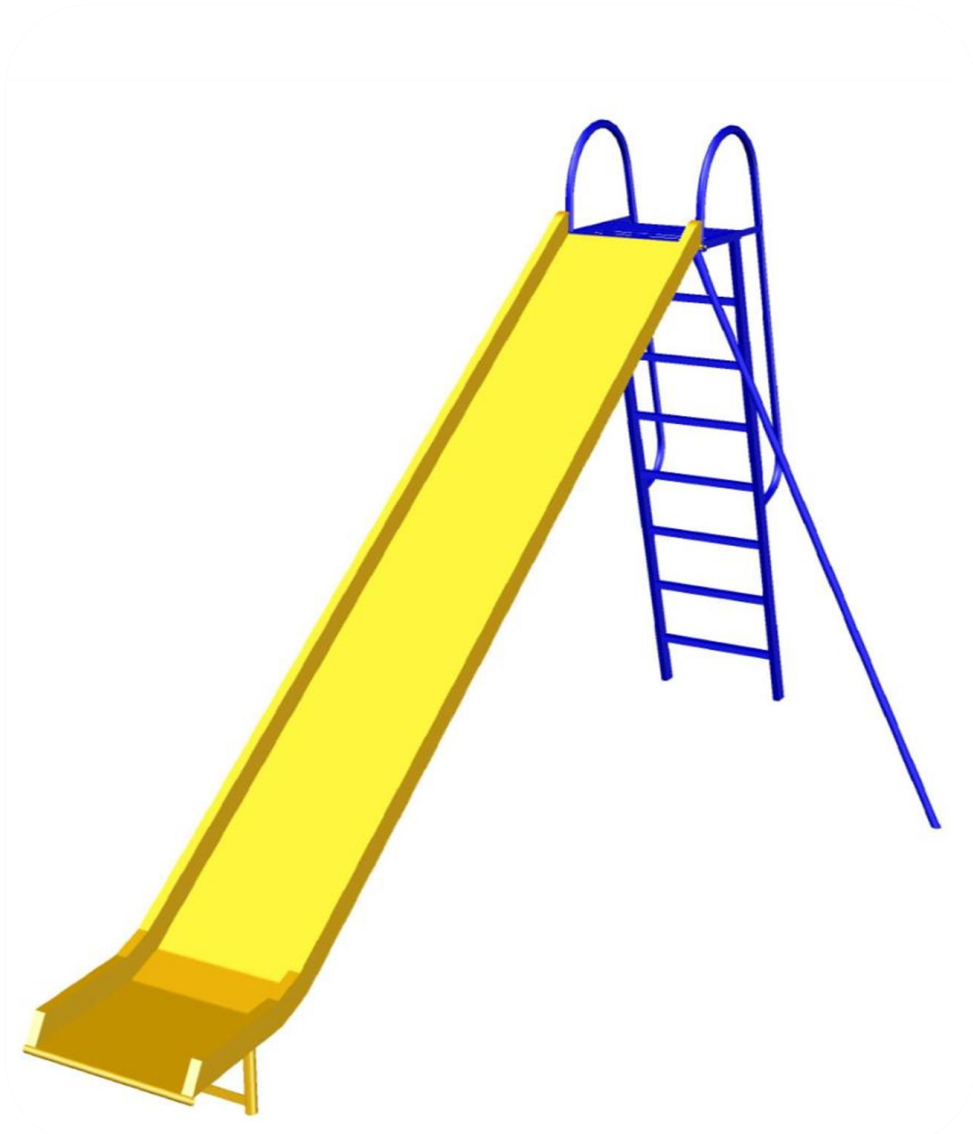




# RESBALADILLA LÁMINA DE 3M

RES-00-02-00



☎ 800 702 36 36

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

Productos



Síguenos en:

