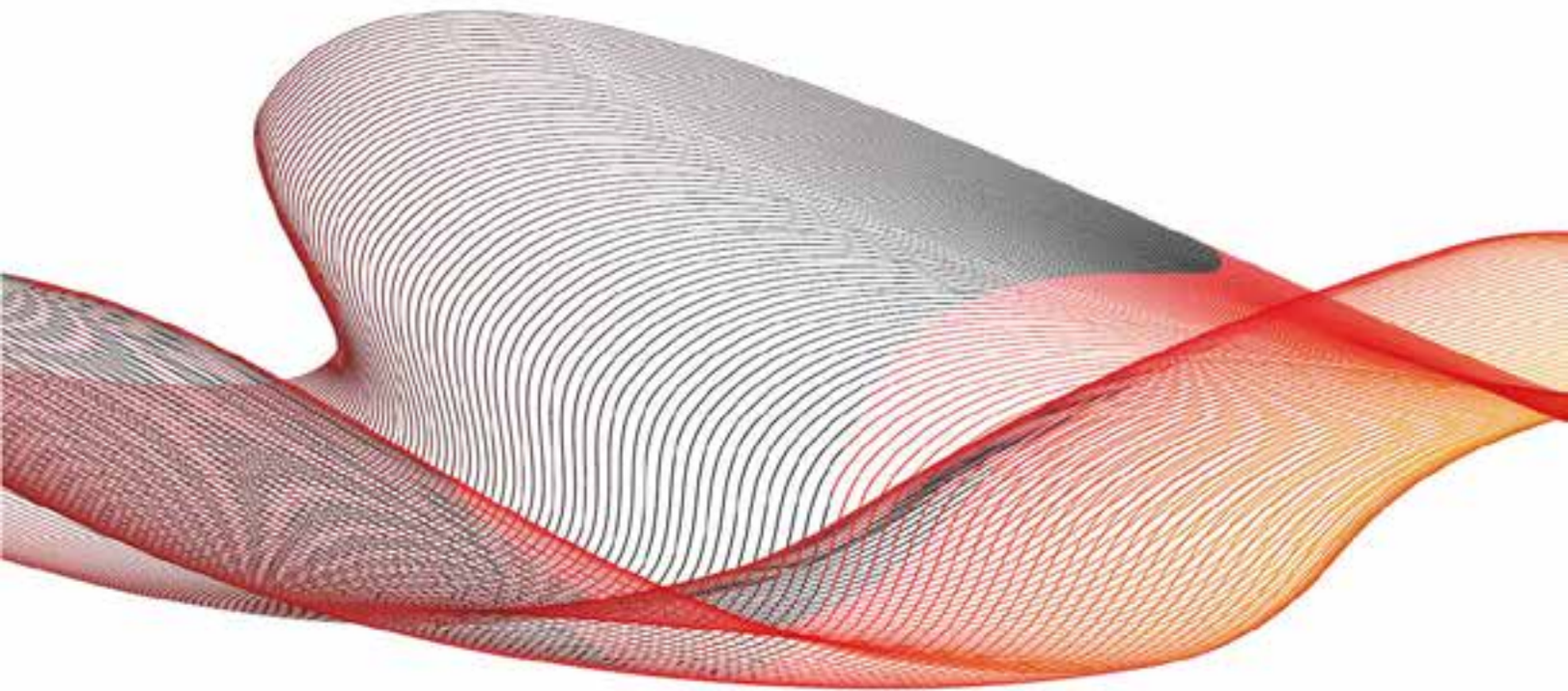




# RECREATIVO



2017 - 2018



# ÍNDICE

	Página
<b>■ Módulos</b>	
Premier	7
Estándar	22
Temáticos	32
Sin Plataformas	37
Trepaderos	42
<b>■ Independientes</b>	
Públicos	48
Residenciales	53
Montables	55
Interactivos	58
Pasamanos	61
Resbaladillas	63
Sube y baja	64
<b>■ Inclusivos</b>	
Residenciales	67
<b>■ Smart Park</b>	71
<b>Pisos</b>	75

# SOMOS FABRICANTES



# FOMENTANDO LA RECREACIÓN

Por más de 44 años Jumbo ha sumado esfuerzos con distintas dependencias públicas y privadas para contruibuir de manera activa al desarrollo de la sociedad, a través de la fabricación y venta de mobiliario para espacios inclusivos, seguros, resilientes y sustentables; con el objetivo de fomentar la convivencia familiar y la salud deportiva.

Hoy en día, somos empresa referente en el diseño y fabricación de equipamiento recreativo en México y Latinoamérica.



Contamos con la experiencia y el profesionalismo de un equipo multidisciplinario formado por ingenieros, arquitectos, urbanistas y diseñadores que desarrollan con pasión y compromiso su trabajo.



# COBERTURA



# MÓDULOS



# Toronto

Modelo IOS-0111 7.0



**Dimensiones:**

Largo: 3.40 m  
Ancho: 2.30 m  
Alto: 2.10 m



**Contiene:**

Escalador arco, bajada de olas alt. 0.90m, agarradera vertical y panel temático.



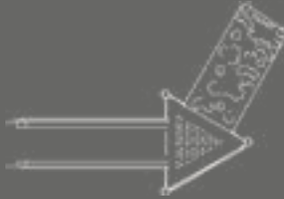
**Capacidad:**

4 niños



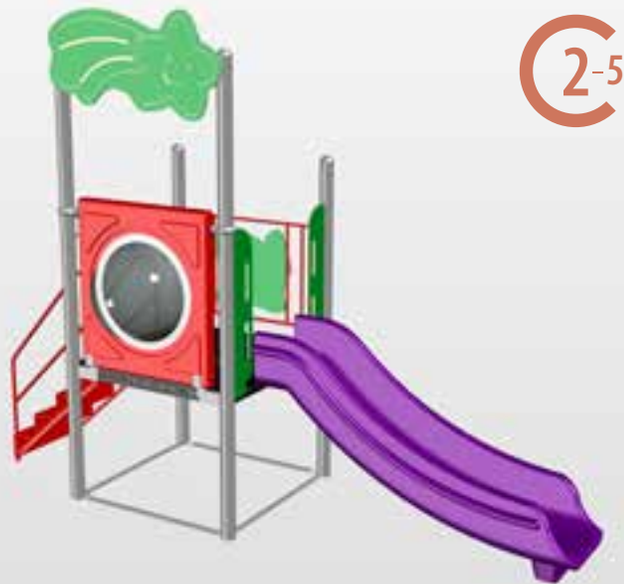
**Área mínima**

7.0 m x 5.90 m



# Murray

Modelo IOS-216 7.0



**Dimensiones:**

Largo: 3.95 m  
Ancho: 1.55 m  
Alto: 3.00 m



**Contiene:**

Escalera de acceso, Panel temático, Panel Burbuja, Bajada de olas alt. 0.90 m, Panel estrella.



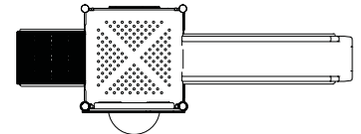
**Capacidad:**

5 niños



**Área Mínima :**

7.55 m x 5.10 m



# Verona

Modelo EOS-511 7.0



**Dimensiones:**

Largo: 6.40 m  
Ancho: 1.95 m  
Alto: 2.50 m



**Contiene:**

Escalera de acceso, trepadero espiral, 3 paneles temáticos, tubo comunicador con burbuja, bajada de olas alt. 0.90 m.



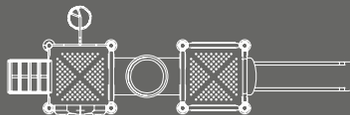
**Capacidad:**

11 niños



**Área mínima**

10.00 m x 5.55 m



# McDuffy

Modelo E0S-215 7.0



### Dimensiones:

Largo: 9.10 m  
Ancho: 3.55 m  
Alto: 2.10 m



### Contiene:

Bajada de olas alt. 0.90m, panel burbuja, 3 barandales temáticos, 2 paneles interactivos, 2 bancas, tubo comunicador con burbuja, agarradera vertical, panel gato y panel 0.



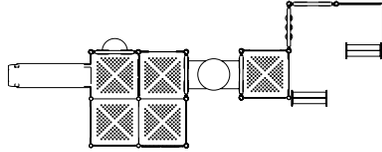
### Capacidad:

18 niños



### Área Mínima :

12.70 m x 7.15 m



# New Jersey

Modelo IOS-115 7.0



### Dimensiones:

Largo: 4.85 m  
Ancho: 3.65 m  
Alto: 3.65 m



### Contiene:

Trepadero hoja, bajada de olas doble alt. 1.20m, columpio, tubo bombero, techo curvo de lámina.



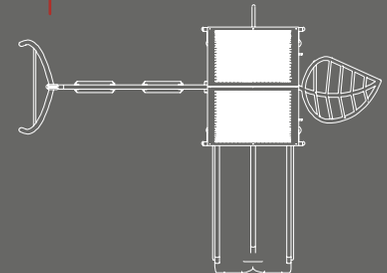
### Capacidad:

10 niños



### Área mínima

8.45 m x 7.25 m



# Richmond

Modelo E0S-312 7.0



### Dimensiones:

Largo: 7.65 m  
Ancho: 4.65 m  
Alto: 4.45 m



### Contiene:

Acceso pasapies, 2 barandales temáticos, bajada en giro, bajada de olas alt. 1.20m, 2 canastillas de llanta, techo horizontal, Pasamanos.



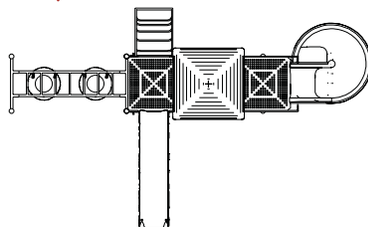
### Capacidad:

14 niños



### Área Mínima :

11.25 m x 8.25 m



# Montgomery

Modelo E05-916 7.0



4-10

**Dimensiones:**

Largo: 3.90 m  
Ancho: 3.20 m  
Alto: 3.85 m

**Contiene:**

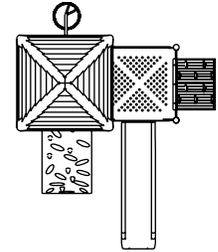
Escalador de rocas, bajada de olas alt. 0.90 m, escalador arco, 2 paneles interactivos, trepadero espiral, techo horizontal

**Capacidad:**

10 niños

**Área Mínima :**

7.50 m x 6.80 m



# Masachusetts V1

Modelo IOS-315 7.0-1

**Dimensiones:**

Largo: 5.75 m  
Ancho: 4.00m  
Alto: 3.95 m

**Contiene:**

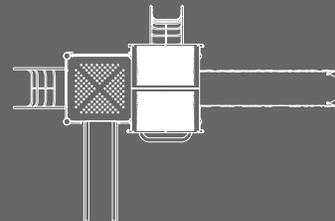
Acceso pasapies, bajada de olas alt. 1.20m, barandal tematico, bajada de olas alt. 0.90m, pasapies curvo, panel foto, techo curvo de lamina, banca.

**Capacidad:**

13 niños

**Área mínima**

9.35 m x 7.60 m



4-10



# Masachusetts

Modelo IOS-315 7.0



4-10

**Dimensiones:**

Largo: 5.75 m  
Ancho: 4.00 m  
Alto: 4.10 m

**Contiene:**

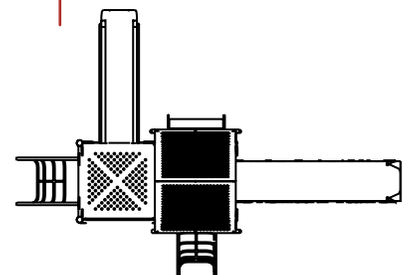
Acceso pasapies, bajada de olas alt 1.20 m, barandal temático, bajada de olas alt. 0.90 m, pasapies curvo, panel foto, techo curvo de lámina, banca, Panel cangrejo.

**Capacidad:**

13 niños

**Área Mínima :**

9.35 m x 7.6 m





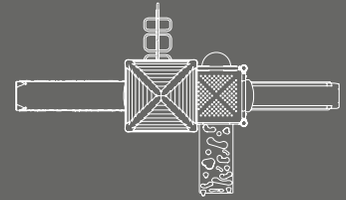
4-10

**Dimensiones:**  
 Largo: 6.75 m  
 Ancho: 4.00 m  
 Alto: 3.80 m

**Contiene:**  
 Trepadero mariposa, panel burbuja, bajada de olas alt. 0.90m, escalador arco, panel gato, bajada de olas alt. 1.20m, 2 agarraderas verticales, techo horizontal.

**Capacidad:**  
 13 niños

**Área mínima**  
 10.35 m x 7.60 m



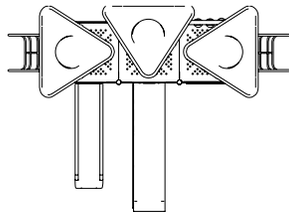
# Crawford

**Dimensiones:**  
 Largo: 5.35 m  
 Ancho: 4.00 m  
 Alto: 3.50 m

**Capacidad:**  
 12 niños

**Área Mínima :**  
 8.95 m x 7.60 m

**Contiene:**  
 2 accesos pasapie, barandal temático, bajada de olas alt. 1.20m, bajada de olas alt. 0.90m, 2 agarraderas verticales, panel burbuja, panel gato, 3 techos triangulares con burbuja.



4-10



# Gordon



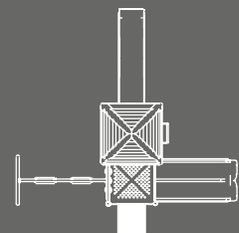
4-10

**Dimensiones:**  
 Largo: 5.60 m  
 Ancho: 5.40 m  
 Alto: 3.80 m

**Contiene:**  
 Escalera de acceso, panel gato, columpio, barandal temático, agarradera vertical y horizontal, bajada de olas alt. 1.20m, bajada de olas doble alt. 0.90m, escalera vertical, techo horizontal.

**Capacidad:**  
 15 niños

**Área mínima**  
 9.20 m x 9.0m



# Springfield

Modelo MIP-212 7.0



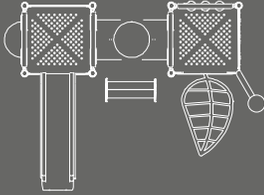
### Dimensiones:

Largo: 4.45m  
Ancho: 3.20 m  
Alto: 3.25 m



### Contiene:

Trepadero hoja, tubo comunicador, banca, bajada de olas alt. 0.90m, agarradera vertical, panel burbuja, panel interactivo, panel gato, barandal temático, esfera.



# Utah

Modelo E0S-515 7.0



### Dimensiones:

Largo: 5.10 m  
Ancho: 5.00m  
Alto: 4.40 m



### Contiene:

Escalera de cadena, tubo comunicador, barandal temático, escalador arco, panel burbuja, bajada giro, trepadero espiral, techo triangular de lámina, techo horizontal.



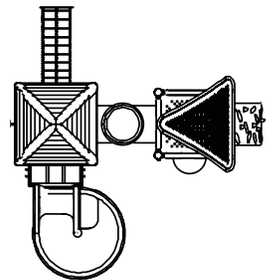
### Capacidad:

16 niños



### Área Mínima :

8.70 m x 8.60 m



# Jenkins

Modelo E0S-213 7.0



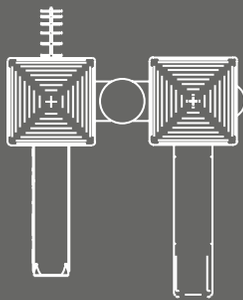
### Dimensiones:

Largo: 5.20 m  
Ancho: 4.10 m  
Alto: 4.25 m



### Contiene:

Escalera de tubo, tubo comunicador, panel burbuja, 2 agarraderas verticales, bajada de olas alt. 1.50m, bajada de olas alt 1.20m, 2 techos horizontales.





**Dimensiones:**

Largo: 7.10 m  
Ancho: 4.20 m  
Alto: 3.30 m



**Capacidad:**

16 niños



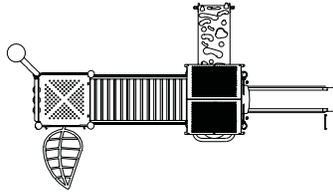
**Área Mínima :**

10.70 m x 7.80 m



**Contiene:**

Trepadero hoja, panel gato, panel interactivo, escalador arco, bajada de olas alt. 0.90m, panel burbuja, banca, techo curvo de lámina, esfera, agarradera vertical, puente curvo.



# Arkansas



**Dimensiones:**

Largo: 11.40 m  
Ancho: 5.15 m  
Alto: 4.15 m



**Capacidad:**

22 niños



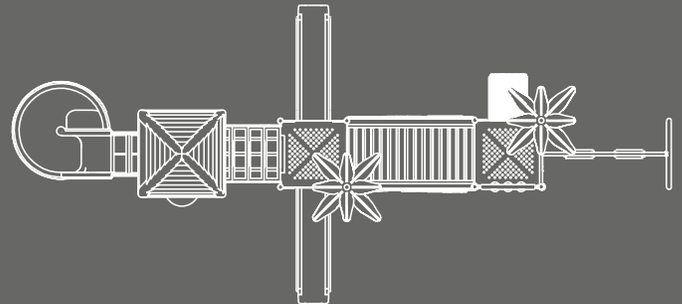
**Contiene:**

Escalera, panel gato, 2 palmeras, columpio, puente curvo, 2 bajadas de olas alt. 0.90m, puente escalera, panel burbuja, bajada giro, 2 agarraderas verticales, 3 baranlades temticos, techo horizontal.



**Área Mínima**

15.0 m x 8.75 m



# Grady

Modelo E0S-112 7.0



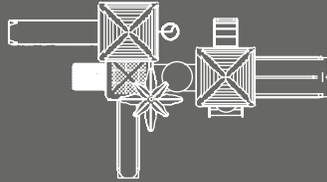
**Dimensiones:**

Largo: 8.15 m  
Ancho: 4.60 m  
Alto: 3.80 m



**Contiene:**

Escalera, acceso pasapies, palmera, 2 techos horizontales, bajada de olas alt. 0.90m, bajada de olas alt. 1.20m, panel gato, trepadero espiral, 2 agarraderas verticales, agarradera horizontal, panel burbuja, tubo comunicador, banca, bajada de olas doble alt. 0.90m.



**Capacidad:**

22 niños



**Área mínima**

11.75 m x 8.20 m

# Paris

Modelo E0S-611 7.0



**Dimensiones:**

Largo: 9.00 m  
Ancho: 4.10 m  
Alto: 4.10 m



**Contiene:**

Acceso pasapies, 3 barandales temáticos, banca, bajada en giro, escalador arco, panel gato, agarradera horizontal, bajada de olas doble alt 1.20m, 2 techos horizontales, puente curvo.



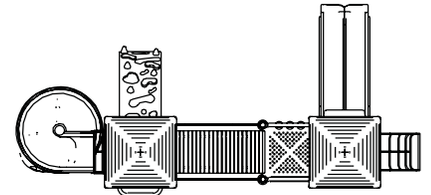
**Capacidad:**

24 niños



**Área Mínima :**

12.60 m x 7.70 m



# Minnesota

Modelo E0S-715 7.0



**Dimensiones:**

Largo: 9.30 m  
Ancho: 6.10 m  
Alto: 4.90 m



**Contiene:**

Pasapies curvo, columpio, pasamanos, banca picnic, trepadero de rocas, bajada en giro, bajada de olas alt 1.80m, 2 techos horizontales.



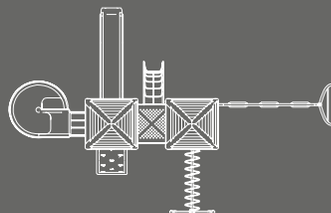
**Capacidad:**

22 niños



**Área mínima**

12.90 m x 9.70 m



# Boston

Modelo E05-1610 7.0



### Dimensiones:

Largo: 9.95 m  
Ancho: 8.55 m  
Alto: 4.10 m



### Capacidad:

33 niños



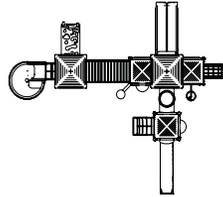
### Área Mínima :

13.55 m x 12.15 m



### Contiene:

Escalera de acceso, trepadero espiral, tubo comunicador, 2 paneles burbuja, agarradera vertical, bajada de olas alt 1.20m, acceso pasapiés, panel gato, bajada en giro, escalador de arco, bajada de olas doble alt 1.20m, agarradera horizontal, 2 barandal temático, esfera, 2 techos horizontales, puente curvo.



