logrando una correcta adherencia del recubrimiento, un acabado de gran dureza y una apariencia brillante.



13.30m



# Cubi Penta Doble

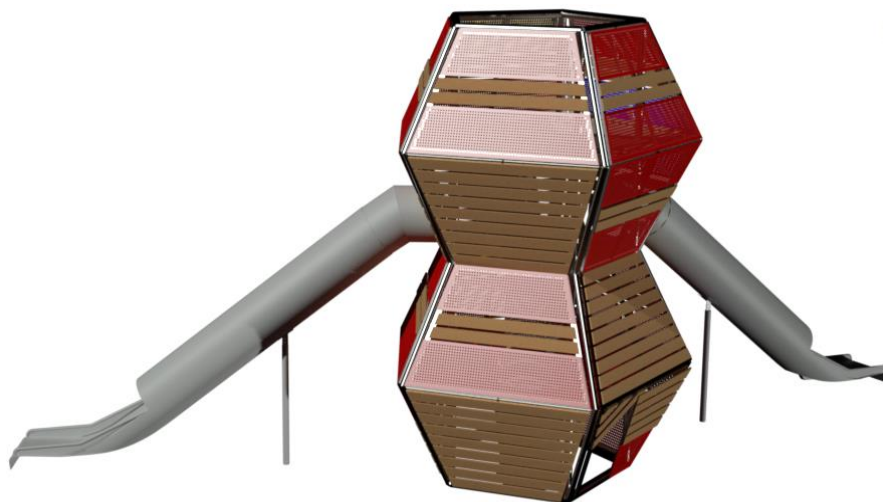
MTP-120



Dimensiones:  
13.30m x 6.55m x 6.00m

Capacidad:  
20 niños

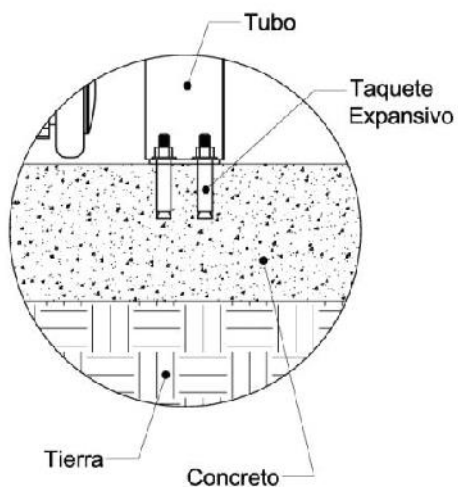
02/04/2022



## VARIANTES DE ANCLAJE

### TAQUETEADO

- El concreto a usar deberá ser de 200 kg/cm<sup>2</sup> de resistencia.
- El espesor mínimo de la plancha de concreto deberá ser de 15 cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2".



### ANCLADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 30 cm de diámetro.
- Excavar a 30 cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200 kg/cm<sup>2</sup> de resistencia.