[www.productosjumbo.com](http://www.productosjumbo.com)  
© f o /productosjumbo



# RESBALADILLA LÁMINA DE 3M

RES-00-02-00

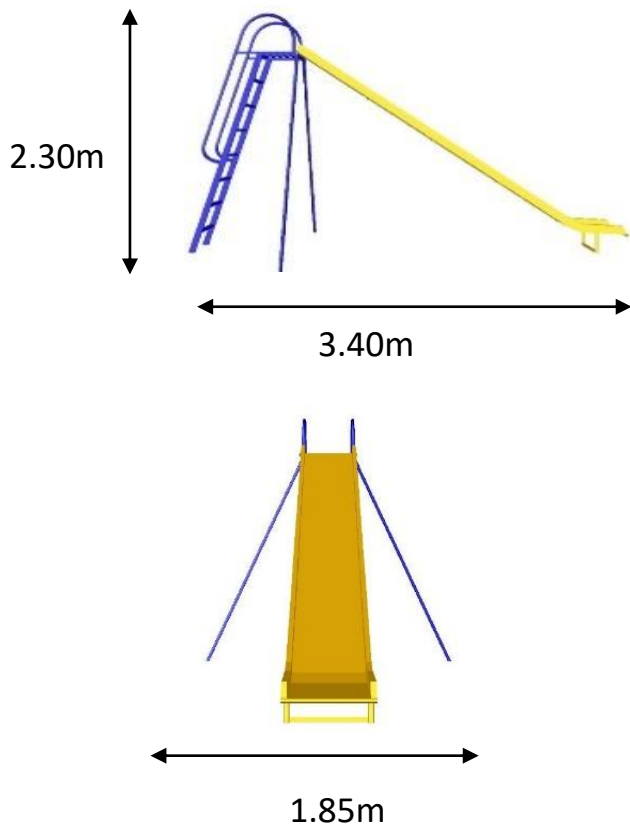
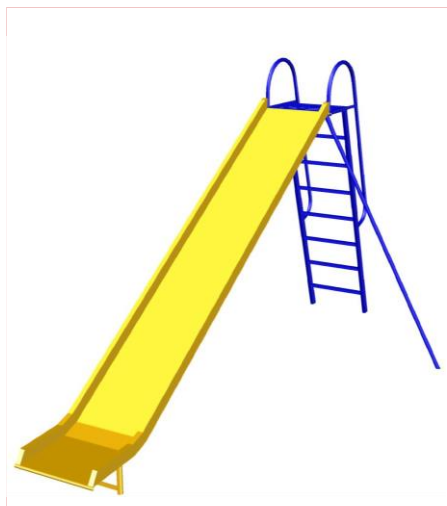
**Dimensiones:** 3.40m x 1.85m x 2.30m**Área mínima:** 5.10m x 3.60m**Capacidad:** 3 niños.**Rango de Edad:** 4-12 años.

13/12/2023

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

## Descripción de producto

Resbaladilla formado por una escalera y plataforma a 1.60m de altura estructura en perfil cal.18 Norma ASTM-A-36, Soportes laterales en tubo redondo NGR Cal.16, resbaladilla de lámina tipo "RF" acabado mate Cal.16 Norma ASTM-A-568, perfil cal.18 Norma ASTM-A-36, solera laminado en caliente Norma ASTM-A, tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513.



## 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.

# RESBALADILLA LÁMINA DE 3M RES-00-02-00



Dimensiones: 3.40m x 1.85m x 2.30m

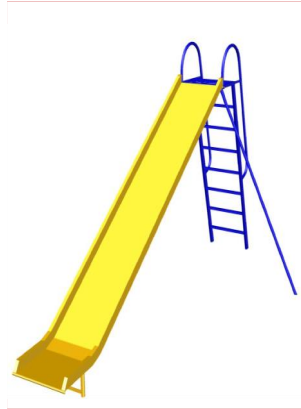
Área mínima: 5.10m x 3.60m

Capacidad: 3 niños.

Rango de Edad: 4-12 años.

13/12/2023

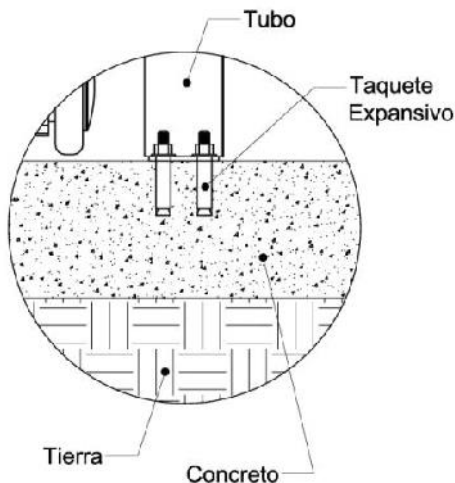
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



## VARIANTES DE ANCLAJE

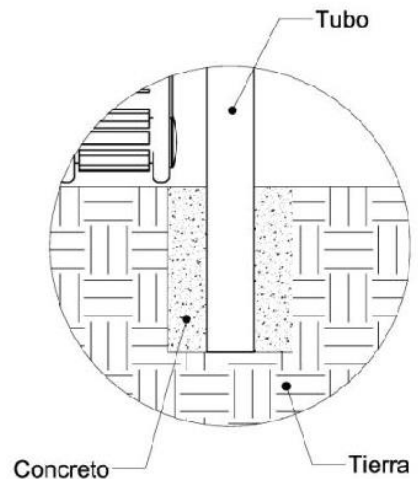
### TAQUETEADO

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm<sup>2</sup> 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 20cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm<sup>2</sup> de resistencia.



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