4-10



# Florida

Modelo E05-310 7.0

4-10



### Dimensiones:

Largo: 8.70 m  
Ancho: 5.95 m  
Alto: 3.40 m



### Capacidad:

36 niños



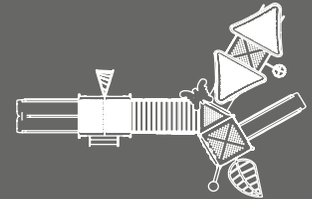
### Área mínima

12.30 m x 9.55 m



### Contiene:

Trepadero hoja, esfera, panel gato, 3 barandales temáticos, banca, bajada de olas alt. 0.90m, bajada de olas doble alt. 0.90m, agarradera horizontal, pasapiés ovalado, mariposa, tubo comunicador, panel interactivo, acceso pasapiés, trepadero espiral, agarradera vertical, puente curvo, 2 techos triangulares y curvo de lámina.



# Vancouver

Modelo E05-1314 7.0



### Dimensiones:

Largo: 6.35 m  
Ancho: 3.30 m  
Alto: 2.60 m



### Capacidad:

10 niños



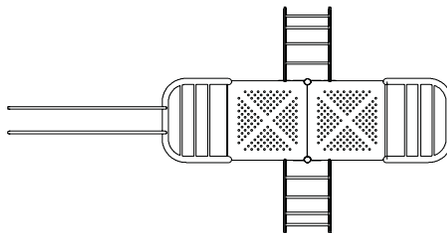
### Área Mínima :

9.95 m x 6.90 m

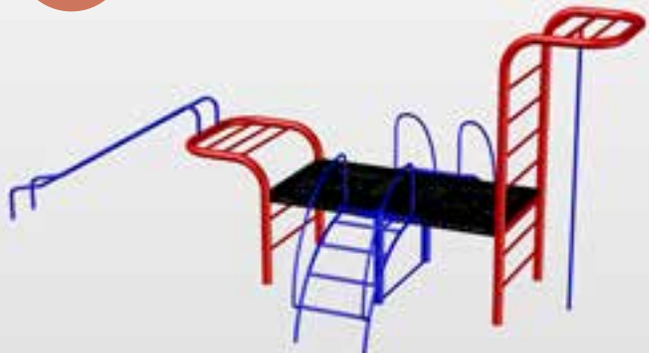


### Contiene:

2 accesos pasapiés, bajada de tubo, Tubo bombero.



6-12



# Edmonton

Modelo E0S-1414 7.0



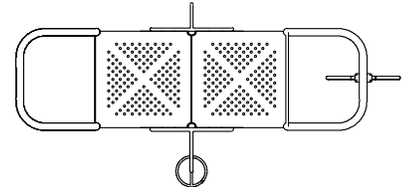
6-12

**Dimensiones:**  
 Largo: 4.65 m  
 Ancho: 2.00 m  
 Alto: 2.40 m

**Contiene:**  
 Trepadero espiral, escalador de cuerdas, tubo bombero, estructura giratoria.

**Capacidad:**  
 13 niños

**Área Mínima :**  
 8.25 m x 5.60 m



# Ibiza

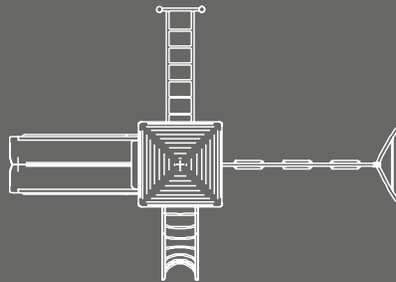
Modelo I0S-112 7.0

**Dimensiones:**  
 Largo: 7.00 m  
 Ancho: 4.80 m  
 Alto: 3.80 m

**Contiene:**  
 Acceso curvas, bajada doble alt. 1.20 m, agarradera horizontal, pasamanos, columpio, techo horizontal.

**Capacidad:**  
 14 niños

**Área mínima**  
 10.60 m x 8.40 m



6-12



# Búfalo

Modelo E0S-415 7.0



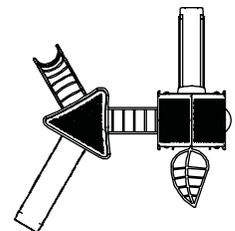
6-12

**Dimensiones:**  
 Largo: 5.10 m  
 Ancho: 4.95 m  
 Alto: 3.35 m

**Contiene:**  
 Trepadero de hoja, puente pasapie, bajada alt. 1.20m, 2 agarraderas vertical, acceso curva, bajada de olas alt 0.90m, panel burbuja, techo curvo de lámina, techo triangular de lámina.

**Capacidad:**  
 15 niños

**Área Mínima :**  
 8.70 m x 8.55 m



6-12



**Dimensiones:**

Largo: 5.60 m  
Ancho: 4.95 m  
Alto: 4.45 m



**Capacidad:**

16 niños



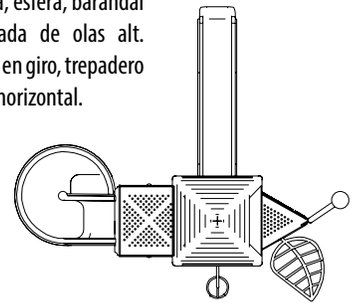
**Área Mínima :**

9.20 m x 8.55 m



**Contiene:**

Trepadero hoja, esfera, barandal temático, bajada de olas alt. 1.50m, bajada en giro, trepadero espiral, techo horizontal.



Randolph

Modelo E0S-1613 7.0

6-12



**Dimensiones:**

Largo: 8.00 m  
Ancho: 6.55m  
Alto: 4.45 m



**Capacidad:**

18 niños



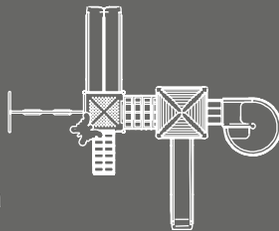
**Área mínima**

11.6 m x 10.15 m



**Contiene:**

Escalera de acceso, mariposa, columpio, bajada doble de olas alt. 1.20 m, agarradera horizontal, bajada en giro, bajada de olas alt. 1.80 m, agarradera vertical, puente escalera, techo horizontal.



# Marion

Modelo E0S-915 7.0

6-12



**Dimensiones:**  
 Largo: 12.00 m  
 Ancho: 2.60 m  
 Alto: 4.10 m

**Capacidad:**  
 23 niños

**Área mínima**  
 15.60 m x 6.20 m

**Contiene:**  
 Trepadero de cuadros, pasapies curvo, panel foto, puente curvo, panel curvo, bajada en giro, 3 barandales temáticos, panel interactivo, panel burbuja, bajada de olas alt. 0.90 m, panel gato, banca, palmera, esfera, techo horizontal.



# Montreal

Modelo E0S-1214 7.0

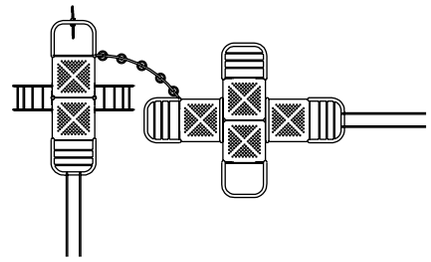
6-12

**Dimensiones:**  
 Largo: 11.20 m  
 Ancho: 6.80 m  
 Alto: 2.65 m

**Capacidad:**  
 30 niños

**Área Mínima :**  
 14.80 m x 10.40 m

**Contiene:**  
 2 accesos pasapies, estructura giratoria, puente de botones, 2 tubos bombero, 2 bajadas de tubo, trepadero de cuerda.



6-12



**Dimensiones:**

Largo: 6.10 m  
Ancho: 7.50 m  
Alto: 4.40 m

**Capacidad:**

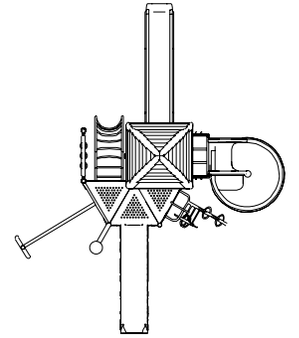
25 niños

**Especificaciones:**

Area minima: 9.70m x 11.10m

**Contiene:**

trepadero niño, bajada de olas alt. 1.20m, esfera, trepadero cadena, panel gato, acceso pasapiés, telescopio, bajada de olas alt. 1.80m, bajada giro, techo horizontal.



# Parma

Modelo EOS-220 7.0

6-12

**Dimensiones:**

Largo: 6.50 m  
Ancho: 7.45m  
Alto: 4.40 m

**Capacidad:**

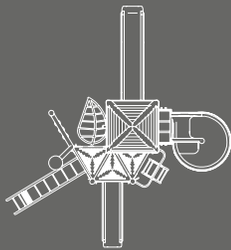
25 niños

**Área mínima**

10.10m x 11.05m

**Contiene:**

Escalera curva, bajada de olas alt. 1.20m, esfera, pasamanos, panel gato, trepadero hoja, telescopio, bajada giro, bajada de olas alt. 1.80m, techo horizontal.



6-12

**Dimensiones:**

Largo: 8.75 m

Ancho: 7.30 m

Alto: 4.10 m

**Capacidad:**

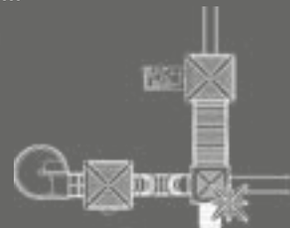
25 niños

**Área mínima**

12.35m x 10.90m

**Contiene:**

Bajada Giro, bajada de olas alt. 0.90m, trepadero curvo, palmera, panel gato, panel burbuja, 3 barandales tematicos, 2 techos horizontales, bajada de tubo, escalera, puente curvo, pasapies curvo.



## Russell

Modelo EOS-1215 7.0

6-12

**Dimensiones:**

Largo: 8.00 m

Ancho: 7.60 m

Alto: 4.15 m

**Capacidad:**

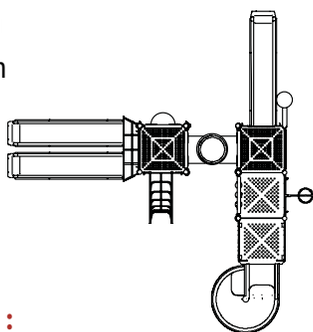
26 niños

**Área Mínima :**

11.60m x 11.20m

**Contiene:**

Bajada giro, trepadero espiral, panel gato, 3 bajadas de olas alt. 1.50m, tubo comunicador, panel burbuja, panel interactivo, pasapies curvo, 2 techos horizontales, balcón.



2-12



**Dimensiones:**

Largo: 11.50 m

Ancho: 6.95 m

Alto: 4.10 m

**Capacidad:**

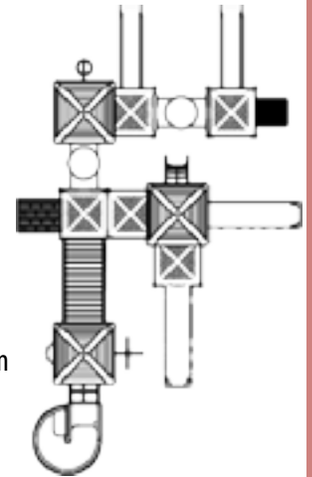
46 niños

**Área Mínima :**

15.10 m x 10.55 m

**Contiene:**

Escalera acceso, 2 tubo comunicador, 2 bajadas de olas alt. 0.90 m, puente curvo, trepadero espiral, escalador de piedras, 2 bajadas de olas alt. 1.20 m, pasapiés curvo, trepadero árbol, panel burbuja, 2 barandales temáticos, bajada giro, 3 techos horizontales.



# Pittsburgh

Modelo E0S-71BP 7.0

2-12

**Dimensiones:**

Largo: 12.45 m

Ancho: 6.80 m

Alto: 4.40 m

**Capacidad:**

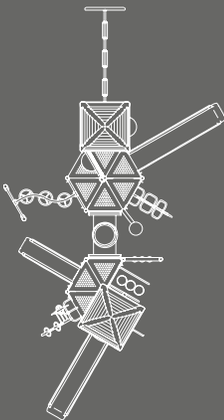
50 niños

**Área mínima**

16.0 m x 10.40 m

**Contiene:**

Acceso botones, trepadero niño, trepadero mariposa, pasamanos círculo, tubo bombero, columpio, telescopio, bajada de olas Alt. 1.20 m, bajada de olas Alt. 1.50 m, bajada de olas Alt. 1.80 m, tubo comunicador, 2 panel burbuja, panel gato, panel interactivo, 2 techos horizontales, esfera, 2 agarraderas verticales.



## Charlotte

Modelo E05-912 7.0

**Dimensiones:**

Largo: 12.60 m

Ancho: 7.25 m

Alto: 4.70 m

**Capacidad:**

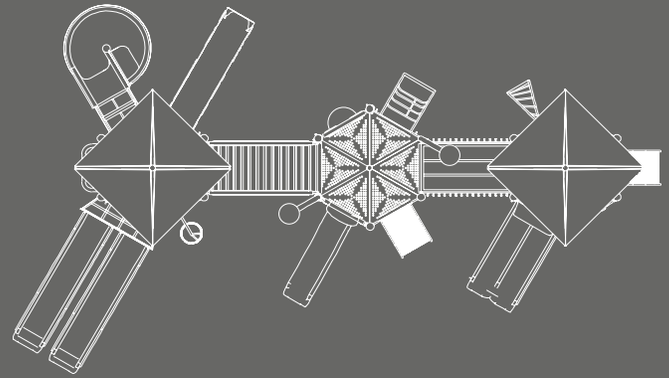
64 niños

**Área Mínima :**

16.20 m x 10.85 m

**Contiene:**

2 escaleras de acceso, panel gato, agarradera horizontal, puente recto, puente curvo, acceso pasapies, bajada doble de olas alt. 0.90m, bajada de olas alt. 0.90m, 2 barandales temáticos, trepadero espiral, 2 bajadas de olas alt. 1.80 m, 2 paneles interactivos, banca, bajada en giro, bajada de olas alt. 1.20 m, panel burbuja, 2 esferas, pasapies ovalado, techo de lona.



2-12



## Pamplona

Modelo TDF-69 7.0

2-5

**Dimensiones:**

Largo: 5.60 m

Ancho: 4.40 m

Alto: 3.05 m

**Capacidad:**

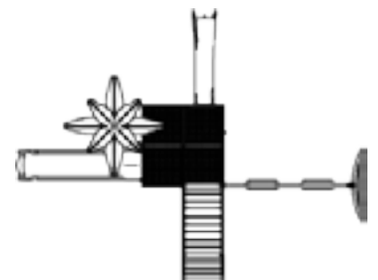
16 niños

**Área Mínima :**

9.20 m x 8.00 m

**Contiene:**

Escalera de acceso, puente, colgante, palmera con tubo bombero, bajada alt. 1.20 m f.v., bajada alt. 0.80 m f.v., columpio.





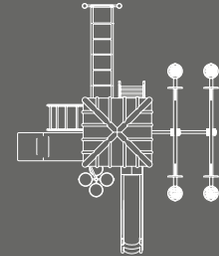
2-5

**Dimensiones:**  
 Largo: 5.50 m  
 Ancho: 4.30 m  
 Alto: 3.20 m

**Contiene:**  
 Escalera de acceso, sube y baja, bajada de olas alt. 1.20 m f.v., escalera de botones, bajada ancha alt. 0.80 m f.v., acceso pasapies, pasamanos, techo piramidal f.v.

**Capacidad:**  
 18 niños

**Área mínima**  
 9.10 m x 7.90 m



Córdoba

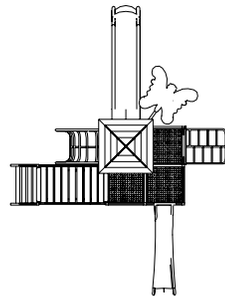
Modelo TDF-69 A 7.0

**Dimensiones:**  
 Largo: 4.80 m  
 Ancho: 3.60 m  
 Alto: 3.00 m

**Contiene:**  
 Trepadero de cuadros, bajada alt. 0.80 m f.v., puente colgante, escalera de acceso, pasapies curvo, bajada alt. 1.20 m f.v., mariposa con tubo bombero, techo piramidal chico f.v.

**Capacidad:**  
 19 niños

**Área Mínima :**  
 8.40 m x 7.20 m



2-5



Cádiz

Modelo IOS-313 7.0



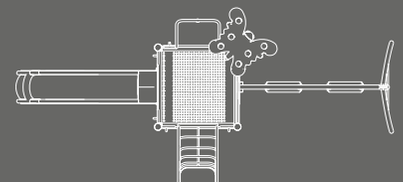
2-5

**Dimensiones:**  
 Largo: 5.45 m  
 Ancho: 2.55 m  
 Alto: 3.35 m

**Contiene:**  
 Pasapies curvo, bajada de olas alt. 1.20 m f.v., tubo bombero, mariposa, columpio.

**Capacidad:**  
 11 niños

**Área mínima**  
 9.05 m x 6.15 m



# Madrid

Modelo IOS-308A 7.0

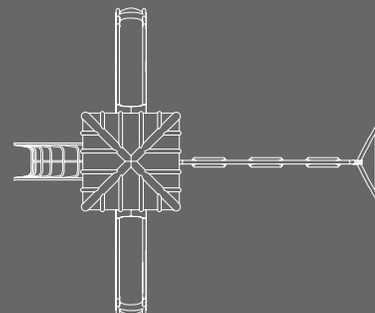


**Dimensiones:**  
 Largo: 5.75 m  
 Ancho: 4.75 m  
 Alto: 3.90 m

**Capacidad:**  
 12 niños

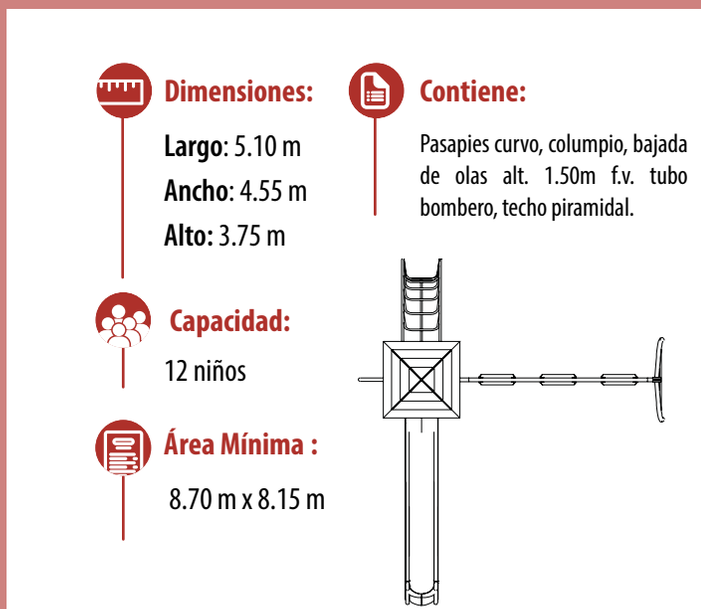
**Área mínima**  
 9.35 m x 8.35 m

**Contiene:**  
 Pasapies curvo, 2 bajadas de olas alt. 1.50m f.v., columpio, techo piramidal f.v.



# Valladolid

Modelo IOS-110 7.0

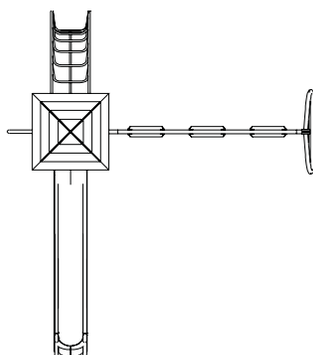


**Dimensiones:**  
 Largo: 5.10 m  
 Ancho: 4.55 m  
 Alto: 3.75 m

**Capacidad:**  
 12 niños

**Área Mínima :**  
 8.70 m x 8.15 m

**Contiene:**  
 Pasapies curvo, columpio, bajada de olas alt. 1.50m f.v. tubo bombero, techo piramidal.



# Baltimore

Modelo E0S-1914 7.0



### Dimensiones:

Largo: 10.30 m  
Ancho: 6.95 m  
Alto: 3.60 m



### Capacidad :

24 niños



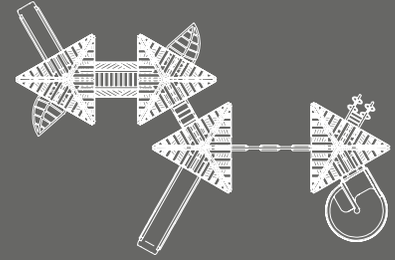
### Área mínima

13.90 m x 10.55 m

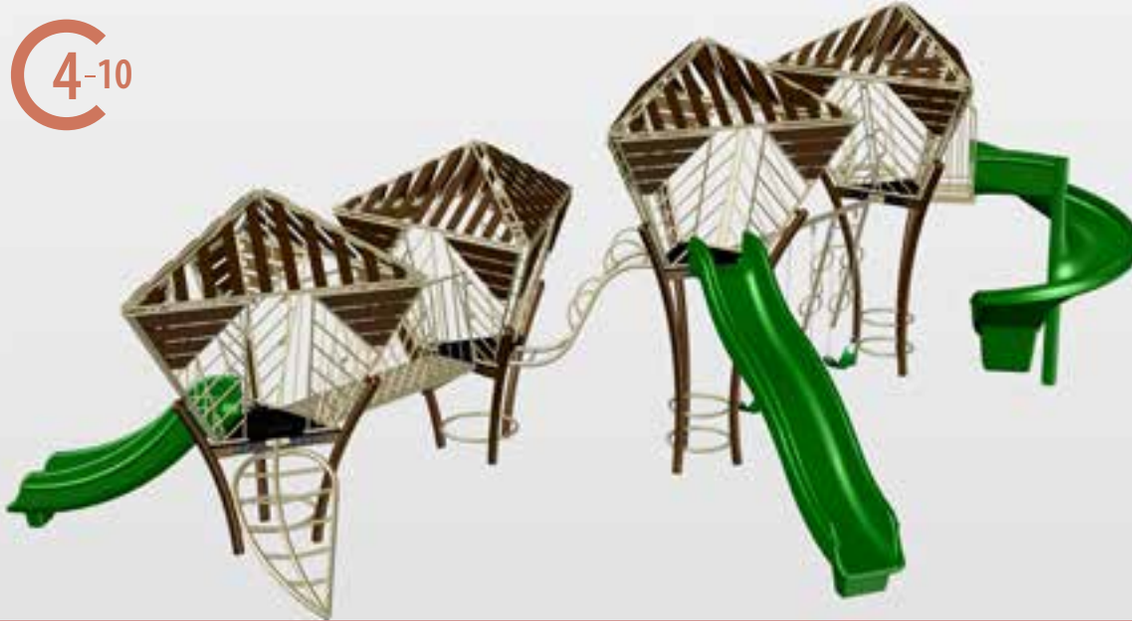


### Contiene:

Bajada de olas alt. 0.90m, bajada de olas alt. 1.80m, bajada giro, columpio, puente recto, trepadero niño, puente pasapies, 2 trepadero hoja, techos de plastimadera..



4-10



# Baker

Modelo E0S-1515 7.0



### Dimensiones:

Largo: 10.65 m  
Ancho: 4.90 m  
Alto: 3.80 m



### Capacidad :

27 niños



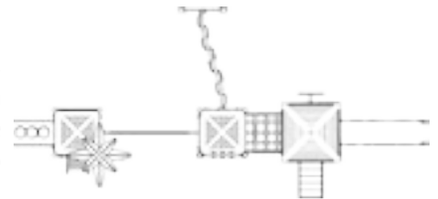
### Área Mínima :

14.25 m x 8.50 m



### Contiene:

Bajada de olas alt. 1.20m, panel gato, palmera, acceso botones, 2 escalera acceso, pared escaladora de tubo, puente escalera, pasamanos zig zag, trepadero árbol, techo horizontal.

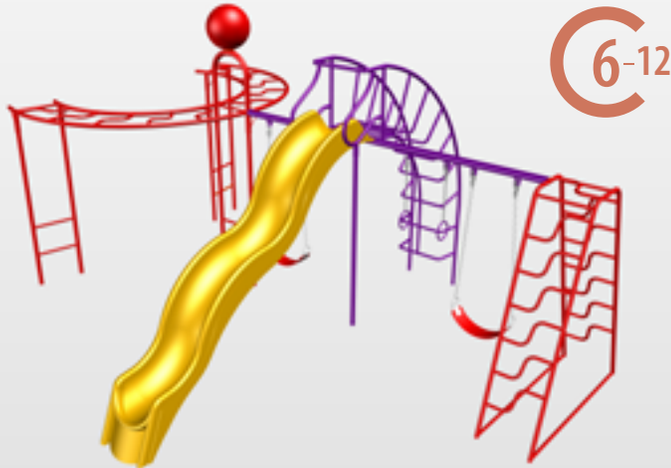


4-10



# Conjunto Media Luna

Modelo CRL-32 7.0



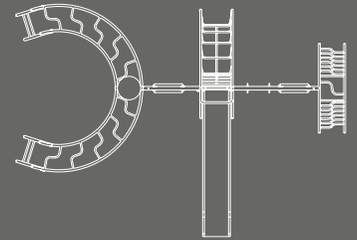
6-12

**Dimensiones:**  
 Largo: 5.40 m  
 Ancho: 4.10 m  
 Alto: 2.75 m

**Capacidad:**  
 15 niños

**Área mínima**  
 9.00 m x 7.70 m

**Contiene:**  
 Escalador, pasapies curvo, pasamanos media luna, argollas, columpios, bajada de olas alt. 1.80m f.v., esfera.



# Valencia

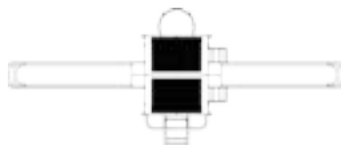
Modelo IOS-77 7.0

**Dimensiones:**  
 Largo: 6.50 m  
 Ancho: 2.60 m  
 Alto: 4.55 m

**Capacidad:**  
 13 niños

**Área Mínima :**  
 10.10 m x 6.20 m

**Contiene:**  
 Escalera curva, acceso de aros, 2 bajada de olas alt. 1.80m f.v., techo curvo de lamina, banca.



6-12



# Valladolid V1

Modelo IOS-110 7.0-1



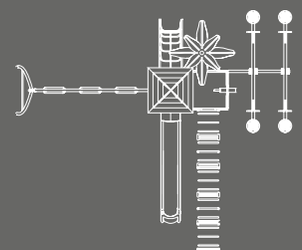
6-12

**Dimensiones:**  
 Largo: 6.80 m  
 Ancho: 6.00 m  
 Alto: 3.75 m

**Capacidad:**  
 20 niños

**Área mínima**  
 10.40 m x 9.60 m

**Contiene:**  
 Techo piramide f.v., palmera, bajada de olas alt. 1.50 m f.v., columpio, pasapies curvo, sube y baja, tubo bombero, pasapies jorobas, telescopio.



# Vizcaya

Modelo TDF-110 7.0



### Dimensiones:

Largo: 6.25 m  
 Ancho: 6.25 m  
 Alto: 3.35 m

### Capacidad:

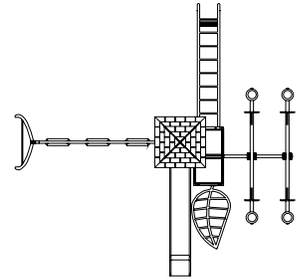
24 niños

### Área Mínima :

9.85 m x 9.85 m

### Contiene:

Pasamanos, columpio, trepadero hoja, 2 sube y baja, bajada de lámina alt. 1.50m f.v. , techo piramide f.v.



# Barcelona

Modelo EOS-71D 7.0

### Dimensiones:

Largo: 5.05 m  
 Ancho: 4.95 m  
 Alto: 4.34 m

### Capacidad:

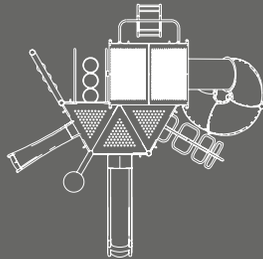
25 niños

### Área mínima

8.65 m x 8.55 m

### Contiene:

Bajada Caracol f.v, bajada de olas alt. 1.20m f.v., pasapie mariposa, acceso botones, escalera curva, telescopio bajada de olas alt. 0.90m f.v. , esfera, panel gato, techo curvo de lamina



6-12



# Lucerna

Modelo EOS-207 7.0

### Dimensiones:

Largo: 7.90 m  
 Ancho: 6.10 m  
 Alto: 4.20 m

### Capacidad:

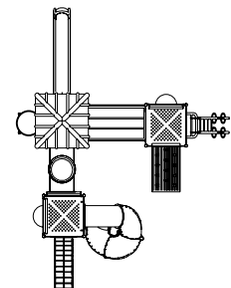
28 niños

### Área Mínima :

11.50 m x 9.70 m

### Contiene:

Trepadero niño, 2 panel burbuja, escalador de piedras, puente recto, bajada de olas alt. 1.80m f.v. , acceso aros, techo piramidal f.v. , tubo comunicador, bajada caracol f.v. , trepadero cadena.



# Misuri

Modelo E0S-116 7.0



6-12

**Dimensiones:**

Largo: 10.00 m

Ancho: 9.20 m

Alto: 4.40 m

**Capacidad:**

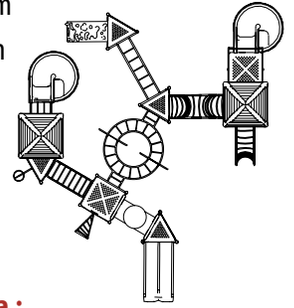
40 niños

**Área Mínima :**

13.60 m x 12.80 m

**Contiene:**

Bajada de olas doble alt. 0.90m, tubo comunicador, pasapies ovalado, puente pasapies, trepadero espiral, 2 bajada giro, pasamanos ida y vuelta, pasamanos, escalador arco, pasapies jorobas, acceso curvas, 2 techo horizontal.



# Cleveland

Modelo E0S-911 7.0

**Dimensiones:**

Largo: 6.10 m

Ancho: 4.80m

Alto: 4.10 m

**Capacidad:**

15 niños

**Área mínima**

9.70m x 8.40m

**Contiene:**

Escalador arco, 2 barandales tematicos, pasamanos, pasapies ovalado, pasapies jorobas, agarradera vertical, bajada de olas alt. 1.50m, trepadero espiral, techo horizontal, esfera.



6-12

**Dimensiones:**

Largo: 6.10 m

Ancho: 4.80m

Alto: 4.10 m

**Capacidad:**

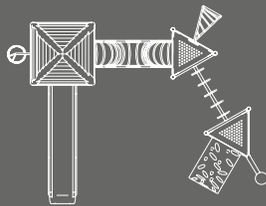
15 niños

**Área mínima**

9.70m x 8.40m

**Contiene:**

Escalador arco, 2 barandales tematicos, pasamanos, pasapies ovalado, pasapies jorobas, agarradera vertical, bajada de olas alt. 1.50m, trepadero espiral, techo horizontal, esfera.



6-12



**Dimensiones:**

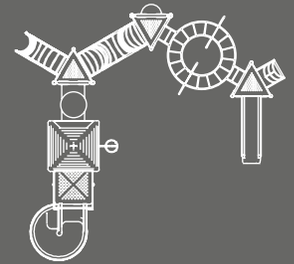
Largo: 8.00 m  
Ancho: 7.65 m  
Alto: 4.45 m

**Capacidad:**  
20 niños

**Área mínima**  
11.60m x 11.25m

**Contiene:**

Bajada giro, barandal tematico, techo horizontal, tubo comunicador, acceso curvas, pasapie jorobas, panel burbuja, pasamanos ida y vuelta, agarradera vertical, bajada de olas alt. 0.90m, acceso escalera.



# Charlestone

6-12

**Dimensiones:**

Largo: 13.25 m  
Ancho: 12.40 m  
Alto: 3.85 m

**Capacidad:**

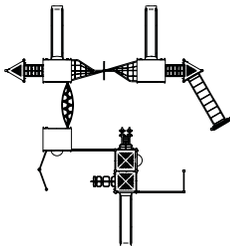
56 niños

**Área Mínima :**

16.85 m x 16.00 m

**Contiene:**

Pasamanos ondulado, 2 puente escalera, 3 bajadas de olas alt. 1.50m, 3 techos curvos de lámina, 2 escalador de cuerdas, puente estructural, trepadero mariposa, trepadero niño, escalador inclinado, pared escalador, dominadas en barra fija, 3 agarraderas verticales, 2 barandales tematicos, 2 panel burbuja.

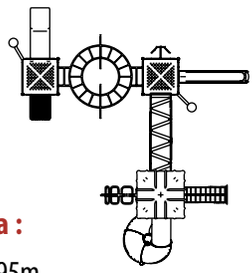


2-12



- Dimensiones:**
  - Largo: 7.80 m
  - Ancho: 8.35m
  - Alto: 4.20m
- Capacidad:** 25 niños
- Área Mínima :** 11.40m x 11.95m
- Contiene:**

Trepadero mariposa, trepadero cadena, bajada caracol f.v., techo piramide, puente colgante, esfera, bajada de olas alt. 1.20m f.v., escalador circulos, pasamanos ida y vuelta, bajada ancha alt. 0.90m f.v., escalera de acceso.



Britania

2-12

**Dimensiones:**

Largo: 10.90 m  
Ancho: 6.40 m  
Alto: 4.55 m

**Capacidad:**

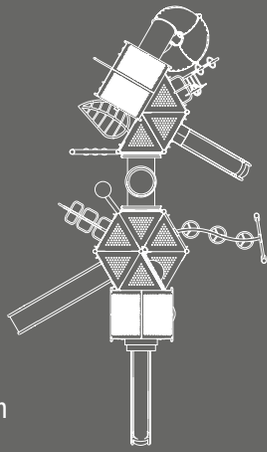
47 niños

**Área mínima**

14.50 m x 10.00 m

**Contiene:**

Bajada caracol f.v., trepadero niño, tubo bombero, trepadero hoja, bajada de olas alt. 1.20m, panel gato, telescopio, tubo comunicador, pasamanos circulos curvo, 2 panel burbuja, bajada de olas alt. 1.80m f.v. , panel herradura f.v. bajada anchas alt. 1.50m f.v., trepadero mariposa, 2 techos curvo de lámina, esfera.





España

Modelo EOS-103 7.0



**Dimensiones:**

Largo: 15.15 m

Ancho: 6.50 m

Alto: 4.20 m



**Capacidad :**

53 niños



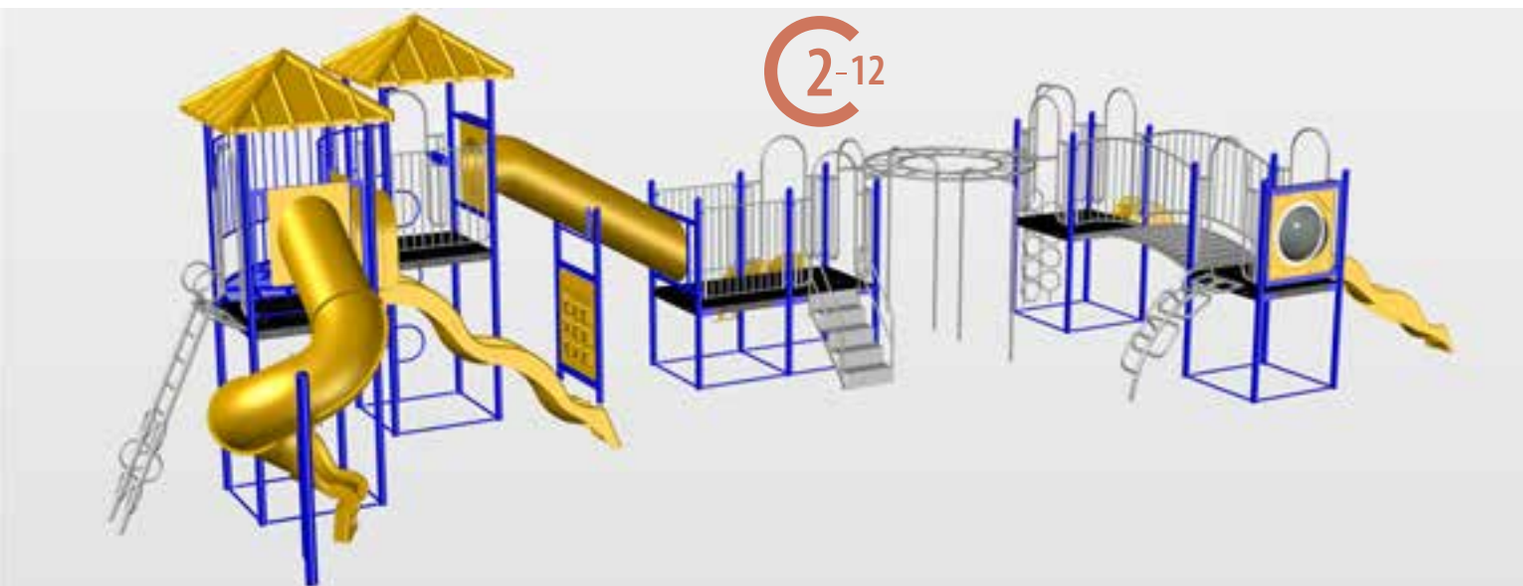
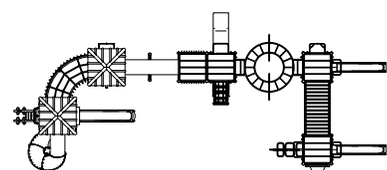
**Área Mínima :**

18.75 m x 10.10 m



**Contiene:**

2 bajadas de olas alt. 1.20m f.v., trepadero mariposa, panel burbuja, puente curvo, escalador círculo, pasamanos ida y vuelta, bajada ancha alt. 0.90m, escalera de acceso, bajada tubo cerrada f.v., panel gato, trepadero árbol, puente arco, bajada de olas alt. 1.80m f.v., panel herradura f.v., bajada caracol, trepadero niño, 2 techo pirámide f.v.



# Jet

Modelo MTA-217



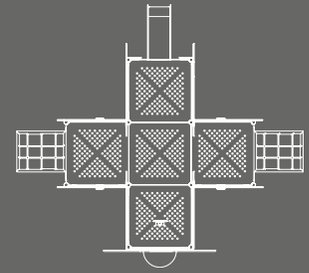
2-5

**Dimensiones:**  
 Largo: 5.25 m  
 Ancho: 4.80 m  
 Alto: 2.20m

**Contiene:**  
 3 paneles interactivos, 2 escalador de cuerda, bajada de lamina alt. 0.60m, panel volante.

**Capacidad:**  
 12 niños

**Área mínima**  
 8.85 m x 8.40 m



# Cohete Espacial

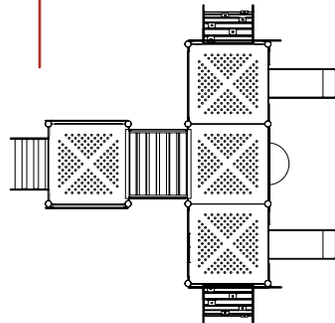
Modelo MTN-217

**Dimensiones:**  
 Largo: 4.60 m  
 Ancho: 4.60 m  
 Alto: 1.50 m

**Contiene:**  
 Escalera Acceso, puente curvo, 2 paneles interactivos, panel burbuja, 2 bajadas de lamina alt. 0.60m, 2 escalador de rocas curvo.

**Capacidad:**  
 12 niños

**Área Mínima :**  
 8.20 m x 8.20 m



2-5



# Camión

Modelo EOS-1416 7.0



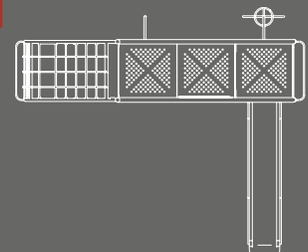
4-10

**Dimensiones:**  
 Largo: 5.70 m  
 Ancho: 4.90 m  
 Alto: 3.65 m

**Contiene:**  
 Bajada de olas alt. 1.50m, 3 paneles interactivos, trepadero espiral, tubo bombero,, trepadero de cuerda.

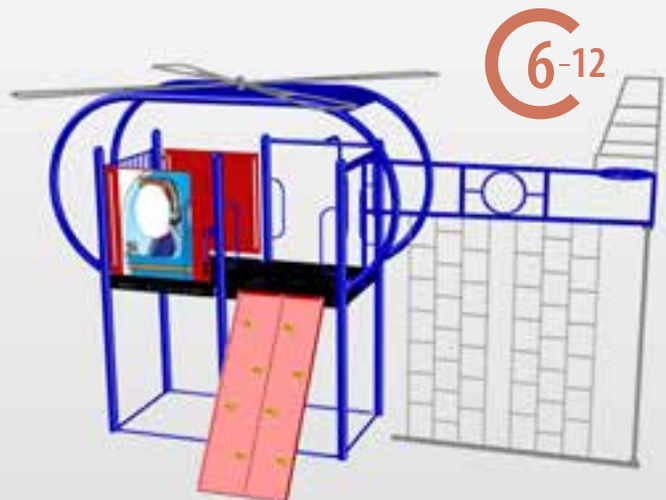
**Capacidad:**  
 13 niños

**Área mínima**  
 9.30 m x 8.50 m



# Helicoptero

Modelo MTH-113 7.0



## Dimensiones:

Largo: 5.45 m

Ancho: 3.15 m

Alto: 3.45 m

## Contiene:

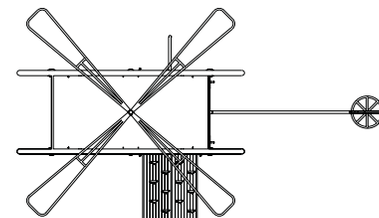
Trepadero cadena, escalador de rocas, tubo bombero, 2 panel foto, 2 asientos, hélices.

## Capacidad:

13 niños

## Área Mínima :

9.00m x 6.75m



# Nave Espacial

Modelo MTN-117

## Dimensiones:

Largo: 6.40 m

Ancho: 3.60 m

Alto: 3.90 m

## Capacidad:

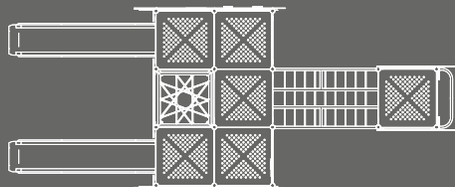
15 niños

## Área mínima

10.00 m x 7.20 m

## Contiene:

2 bajada de olas alt. 1.50m, trepadero de cuerda estrella, 2 escalador pared de rocas, puente pasapiés de cuerda, 2 paneles interactivos, tubo bombero.



# Módulo Hexa

Modelo EOS-817



## Dimensiones:

Largo: 7.20 m

Ancho: 5.90 m

Alto: 2.80 m

## Contiene:

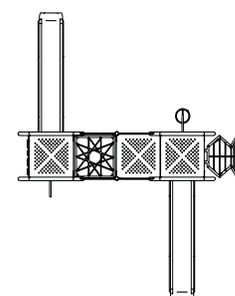
Escalador pared de rocas, tubo bombero, 2 bajada de olas alt. 1.50m, trepadero de cuerda estrella, trepadero espiral, escalador de cuerda.

## Capacidad:

15 niños

## Área Mínima :

10.80 m x 9.50 m



# Alcazar

Modelo MTC-117



**Dimensiones:**

Largo: 10.55 m

Ancho: 5.70 m

Alto: 3.75 m



**Capacidad:**

25 niños



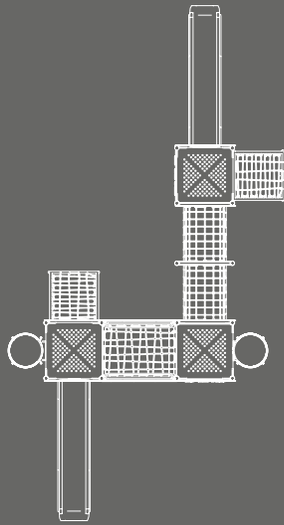
**Área mínima**

14.15 m x 9.30 m

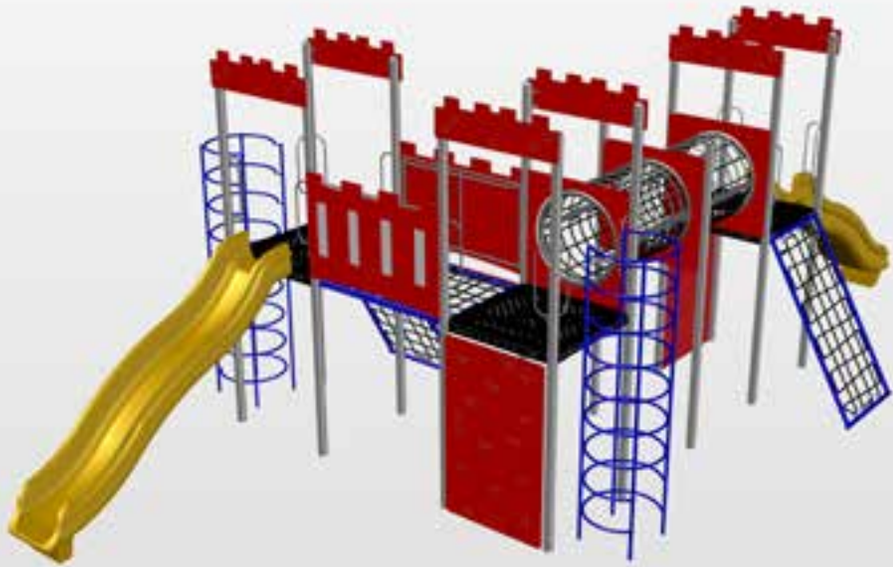


**Contiene:**

2 acceso aros, 2 escaladores de cuerda, puente recto de cuerda, 2 escaladores pared de piedras, tubo comunicador de cuerda, 2 bajadas de olas alt. 1.50m, paneles temáticos.



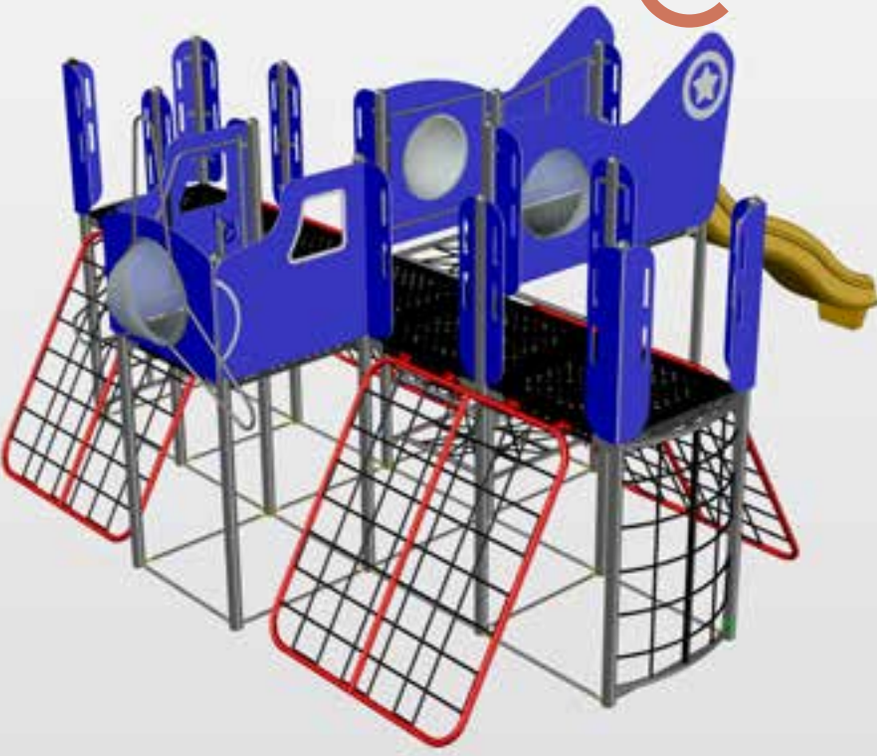
6-12



# Avión

Modelo MTA-117

6-12



**Dimensiones:**

Largo: 7.90 m

Ancho: 6.05 m

Alto: 3.40 m



**Capacidad:**

35 niños



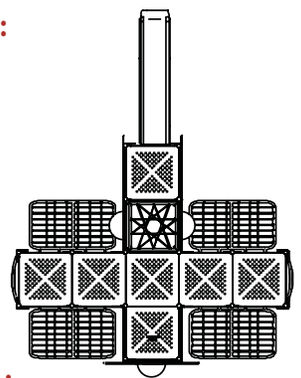
**Área Mínima :**

11.50 m x 9.65 m



**Contiene:**

2 panel burbuja, 1 trepadero de cuerda estrella, bajada de olas alt. 1.50m, 2 escaladores rectos de cuerda, 4 escaladores de cuerda, volante. panel hélice, 11 agarraderas verticales.



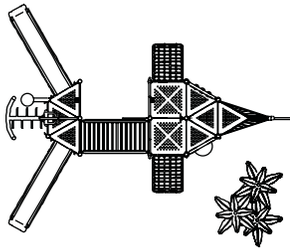


**Dimensiones:**

Largo: 9.10 m

Ancho: 7.60 m

Alto: 5.00 m



**Capacidad:**

36 niños



**Área Mínima :**

12.70m x 11.20m



**Contiene:**

2 bajadas de olas alt. 1.50m, 3 palmeras, 1 banca, 2 escaladores de cuerda, panel gato, panel burbuja, puente curvo, trepadero ancla, esfera, bandera, 2 telescopios, 1 volante, 1 bandera.

6-12



# Crucero

6-12



**Dimensiones:**

Largo: 13.10 m

Ancho: 8.20m

Alto: 5.00 m



**Capacidad:**

50 niños



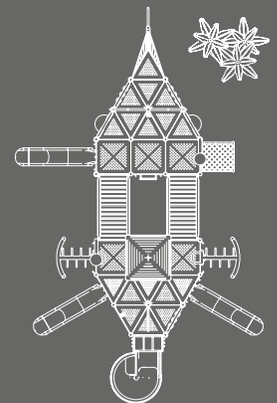
**Área mínima**

16.70m x 11.80m



**Contiene:**

3 palmeras, banca, 3 panel gato, 2 panel burbuja, 2 trepadero ancla, 2 telescopios, escalador de cuerda, escalera recta, 2 puente curvos, 1 esfera, 1 bandera, volante, 3 bajada de olas alt. 1.20m, bajada giro, techo horizontal.



# Tren

Modelo MTT-113 7.0



**Dimensiones:**

Largo: 21.25 m  
Ancho: 8.50 m  
Alto: 3.40 m



**Capacidad:**

66 niños



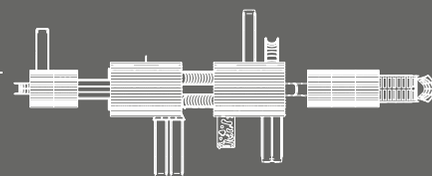
**Área Mínima :**

24.85m X 12.10m



**Contiene:**

Trepadero de acceso, Pasapies de aros, tubo comunicador inclinado f.v., pasapies curvo, acceso curvas, 2 panel Gato, bajada de olas alt. 1.20m, escalador de arco, bajadas doble de olas alt. 1.20m, 3 bajadas de olas alt. 1.80m, agarradera horizontal, 2 puente pasapies inclinado, 9 barandales de plastimadera, 20 paneles rueda, 4 techos de plastimadera, tubo bombero, 2 paneles interactivos, 2 escaleras inclinadas y puente recto.



# Imperio

Modelo MTF-0113 7.0



**Dimensiones:**

Largo: 27.50 m  
Ancho: 9.50 m  
Alto: 4.60 m



**Capacidad:**

149 niños



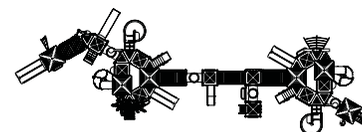
**Área Mínima :**

31.10 m x 13.10 m



**Contiene:**

pasapies ovalados, escalera, 4 puentes curvos, bajada de olas alt. 1.20m, 4 bancas, 2 palmeras, 1 escalador de rocas, 3 panel gato, 6 techos horizontales, 2 bajada caracol F.V., 3 panel burbuja, 4 tubos comunicadores, agarradera horizontal, 6 barandales tematicos, 2 bajadas de olas doble alt. 0.90m, trepadero espiral, agarradera vetical, panel foto, acceso telaraña, bajada de olas alt. 0.90m, pasapies ovalado, bajada de olas alt. 1.20m, 2 banderas, 2 bajada giro.



# Módulo Porto

Modelo IOS-117



### Dimensiones:

Largo: 6.55 m  
Ancho: 3.00 m  
Alto: 2.30 m



### Contiene:

2 panel escalador de piedra, puente de botones curvo, bajada de tubo alt. 0.90m, escalera botones.



### Capacidad:

10 niños

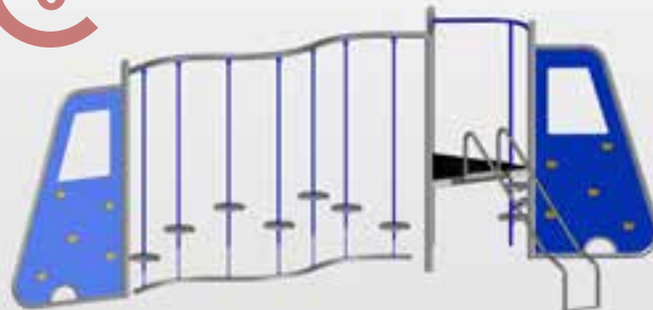


### Área mínima

10.15 m x 6.60 m



6-12



# Módulo Jardín

Modelo EOS-717

6-12



### Dimensiones:

Largo: 7.00 m  
Ancho: 3.25 m  
Alto: 2.25 m



### Contiene:

Trepadero Circular, trepadero panel figura, trepadero hoja, pasapie ovalado, pasamanos argollas, 3 figuras temáticas y trepadero espiral.



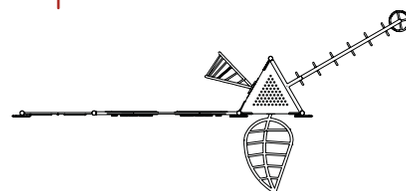
### Capacidad:

10 niños



### Área Mínima :

10.60 m x 6.85 m



# Menfi

Modelo EVA-312 7.0



### Dimensiones:

Largo: 4.75 m  
Ancho: 4.35 m  
Alto: 2.40 m



### Contiene:

Bajada de Olas Alt. 0.90m, Estructura giratoria, botones de equilibrio, trepadero curvo, sube y baja de botones.



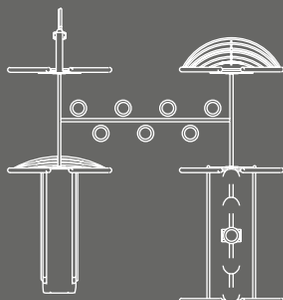
### Capacidad:

11 niños

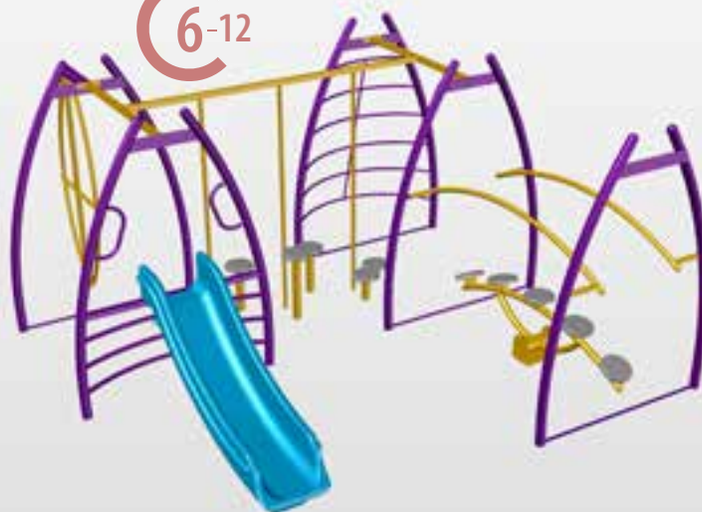


### Área mínima

8.35 m x 7.95 m



6-12



# Andria

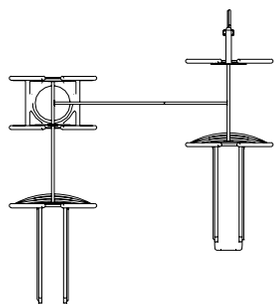
Modelo EVA-212 7.0

**Dimensiones:**  
 Largo: 5.80 m  
 Ancho: 5.00 m  
 Alto: 2.35 m

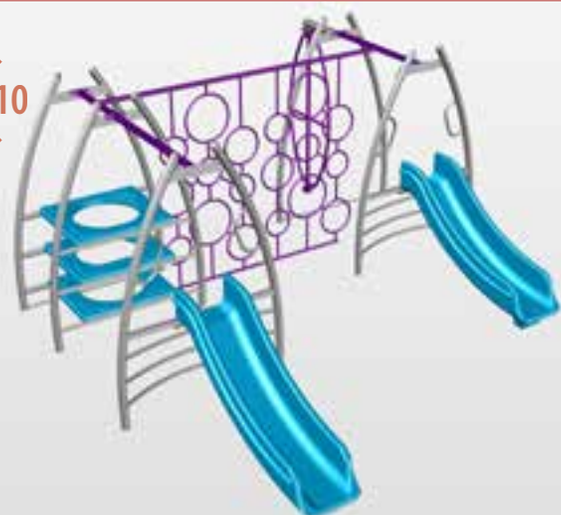
**Capacidad:**  
 17 niños

**Área Mínima :**  
 9.40m x 8.60m

**Contiene:**  
 2 bajadas de olas alt. 0.90m,  
 pared circular, trepadero panel  
 0, estructura giratoria.

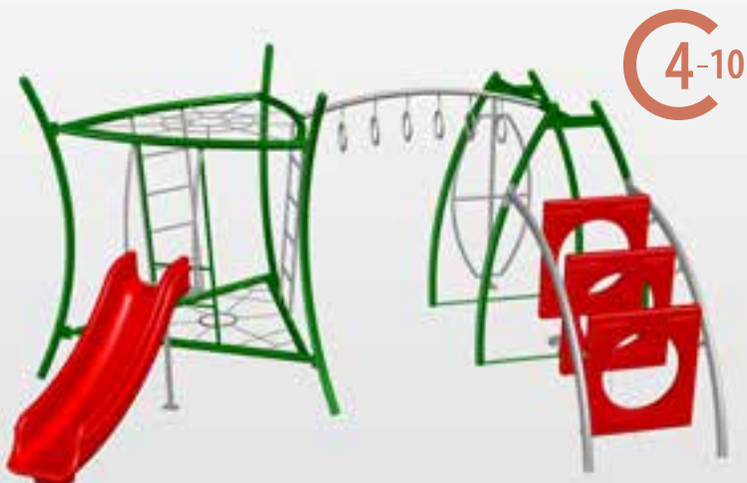


4-10



# Turín

Modelo EVA-412 7.0



4-10

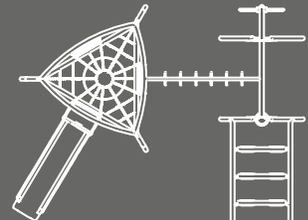
**Dimensiones:**  
 Largo: 5.75 m  
 Ancho: 4.65 m  
 Alto: 2.35 m

**Capacidad:**  
 18 niños

**Área mínima**  
 9.35m x 8.25m

**Contiene:**

Estructura giratoria, tunel de  
 paneles pasamanos argollas,  
 trepadero araña, 2 escaleras  
 verticales, bajada de olas alt.  
 0.90m.



# Elevation

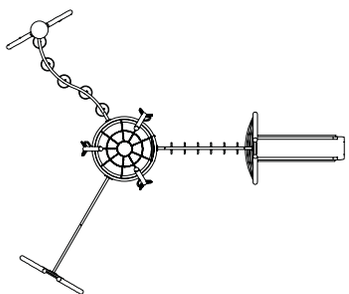
Modelo EVA-714 7.0

**Dimensiones:**  
 Largo: 7.70 m  
 Ancho: 6.55 m  
 Alto: 2.90 m

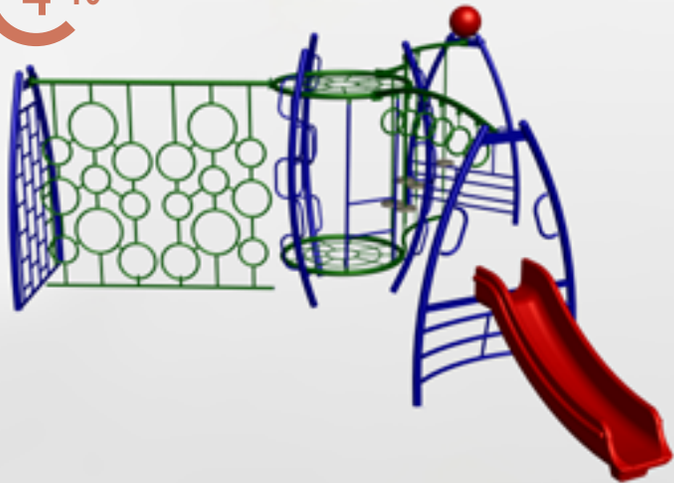
**Capacidad:**  
 20 niños

**Área Mínima :**  
 11.30 m x 10.15 m

**Contiene:**  
 Escalador, pared de círculos,  
 3 trepaderos, pasamanos argollas,  
 bajada de olas alt. 0.90m,  
 trepadero araña, esfera, puente  
 botones.



4-10





**Dimensiones:**

Largo: 9.30 m  
Ancho: 6.10 m  
Alto: 2.50 m



**Capacidad:**

20 niños



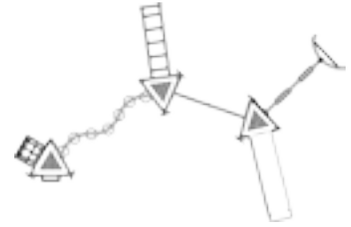
**Área Mínima :**

12.90 m x 9.70 m



**Contiene:**

Columpios, bajada de olas alt. 1.2m, pared escalador, pasamanos, puente botones, escalera vertical, acceso escalador de cuerda, 6 panel figura mariposa.



4-10

# Atraccion

Modelo EVA-814 7.0



**Dimensiones:**

Largo: 9.90 m  
Ancho: 7.60 m  
Alto: 2.90 m



**Capacidad:**

21 niños



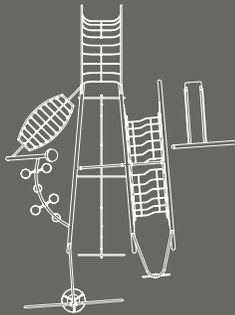
**Área mínima**

13.50 m x 11.20 m

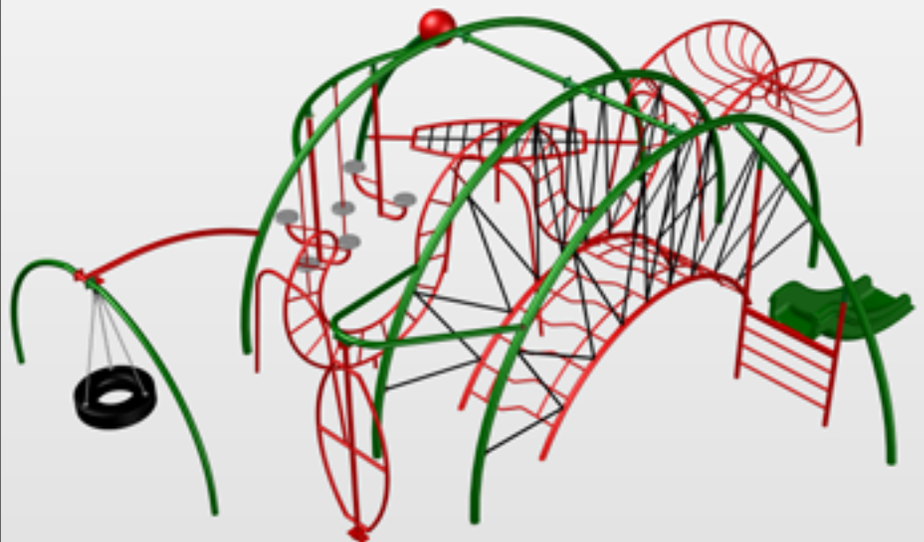


**Contiene:**

Balancín llanta, puente botones, esfera, cama de red, trepadero gusano, trepadero arco, bajada de olas alt. 0.90m, estructura giratoria, trepadero curvas.



6-12



# Creation

Modelo EVA-314 7.0



**Dimensiones:**

Largo: 9.45 m  
Ancho: 5.95 m  
Alto: 2.95 m



**Capacidad:**

29 niños

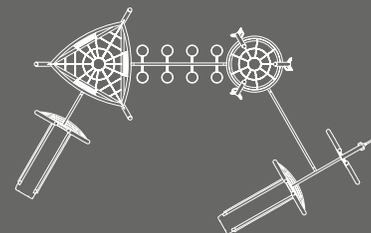


**Área Mínima :**  
13.05 m x 9.55 m

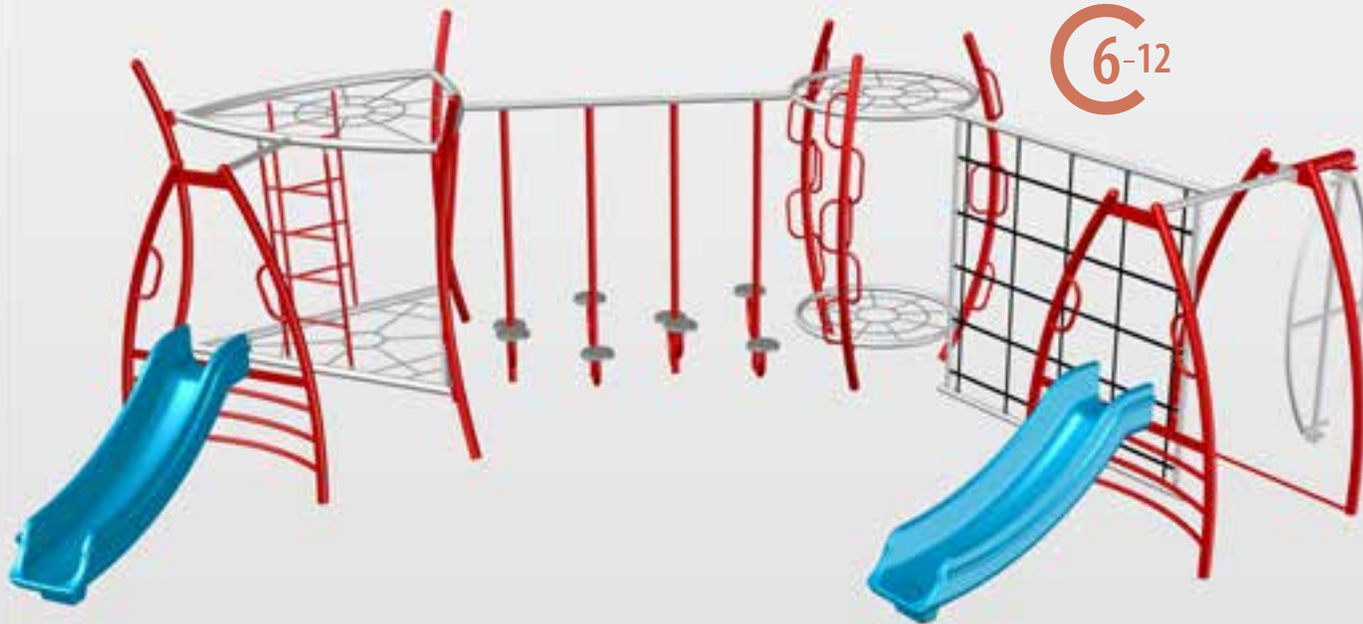


**Contiene:**

2 bajada de olas alt. 0.90m,  
2 trepadero araña, 2 escalera  
vertical, puente botones, 3  
trepaderos, pared de cuerda,  
estructura giratoria.



6-12



# Aracnidus

Modelo EVA-112 7.0



**Dimensiones:**

Largo: 9.60 m  
Ancho: 8.90 m  
Alto: 2.75 m



**Capacidad:**

35 niños



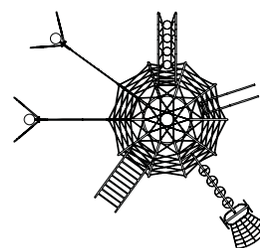
**Área Mínima :**

13.20 m x 12.50 m

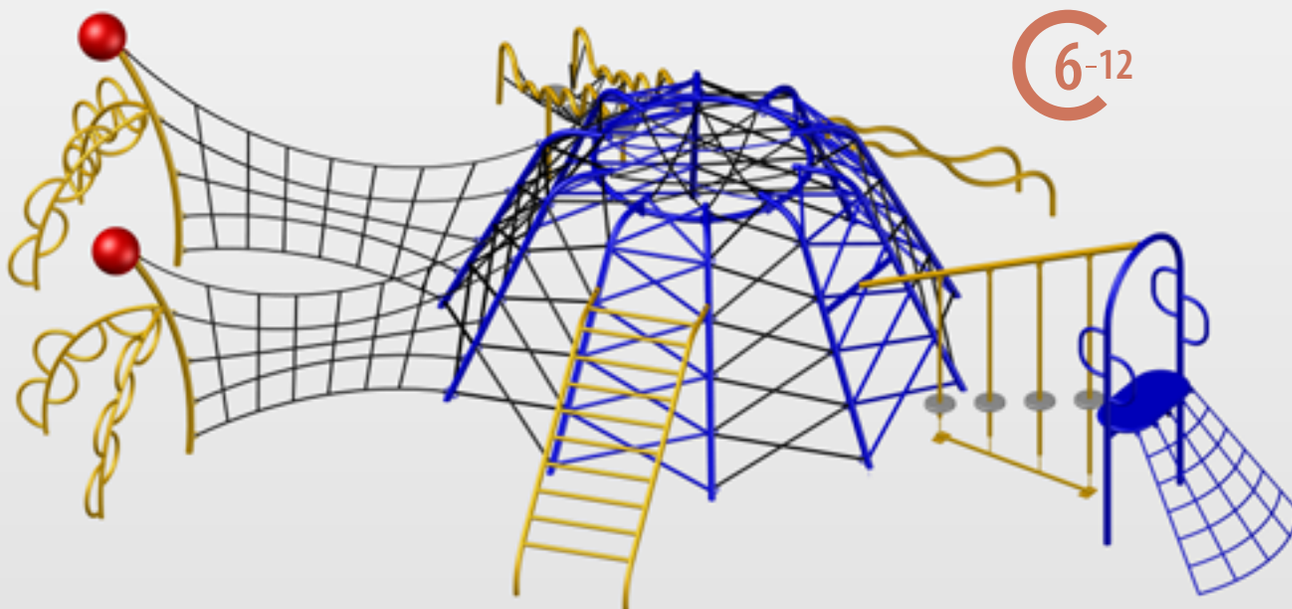


**Contiene:**

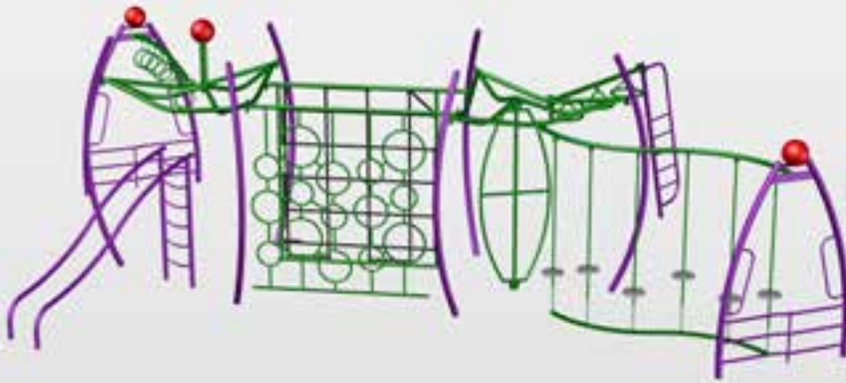
2 soportes trepaderos de cuerdas, 2 red  
lateral, puente movable, resbaladilla  
de tubo alt. 1.50m, botón de ascenso y  
descenso, escalador araña, estructura  
araña, escalera inclinada, 2 esferas..



6-12



6-12

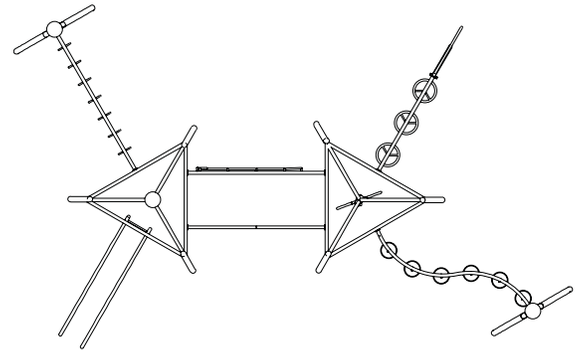


**Dimensiones:**  
**Largo:** 10.70 m  
**Ancho:** 7.05 m  
**Alto:** 3.40 m

**Contiene:**  
 Pasamanos argollas, pared de cuerda, pared de círculos, bajada de tubo alt. 1.70m, puente botones, pasamanos cirulos, escalera, estructura giratoria, 3 esferas de f.v.

**Capacidad:**  
 25 niños

**Área Mínima :**  
 14.30m x 10.65m



# Circulation

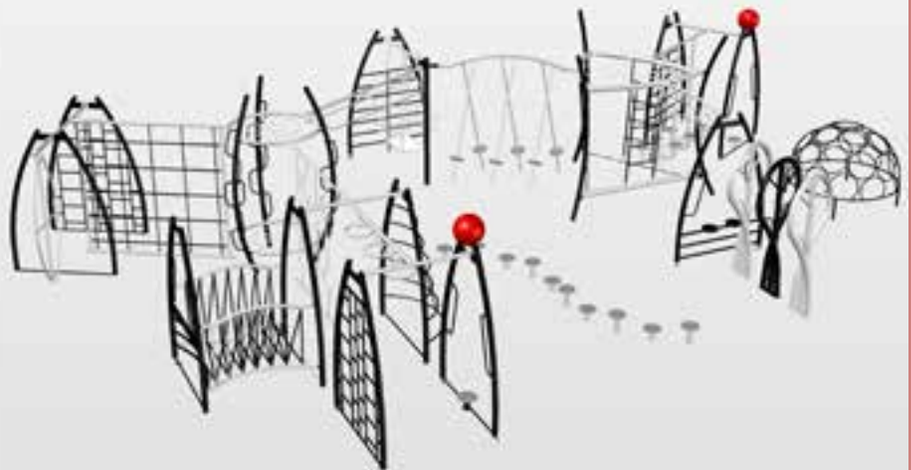
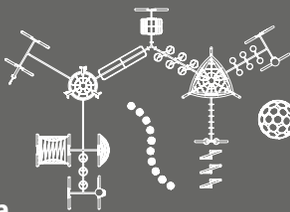
6-12

**Dimensiones:**  
**Largo:** 14.80 m  
**Ancho:** 10.20 m  
**Alto:** 2.95 m

**Capacidad:**  
 66 niños

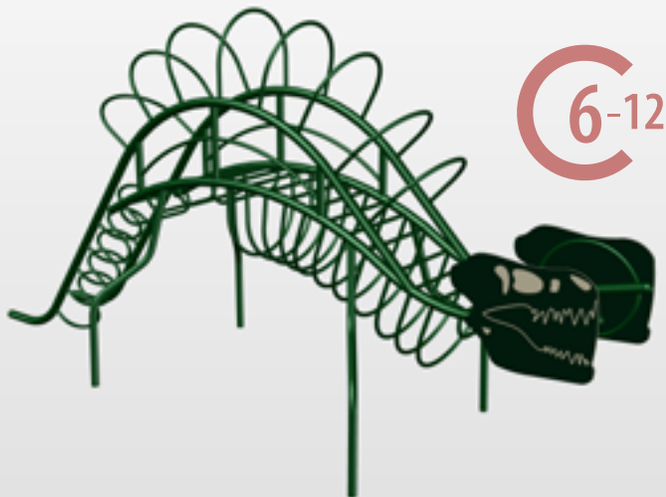
**Área mínima**  
 18.40 m x 13.80 m

**Contiene:**  
 Camino de botones, 2 esferas, pasamanos círculo, escalador circular, puente cuerda, pared círculos, 2 trepadero araña, 3 trepaderos, pared de cuerda, pared escalador, estructura giratoria, pasamanos, mecedora, puente botones inclinado, pasamanos argollas, estructura botones, 3 trepaderos globo, escalador media esfera.



# Dinosaurio

Modelo ITR-317



**Dimensiones:**

Largo: 4.65 m  
Ancho: 1.45 m  
Alto: 2.40 m



**Capacidad:**

8 niños



**Área Mínima :**

8.25 m x 5.05 m

# Trepadero Cadena

Modelo TA-100



**Dimensiones:**

Largo: 2.35 m  
Ancho: 0.60 m  
Alto: 2.20 m



**Capacidad:**

10 niños



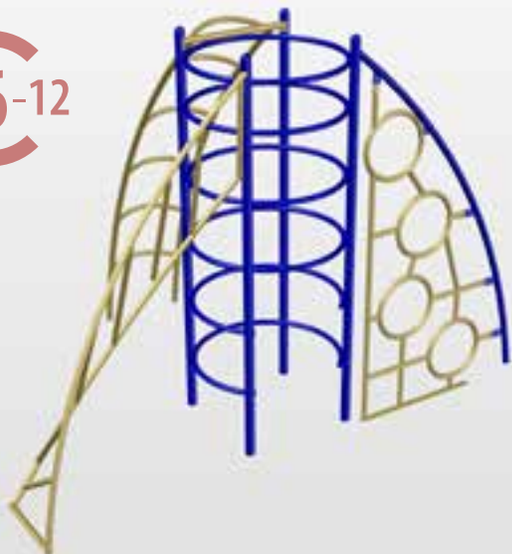
**Área mínima**

5.90 m x 4.20 m



# Trepadero Triplex

Modelo ITR-215



**Dimensiones:**

Largo: 2.60 m  
Ancho: 1.75 m  
Alto: 1.85 m



**Capacidad:**

10 niños



**Área Mínima :**

6.20 m x 5.35 m

# Trepadero Castillo

Modelo ITR-517



## Dimensiones:

Largo: 4.55 m

Ancho: 1.30 m

Alto: 2.70 m

## Capacidad:

12 niños

## Área mínima

8.15 m x 4.90 m

# Trepadero Ballena

Modelo ITR-217

## Dimensiones:

Largo: 5.05 m

Ancho: 5.20 m

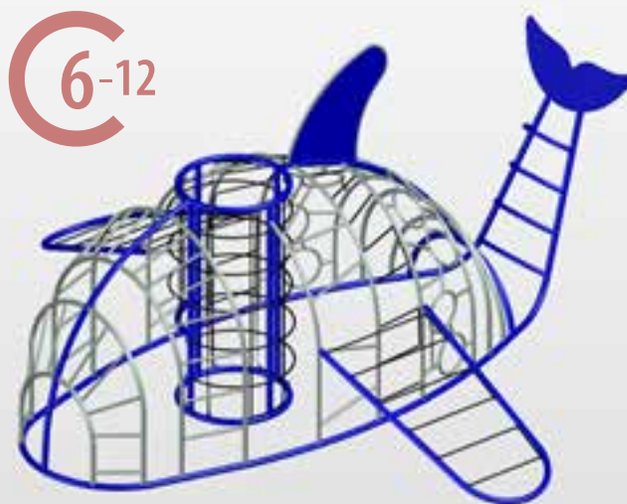
Alto: 2.10 m

## Capacidad:

18 niños

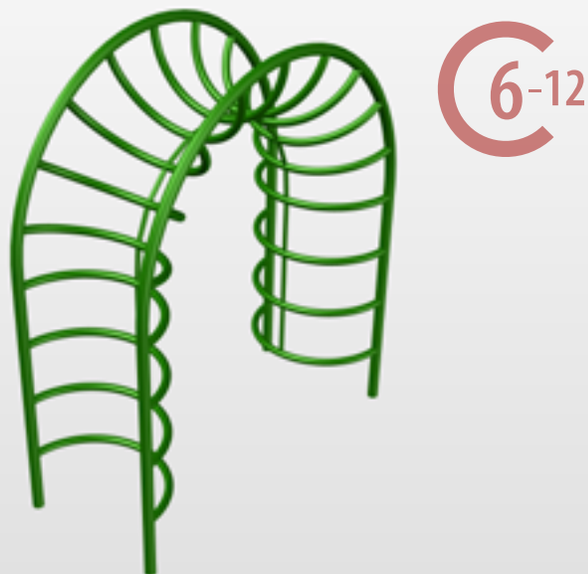
## Área Mínima :

8.65 m x 8.80 m



# Pasapies U

Modelo PPU-117



## Dimensiones:

Largo: 1.55 m

Ancho: 0.65 m

Alto: 1.80 m

## Capacidad:

3 niños

## Área mínima

5.15 m x 4.30 m

## Pasapies Arco

Modelo PCU-111



**Dimensiones:**

Largo: 4.65 m  
Ancho: 0.55 m  
Alto: 1.30 m



**Capacidad:**

5 niños



**Área Mínima :**

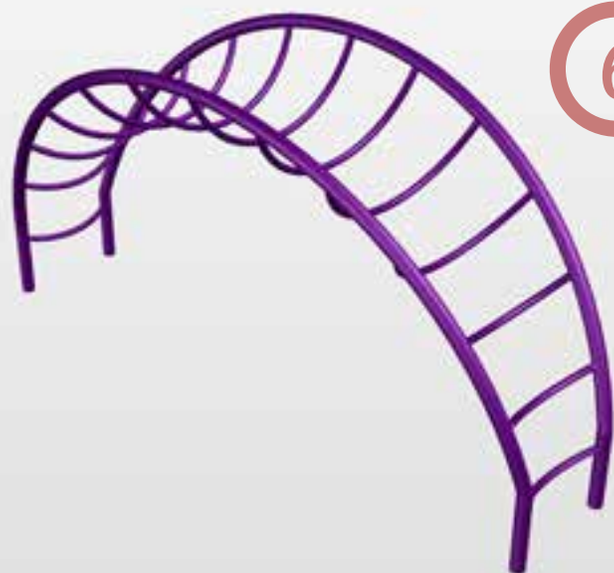
8.25 m x 4.15 m

6-12



## Pasapies Meridiano

Modelo PME-211



6-12



**Dimensiones:**

Largo: 2.55 m  
Ancho: 0.80 m  
Alto: 1.30 m



**Capacidad:**

3 niños



**Área mínima**

6.15 m x 4.40 m

## Trepadero Olas

Modelo ITO-114



**Dimensiones:**

Largo: 4.00 m  
Ancho: 0.60 m  
Alto: 1.95 m



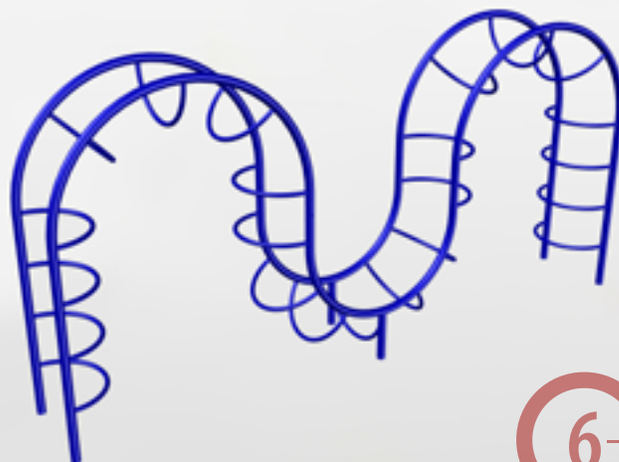
**Capacidad:**

7 niños



**Área Mínima :**

7.60 m x 4.20 m



6-12

# Liberty

Modelo ITR-817



## Dimensiones:

Largo: 10.70 m

Ancho: 0.65 m

Alto: 2.55 m



## Capacidad:

6 niños



## Área mínima

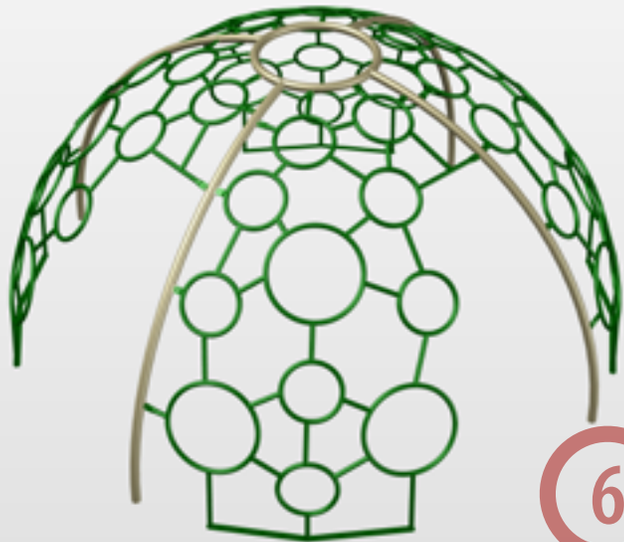
14.30 m x 4.25 m

6-12



# Trepadero Media Esfera

Modelo ITE-114



6-12



## Dimensiones:

Largo: 3.65 m

Ancho: 3.65 m

Alto: 1.80 m



## Capacidad:

12 niños



## Área Mínima :

7.25 m x 7.25 m

# Mantarraya

Modelo ITR-417



## Dimensiones:

Largo: 3.20 m

Ancho: 3.20 m

Alto: 1.90 m



## Capacidad:

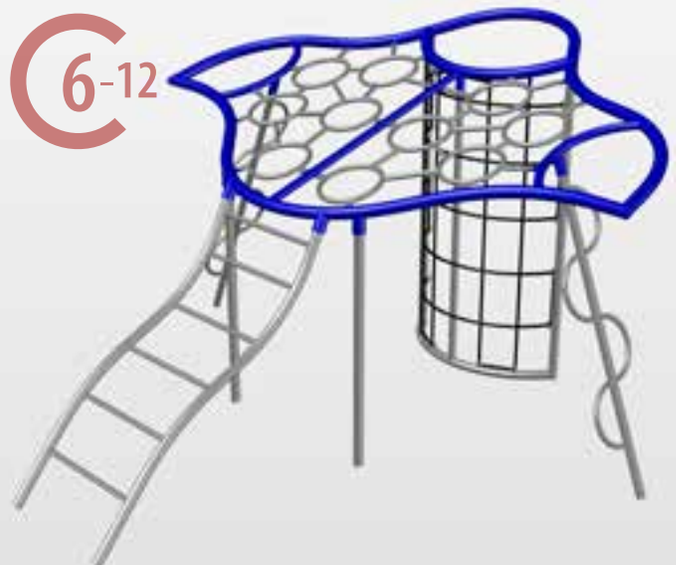
10 niños



## Área mínima

6.80 m x 6.80 m

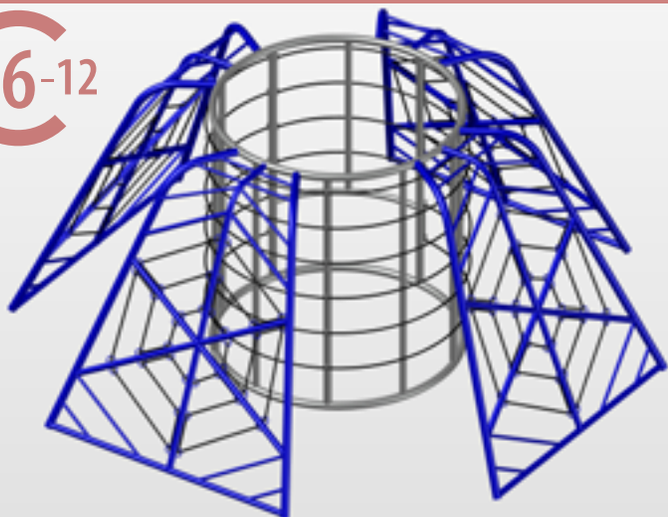
6-12



# Araña

Modelo ITR-717

6-12



**Dimensiones:**

Largo: 4.35 m  
Ancho: 4.35 m  
Alto: 2.00 m

**Capacidad:**

16 niños

**Área Mínima :**

7.95 m x 7.95 m

# Trepadero Octagonal

Modelo ITR-115

**Dimensiones:**

Largo: 2.05 m  
Ancho: 2.05 m  
Alto: 2.60 m

**Capacidad:**

16 niños

**Área mínima**

5.65 m x 5.65 m

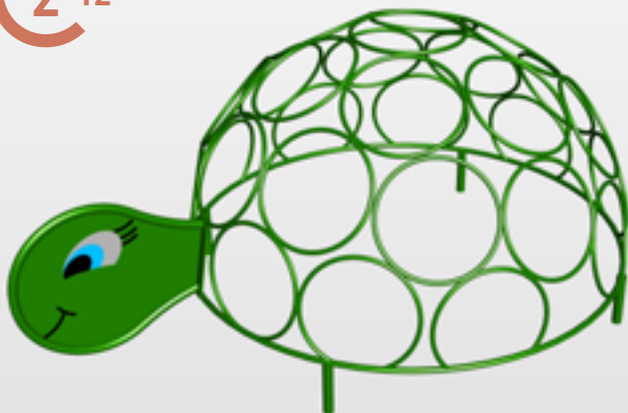
6-12



# Tortuga

Modelo TOR-111

2-12



**Dimensiones:**

Largo: 2.70 m  
Ancho: 1.95 m  
Alto: 1.25 m

**Capacidad:**

5 niños

**Área Mínima :**

6.30 m x 5.50 m

# Trepadero Ola

Modelo ITR-617



## Dimensiones:

Largo: 12.95 m

Ancho: 3.10 m

Alto: 2.70 m



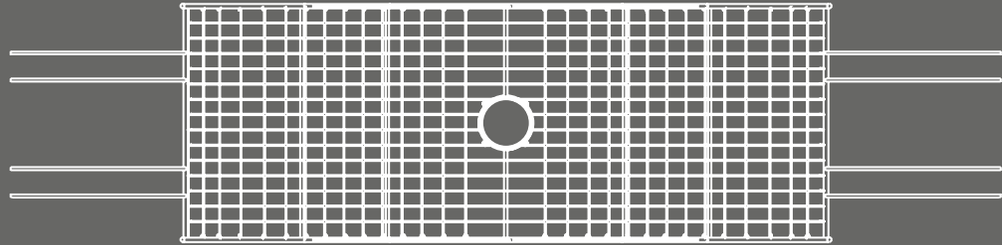
## Capacidad:

40 niños



## Área mínima

16.55 m x 6.70 m



# Mariposa

Modelo ITR-117



## Dimensiones:

Largo: 3.70 m

Ancho: 2.40 m

Alto: 1.50 m



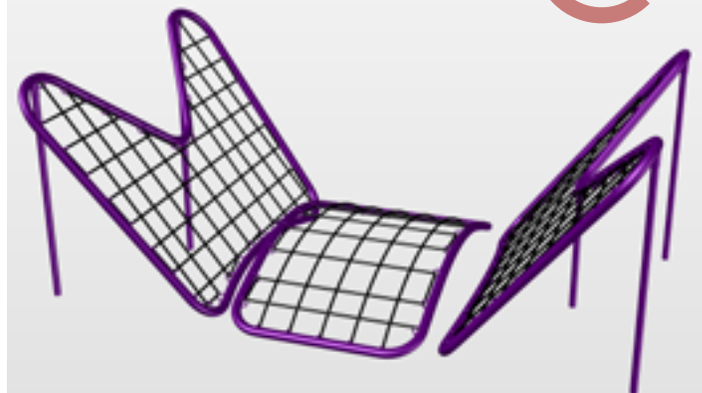
## Capacidad:

6 niños



## Área Mínima :

7.30 m x 6.00 m



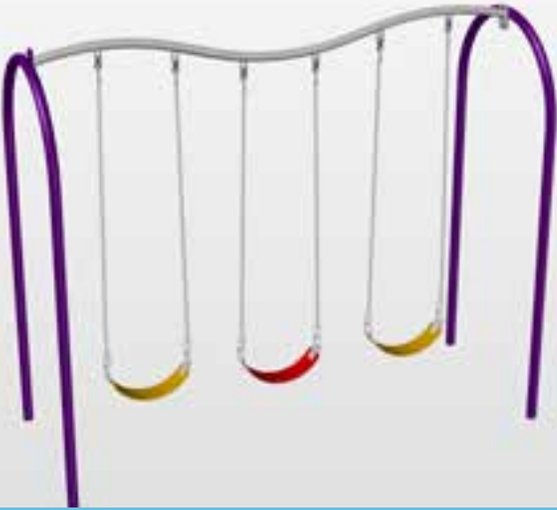


**INDEPENDIENTES**

## Columpio en U con 3 Canastillas

Modelo CP-103 U21 2.0

Públicos



### Dimensiones:

Largo: 3.10 m  
Ancho: 1.20 m  
Alto: 2.60 m

### Capacidad:

3 niños

### Especificaciones:

Área mínima: 6.70 m x 4.80 m

## Columpio con 2 Canastillas

Modelo CP-102 2.0

### Dimensiones:

Largo: 2.50 m  
Ancho: 1.60 m  
Alto: 2.70 m

### Capacidad:

2 niños

### Especificaciones:

Área mínima: 6.10 m x 5.20 m



## Columpio con 2 Canastillas de Seguridad

Modelo CP-102A 2.0-1



### Dimensiones:

Largo: 2.40 m  
Ancho: 1.60 m  
Alto: 2.00 m

### Capacidad:

2 niños

### Especificaciones:

Área mínima: 6.00 m x 5.90 m

# Columpio con 3 Canastillas

Modelo CP-103 2.0



**Dimensiones:**

Largo: 3.50 m

Ancho: 1.60 m

Alto: 2.70 m



**Capacidad:**

3 niños



**Especificaciones:**

Área mínima: 7.00 m x 5.20 m

# Columpio en U con 3 Canastillas de Seg. con Cadena

Modelo CP-103 U21-2

 **Dimensiones:**  
 Largo: 3.15 m  
 Ancho: 1.30 m  
 Alto: 2.60 m

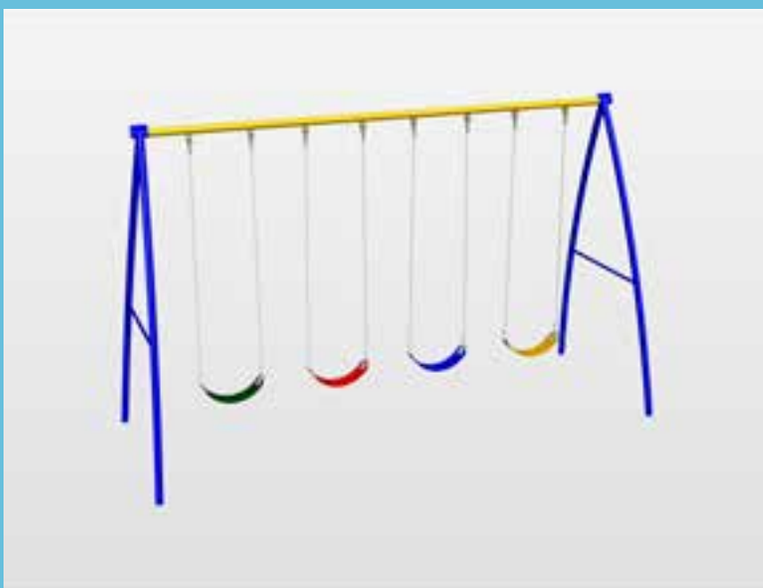
 **Capacidad:**  
 3 niños

 **Especificaciones:**  
 Área mínima: 6.75m x 4.90m



# Columpio con 4 Canastillas

Modelo CP-104 2.0



**Dimensiones:**

Largo: 4.40 m

Ancho: 1.60 m

Alto: 2.70 m



**Capacidad:**

4 niños



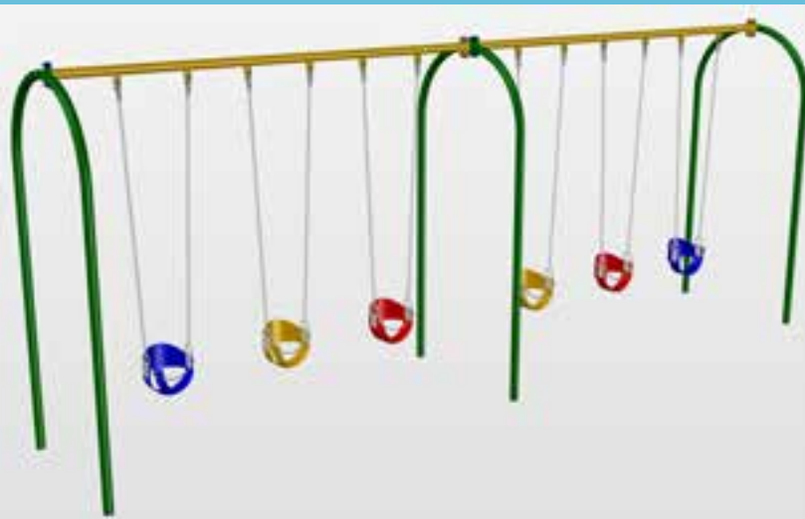
**Especificaciones:**

Área mínima: 7.95 m x 5.20 m

# Columpio Doble con 6 Canastillas de Seg. con Cadena

Modelo CP-106 UC

Públicos



## Dimensiones:

Largo: 6.30 m  
Ancho: 1.30 m  
Alto: 2.60 m



## Capacidad:

6 niños



## Especificaciones:

Área mínima: 9.90 m x 4.85 m

# Columpio Banana

Modelo CP-115



## Dimensiones:

Largo: 3.20 m  
Ancho: 1.30 m  
Alto: 1.00 m



## Capacidad:

3 niños



## Especificaciones:

Área mínima: 9.75 m x 7.40 m



# Conjunto Mixto

Modelo CPP-116



## Dimensiones:

Largo: 6.15 m  
Ancho: 3.75 m  
Alto: 2.20 m



## Capacidad:

10 niños



## Especificaciones:

Área mínima: 9.75 m x 7.35 m



## Columpio Multijuego

Modelo CPP-216



**Dimensiones:**

Largo: 5.70m  
Ancho: 4.35 m  
Alto: 2.30 m

**Capacidad:**

7 niños

**Especificaciones:**

Área mínima: 9.30 m x 7.95 m

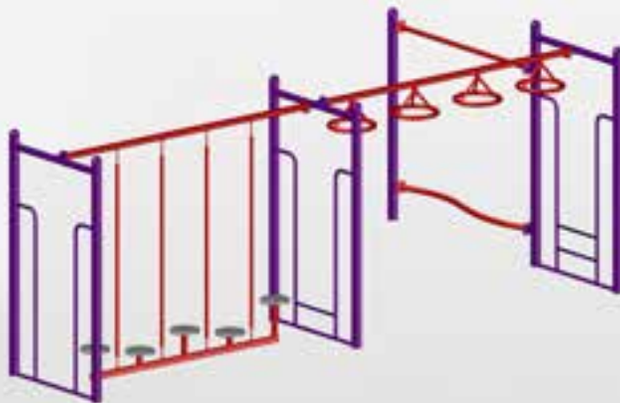
## Conjunto Obstaculos

Modelo CPP-316

**Dimensiones:**  
Largo: 5.45 m  
Ancho: 3.10 m  
Alto: 2.15 m

**Capacidad:**  
6 niños

**Especificaciones:**  
Área mínima: 9.55 m x 6.70 m



## Columpio Canguro

Modelo CP-216



**Dimensiones:**

Largo: 1.69m  
Ancho: 1.40 m  
Alto: 2.00 m

**Capacidad:**

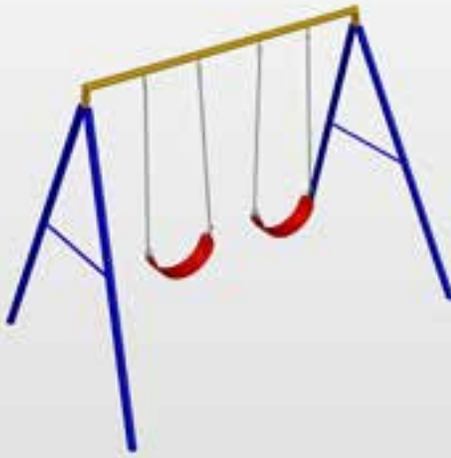
2 personas

**Especificaciones:**

Área mínima: 5.30 m x 5.00 m

## Columpio residencial 2 Canastillas

Modelo CR-1



### Dimensiones:

Largo: 2.60 m  
Ancho: 1.60 m  
Alto: 2.00 m

### Capacidad:

2 niños

### Especificaciones:

Área mínima: 6.20 m x 5.20 m

## Columpio residencial canastilla y mecedora

Modelo CR-2

### Dimensiones:

Largo: 2.60 m  
Ancho: 1.60 m  
Alto: 2.00 m

### Capacidad:

5 niños

### Especificaciones:

Área mínima: 5.60 m x 5.20 m



## Columpio residencial canastilla y balancin

Modelo CR-5-1



### Dimensiones:

Largo: 2.60 m  
Ancho: 1.60 m  
Alto: 2.00 m

### Capacidad:

3 niños

### Especificaciones:

Área mínima: 6.20 m x 5.20 m

## Columpio Res. de 2 Canastillas y Bajada 2.40m FV

Modelo CR-54



### Dimensiones:

Largo: 3.20 m

Ancho: 2.95 m

Alto: 2.00 m



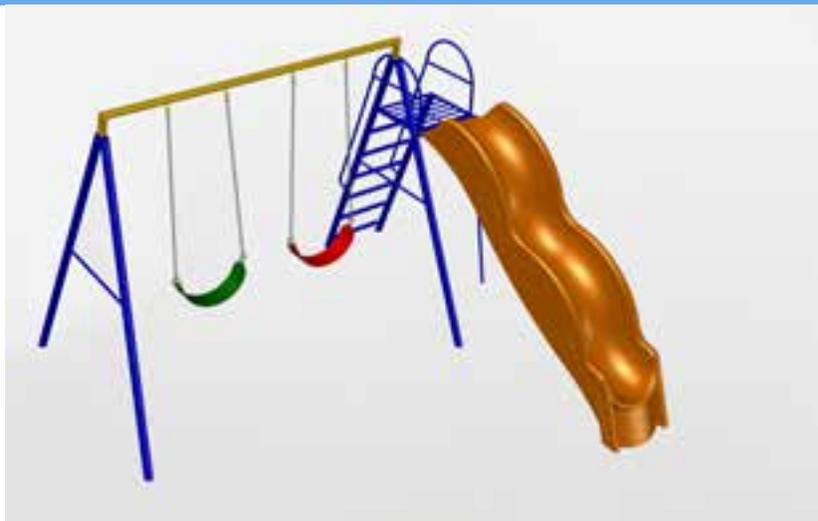
### Capacidad:

5 niños



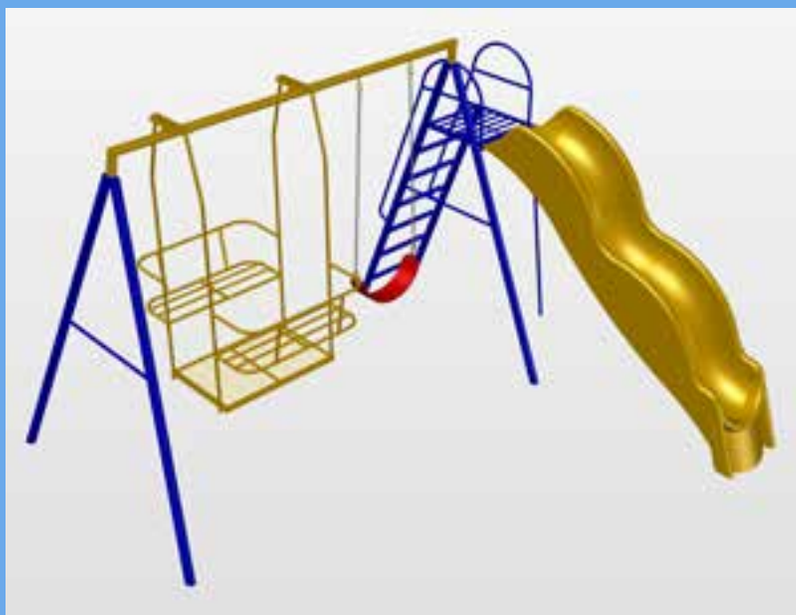
### Especificaciones:

Área mínima: 6.50 m x 6.55 m



## Columpio Res. de Canastilla, Mecedora y Bajada 2.40m FV

Modelo CR-54-6



### Dimensiones:

Largo: 3.20 m

Ancho: 2.95 m

Alto: 2.00 m



### Capacidad:

7 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 6.80 m x 6.55 m

## Columpio Res. Canastilla con Balancín y Bajada de 3m

Modelo CR-56



### Dimensiones:

Largo: 3.90 m

Ancho: 3.60 m

Alto: 2.00 m



### Capacidad:

9 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 7.50 m x 7.20 m





### Dimensiones:

Largo: 3.90 m

Ancho: 3.60 m

Alto: 2.00 m



### Capacidad:

5 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 7.50 m x 5.20 m

## Saltarín

Modelo IRE-114



### Dimensiones:

Largo: 0.60 m

Ancho: 0.35 m

Alto: 1.10 m



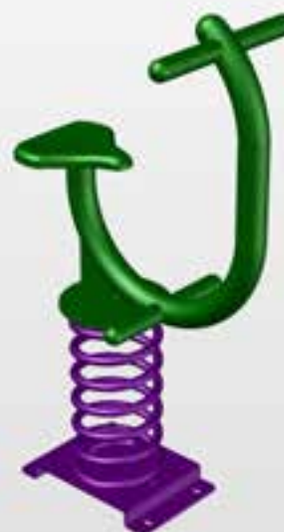
### Capacidad:

1 niño



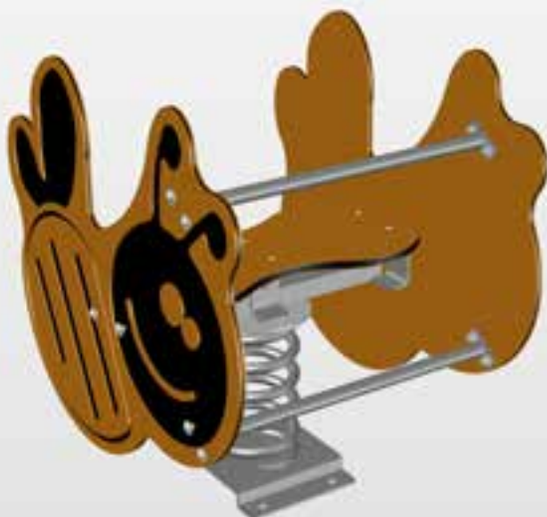
### Especificaciones:

Área mínima: 2.60 m x 2.35 m



## Abeja

Modelo IRE-116



### Dimensiones:

Largo: 0.80 m

Ancho: 0.60 m

Alto: 0.85 m



### Capacidad:

2 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 2.80 m x 2.60 m

## Caballito

Modelo IRE-214



### Dimensiones:

Largo: 0.90 m

Ancho: 0.40 m

Alto: 1.00 m



### Capacidad:

1 niño



### Especificaciones:

Área mínima: 2.90 m x 2.40 m



## Camioncito

Modelo IRE-216



### Dimensiones:

Largo: 0.90 m

Ancho: 0.25 m

Alto: 0.80 m



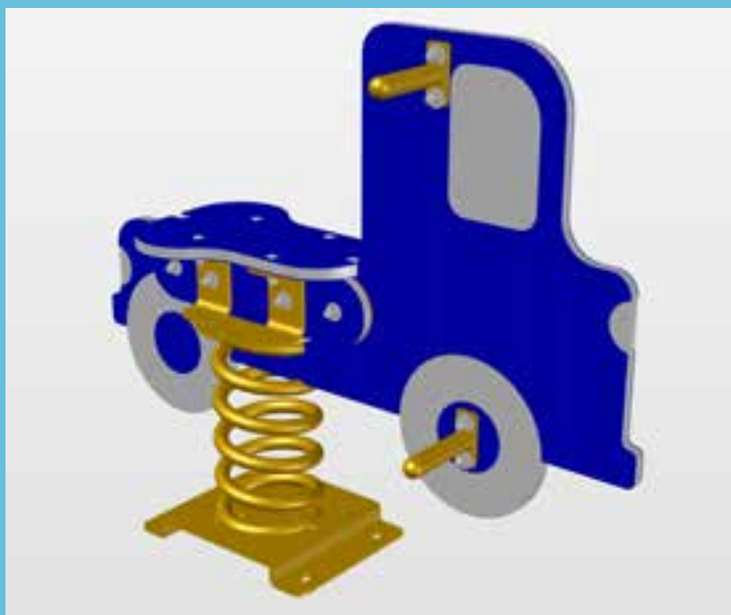
### Capacidad:

1 niño



### Especificaciones:

Área mínima: 2.90 m x 2.25 m



## Delfín

Modelo IRE-316



### Dimensiones:

Largo: 0.80 m

Ancho: 0.65 m

Alto: 1.05 m



### Capacidad:

2 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 2.80 m x 2.60 m



# Moto

Modelo IRE-416



## Dimensiones:

Largo: 1.20m

Ancho: 0.25 m

Alto: 0.80 m



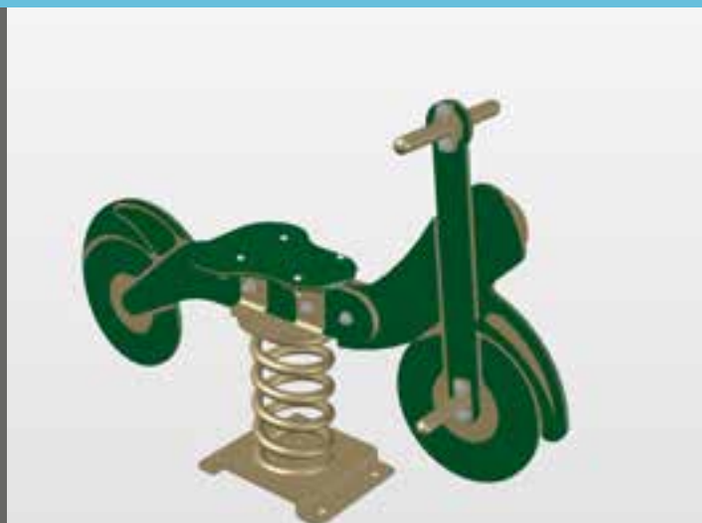
## Capacidad:

1 niño



## Especificaciones:

Área mínima: 3.20 m x 2.25 m



# Transporte Escolar

Modelo ITB-212



## Dimensiones:

Largo: 2.30 m

Ancho: 1.35 m

Alto: 1.65 m



## Capacidad:

6 niños



## Especificaciones:

Área mínima: 5.90 m x 4.95 m

# Patrulla

Modelo ITP-312



## Dimensiones:

Largo: 2.50 m

Ancho: 1.35 m

Alto: 1.50 m



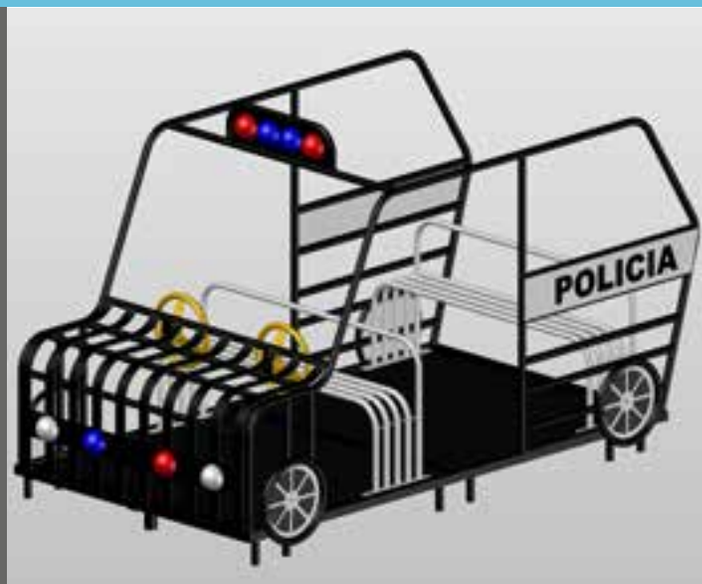
## Capacidad:

4 niños



## Especificaciones:

Área mínima: 6.10 m x 4.95 m



# Paneles Interactivos

Modelo JIP-216



### Dimensiones:

Largo: 2.45 m  
Ancho: 0.35 m  
Alto: 1.20 m



### Capacidad:

4 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 4.45m x 2.35m



# Panel Interactivo Laberinto

Modelo JIP-116 1L



### Dimensiones:

Largo: 0.70 m  
Ancho: 0.05 m  
Alto: 1.20 m



### Capacidad:

1 niño



### Especificaciones:

Área mínima: 2.70m x 2.05m



# Panel Interactivo Muñeco

Modelo JIP-116 1M



### Dimensiones:

Largo: 0.70 m  
Ancho: 0.07 m  
Alto: 1.20 m



### Capacidad:

1 niño



### Especificaciones:

Área mínima: 2.70 m x 2.07 m



# Tren

Modelo ITT-112



## Dimensiones:

Largo: 6.75 m  
Ancho: 0.75 m  
Alto: 1.75 m



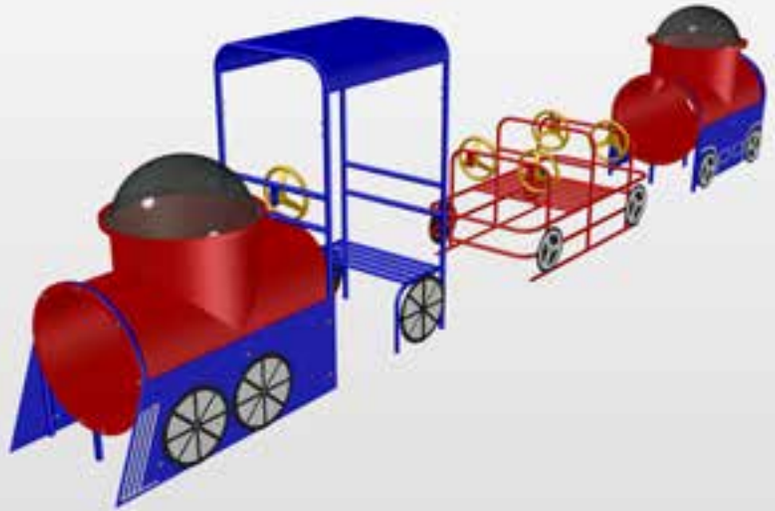
## Capacidad:

13 niños



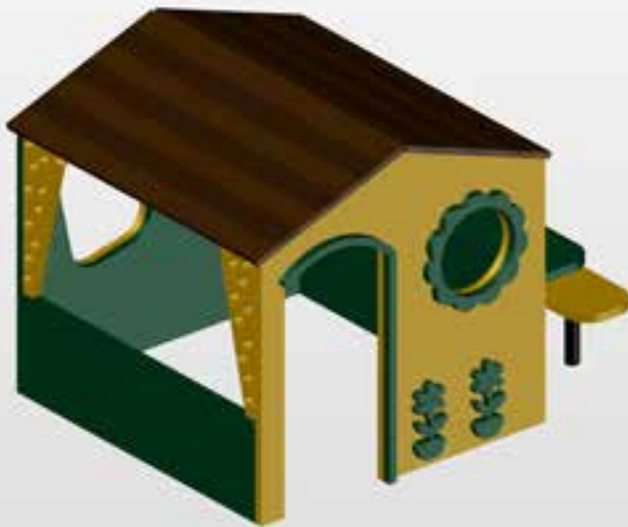
## Especificaciones:

Área mínima: 10.35 m x 4.35 m



# Casita Interactiva

Modelo JTC-316



## Dimensiones:

Largo: 1.70 m  
Ancho: 1.35 m  
Alto: 1.25 m



## Capacidad:

8 niños



## Especificaciones:

Área mínima: 5.30 m x 4.95 m

# Casita Interactiva 1

Modelo JTC-316-1



## Dimensiones:

Largo: 1.65 m  
Ancho: 1.40 m  
Alto: 1.45 m



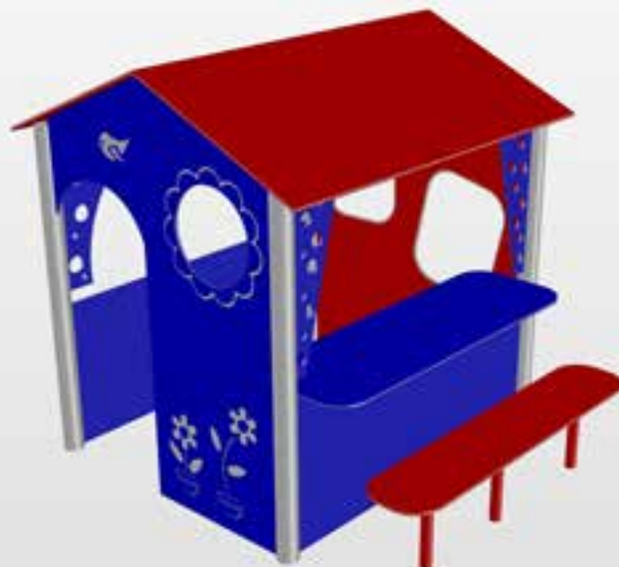
## Capacidad:

8 niños



## Especificaciones:

Área mínima: 5.25 m x 5.00 m



# Granja Interactiva

Modelo JTG-316



**Dimensiones:**

Largo: 2.50 m  
 Ancho: 1.95 m  
 Alto: 1.55 m



**Capacidad:**

10 niños



**Especificaciones:**

Área mínima: 6.10 m x 5.55 m



# Cuadro Interactivo

Modelo JTI-116



**Dimensiones:**

Largo: 1.80 m  
 Ancho: 1.55 m  
 Alto: 0.80 m



**Capacidad:**

10 niños



**Especificaciones:**

Área mínima: 5.40 m x 5.15 m



# Tren

Modelo JTT-216



**Dimensiones:**

Largo: 3.25 m  
 Ancho: 0.60 m  
 Alto: 1.20 m



**Capacidad:**

10 niños



**Especificaciones:**

Área mínima: 6.85 m x 4.20 m



# Pasamanos Ida y Vuelta

Modelo PIV-111



## Dimensiones:

Largo: 3.15 m

Ancho: 2.15 m

Alto: 2.20 m



## Capacidad:

6 niños



## Especificaciones:

Área mínima: 6.75 m x 5.75 m



# Pasamanos con Canastilla

Modelo PPC-112



## Dimensiones:

Largo: 2.60 m

Ancho: 1.20 m

Alto: 2.05 m



## Capacidad:

3 niños



## Especificaciones:

Área mínima: 6.20 m x 4.80 m

# Pasamanos Espiral

Modelo PPE-212



## Dimensiones:

Largo: 3.10 m

Ancho: 0.80 m

Alto: 2.60 m



## Capacidad:

3 niños



## Especificaciones:

Área mínima: 6.70 m x 4.40 m



## Pasamanos Recto

Modelo PPN-122



### Dimensiones:

Largo: 3.00 m

Ancho :0.50 m

Alto: 2.00 m



### Capacidad:

4 niños



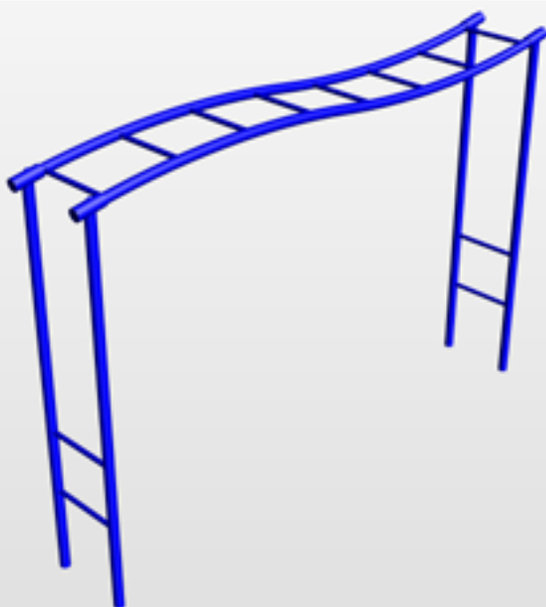
### Especificaciones:

Área Mínima: 6.60 m x 4.10 m



## Pasamanos Ondulado

Modelo PPO-124



### Dimensiones:

Largo: 3.00 m

Ancho: 0.45 m

Alto: 2.05 m



### Capacidad:

3 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 6.65 m x 4.05 m

## Pasamanos Recto Chico

Modelo PPR-213



### Dimensiones:

Largo: 3.00 m

Ancho:0.45m

Alto: 1.50 m



### Capacidad:

3 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 6.60 m x 4.05 m



## Resbaladilla 2.40m

Modelo RPL-116



### Dimensiones:

Largo: 2.80 m

Ancho: 1.40 m

Alto: 1.60 m



### Capacidad:

3 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 6.40 m x 5.05 m



## Resbaladilla 3m

Modelo RPL-117



### Dimensiones:

Largo: 3.40 m

Ancho: 2.15 m

Alto: 2.00 m



### Capacidad:

3 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 7.00 m x 5.75 m



## Resbaladilla Plástico

Modelo RPP-112



### Dimensiones:

Largo: 4.90 m

Ancho: 0.80 m

Alto: 2.50 m



### Capacidad:

3 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 8.50 m x 4.50 m



## Sube y Baja Doble

Modelo SB-5



### Dimensiones:

Largo: 3.00 m

Ancho: 1.15m

Alto: 1.00 m



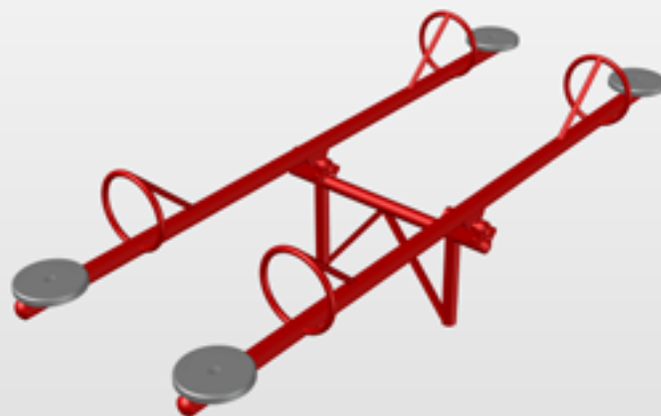
### Capacidad:

4 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 6.60 m x 4.75 m



## Sube y Baja Triple

Modelo SB-5-1



### Dimensiones:

Largo: 3.00 m

Ancho: 2.00 m

Alto: 1.00 m



### Capacidad:

6 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 6.60 m x 5.60 m



## Sube y Baja Sencillo

Modelo SB-5-3



### Dimensiones:

Largo: 3.00 m

Ancho: 0.50 m

Alto: 1.00 m



### Capacidad:

2 niños



### Especificaciones:

Área mínima: 6.60 m x 5.50 m



# Sube y Baja Cuádruple

Modelo SB-114



## Dimensiones:

Largo: 3.50 m

Ancho: 0.75 m

Alto: 1.10 m



## Capacidad:

4 niños



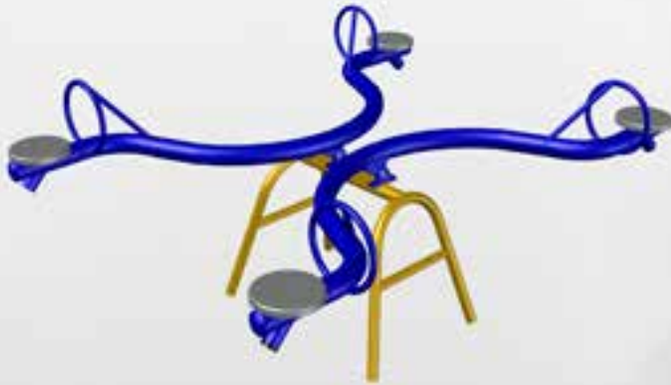
## Especificaciones:

Área mínima: 7.10 m x 4.35 m



# Sube y Baja Pulpo

Modelo SB-115



## Dimensiones:

Largo: 2.45 m

Ancho: 1.95 m

Alto: 1.10 m



## Capacidad:

4 niños



## Especificaciones:

Área mínima: 6.05 m x 5.55 m



# INCLUSIVOS



# Columpio Multifuncional

Modelo CMF-213 7.0

Inclusivos



## Dimensiones:

Largo: 3.65 m

Ancho: 1.30 m

Alto: 2.60 m



## Capacidad:

3 niños



## Especificaciones:

Área mínima: 7.25 m x 4.90 m

No incluye silla de ruedas



# Columpio para Silla de Ruedas

Modelo CND-111 DC 7.0



## Dimensiones:

Largo: 2.15 m

Ancho: 1.30 m

Alto: 2.60 m



## Capacidad:

1 niño



## Especificaciones:

Área mínima: 5.75 m x 4.90 m

No incluye silla de ruedas

# Columpio 1 Hamaca

Modelo CP-216 DC



## Dimensiones:

Largo: 2.00 m

Ancho: 1.60 m

Alto: 2.70 m



## Capacidad:

1 niño



## Especificaciones:

Área mínima: 5.60 m x 5.20 m



# Maine

Modelo EOS-1612 7.0 DC



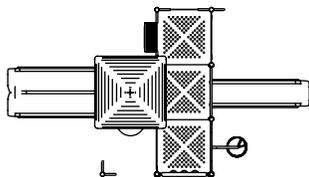
**Dimensiones:**

Largo: 5.21 m  
Ancho: 3.55 m  
Alto: 3.47 m



**Contiene:**

Bajada de olas alt. 0.60m, panel gato, panel burbuja, panel sordo mudos, barandal con volante, bajada de olas doble alt. 0.90m, trepadero espiral, techo horizontal.



**Capacidad:**

16 niños



**Área mínima:**

8.81 m x 7.15 m



# Milwaukee

Modelo EOS-2412 7.0 DC



**Dimensiones:**

Largo: 9.80 m  
Ancho: 6.90 m  
Alto: 3.45 m



**Contiene:**

2 techos horizontales, rampa recta, 2 panel gato, 2 paneles interactivos, panel sordo mudos, barandal tematico, 2 bajadas de olas alt. 0.90m, tubo comunicador inclinado f.v., 3 rampas de acceso.



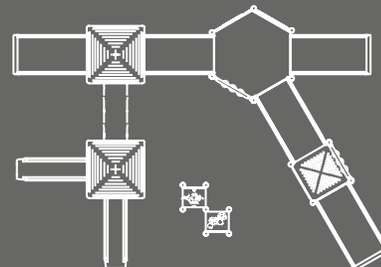
**Capacidad:**

22 niños



**Área mínima:**

13.40 m x 10.50 m



# Indiana

Modelo EOS-1210 7.0 DC



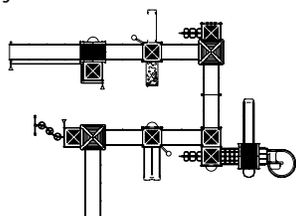
**Dimensiones:**

Largo: 17.30 m  
Ancho: 12.75 m  
Alto: 4.25 m



**Contiene:**

2 rampa de acceso, 3 paneles interactivos, 2 barandal tematico, bajada de olas alt. 0.90m escalador curvo, 2 panel gato, 2 trepadero mariposa, bajada de olas doble alt. 0.90m, 3 panel burbuja, acceso aros, puente escalera, bajada de olas alt. 1.80m, bajada giro, 2 bocina, pasamanos circulo, 2 techos curvos de lamina, 2 techos horizontales, 2 esferas, 2 agarraderas verticales.



**Capacidad:**

56 niños



**Área mínima:**

20.90 m x 16.35 m



# Columpio Hamaca Doble

Modelo CP-316 DC

Inclusivos



## Dimensiones:

Largo: 3.25 m

Ancho: 1.45 m

Alto: 2.15 m



## Capacidad:

2 niños



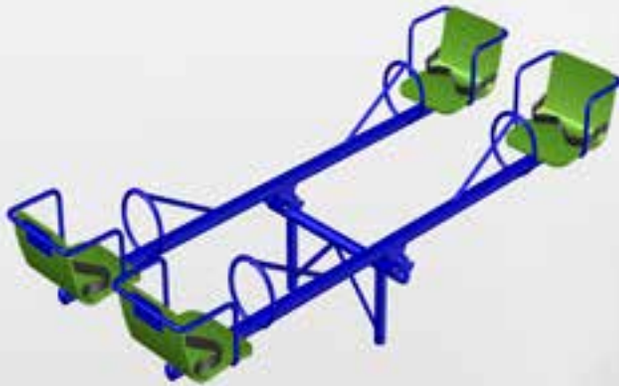
## Área mínima:

6.85 m x 5.05 m



# Sube y Baja con Asientos

Modelo SB-5 DC



## Dimensiones:

Largo: 3.25 m

Ancho: 1.35 m

Alto: 0.95 m



## Capacidad:

4 niños



## Área mínima:

6.85 m x 4.95 m

# Sube y Baja Silla de Ruedas

Modelo SBP-147 DC



## Dimensiones:

Largo: 3.20 m

Ancho: 1.20 m

Alto: 1.20 m



## Capacidad:

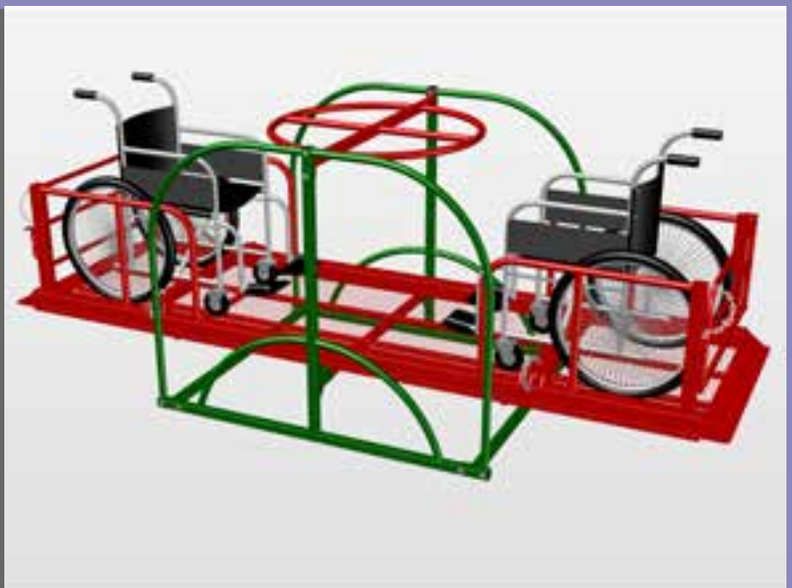
2 niños



## Área mínima:

6.80 m x 4.80 m

No incluye silla de ruedas





**SMART PARK**

## Bajada Ondulada Lucendi

Modelo PTJ-417



### Dimensiones:

Resbalón: 3.00 x 0.50 m

Consumo: 120w



### Especificaciones:

Bajadas con luces LED en pixeles que al detectar un deslizamiento generarán destellos de luces. Mientras estén sin uso estas harán un espectáculo de luces.



## Bajada Curva Lucendi

Modelo PTJ-517



\*Imagen de referencia



### Dimensiones:

Resbalón: 4.90 x 0.60 m

Consumo: 240w



### Especificaciones:

Bajadas con luces LED en pixeles que al detectar un deslizamiento generarán destellos de luces. Mientras estén sin uso estas harán un espectáculo de luces.

## Bajada Triple Lucendi

Modelo PTJ-317



### Dimensiones:

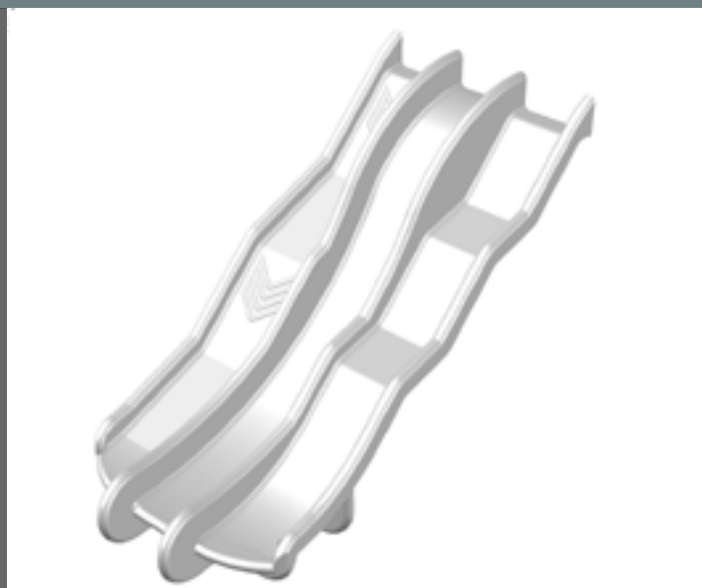
Resbalón: 3.50 x 1.60 m

Consumo: 400w



### Especificaciones:

Bajadas con luces LED en pixeles que al detectar un deslizamiento generarán destellos de luces. Mientras estén sin uso estas harán un espectáculo de luces.



## Light Pillar

Modelo PTJ-617



### Dimensiones:

Alto: 2.10 m

Base: 0.30 x 0.30 m

Consumo: 60w



### Especificaciones:

Inspirado en el fenómeno natural de la aurora boreal, son tubos iluminados con animación LED que tienen 5 años que, al tocar cada uno, generan una luz diferente.

## Tambor Interactivo

Modelo PTJ-717



### Dimensiones:

Alto: 1.10 m

Base: 0.40 x 1.20 m

Consumo: 20w



### Especificaciones:

Tambor triple con sensores en la superficie de impacto que al tocarlos generan sonido electrónicamente de percusiones.



## Guitarra interactiva

Modelo PTJ-817



### Dimensiones:

Alto: 1.10 m

Base: 0.80 x 0.10 m

Consumo: 60w



### Especificaciones:

Guitarra con sensores en la zonas de cuerda que al tocarlos generan sonido electrónicamente del instrumento.

# Columpio Lucendi

Modelo PTJ-217



## Dimensiones:

Largo: 2.20 m

Ancho: 0.27 m

Alto: 2.40m

Consumo: 60w



## Especificaciones:

Columpio que cambia de color lentamente pero si detecta movimiento cambia de colores rápidamente en forma de destellos.

# Sube y Baja Lucendi

Modelo PTJ-116



## Dimensiones:

Largo: 3.05 m

Ancho: 0.80 m

Consumo: 25w



## Especificaciones:

Es un sube y baja con luces interactivas que reaccionan al movimiento de sus usuarios dependiendo de la inclinación en la que se encuentre el travesaño. Logo calado sobre la base piramidal con iluminación (personalizado). Hará un espectáculo de luces cuando no esté en uso.



# Piano escalera Lucendi

Modelo PTJ-117



## Dimensiones:

Largo: 2.00 m

Ancho: 1.00 m

Alto: 1.20m

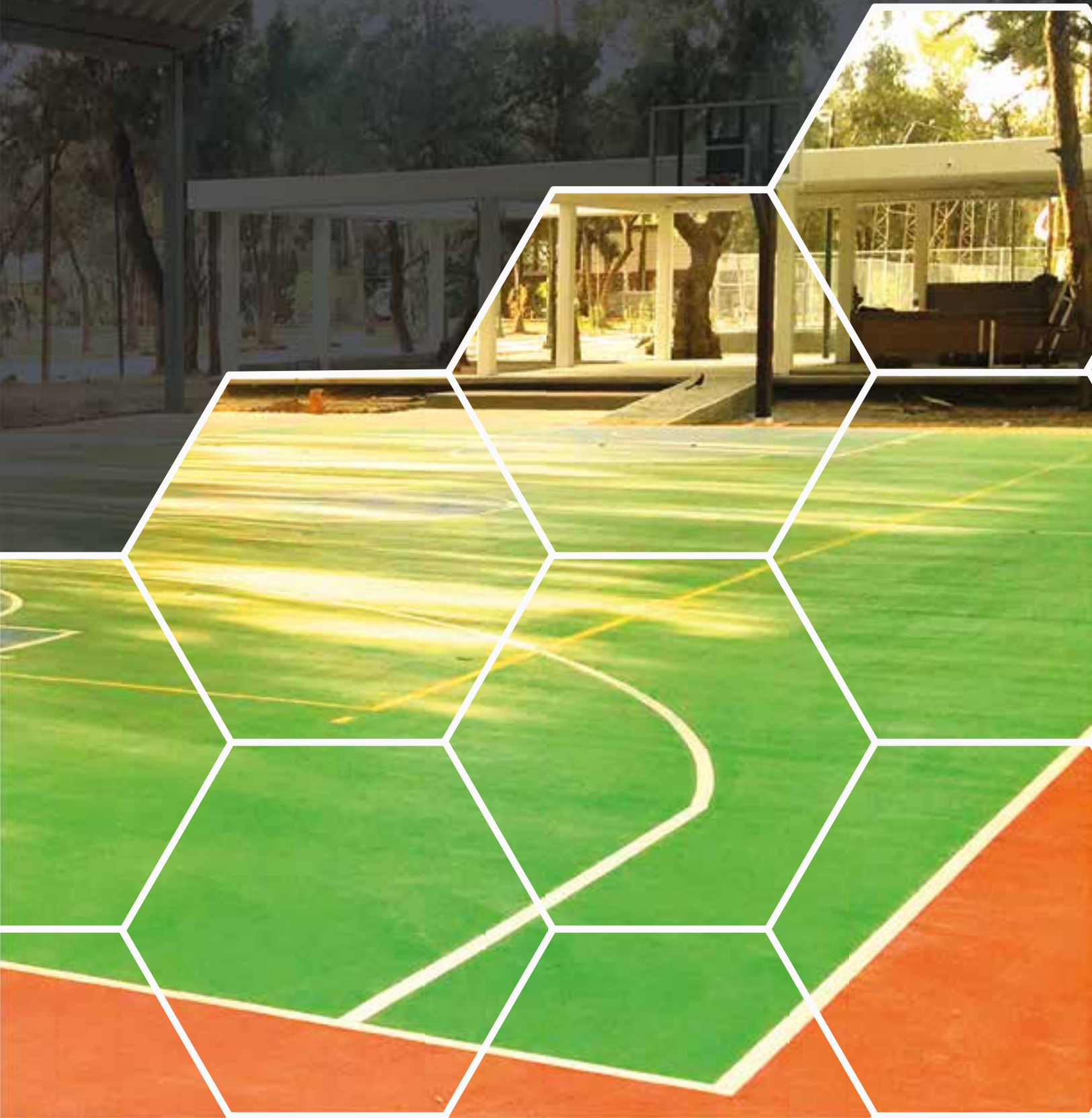
Consumo: 90w



## Especificaciones:

Piano interactivo en escalera de 8 teclas que al accionarlo con pie o mano ilumina toda la tecla y suena la nota respectiva. Para uso exterior o interior

# PISOS





Modelo PPG1-3

# Rubber Sports

ANDADORES·CICLOVÍAS·TROTAPISTAS

Colado en sitio

100% ecológico

Absorción de impactos

Protección contra golpes y caídas

No tóxico



# PASTO SINTÉTICO

ÁREAS INFANITLES·SOCCER·AMERICANO·GOLFITO·PADDLE

**100% POLIPROPILENO.**

**Disponibile en diferentes alturas:**

**7, 30, 35, 40, 45, 50 y 55 mm**



# PISOS DE CAUCHO

Surge ante el reto del manejo y reciclaje de neumáticos y diversos cauchos a nivel nacional e internacional.

Innovamos al desarrollar pisos anti impacto, aprovechando las propiedades del caucho reciclado mediante procesos novedosos y amigables con el medio ambiente.

Contamos con una gama de productos que brindan tranquilidad, ahorrando problemas ya que estos dan seguridad, son productos diseñados para elevar la calidad de vida en los espacios de exteriores e interiores ya sea en parques y en todos los espacios recreativos donde Jumbo está presente.

# Garantías

En Consorcio Metalplástico S. A. de C. V. garantizamos todos los productos que fabricamos, importamos o exportamos conforme a los siguientes lineamientos.

## **Fibra de vidrio**

1 año contra defectos de fábrica.

## **Acero**

5 años contra defectos estructurales o de fabricación en nuestros módulos infantiles.

5 años contra defectos estructurales o de fabricación en nuestros aparatos de ejercicio de las líneas Forte, Duo Balance y Balance.

## **Plástico Rotomoldeado**

6 años contra defectos de fábrica.

## **Pintura**

5 años contra defecto de fabricación.

Todos nuestros módulos y productos deben estar instalados y fijos a una superficie nivelada.

Se recomienda dar mantenimiento a los módulos cada cambio de estación.

## **La garantía no aplica en los siguientes casos:**

Exposición a condiciones climatológicas extremas, inmersión en agua salada o clorada.

Siniestros provocados por factores meteorológicos, tales como: sismos, inundaciones, incendios o cualquier otro desastre natural.

Daños por el uso indebido de nuestros productos.

Desgaste natural del producto y sus componentes

Falta de mantenimiento.

Vandalismo.

Daños por la incorrecta instalación de nuestros productos, sin apegarse a la Guía de Instalación Jumbo.

Reparaciones y modificaciones no autorizadas.

# Especificaciones

## **Proceso de Pintura**

Se realiza el tratamiento de superficies en el acero de nuestros productos con un procedimiento que consta de tres etapas:

- 1.- Enjuague
- 2.- Fosfo-desengrase
- 3.- Sello

Terminado este proceso nuestros productos quedan con una capa de fosfato, la cual retarda la oxidación natural del acero, ofreciendo mayor resistencia ante la corrosión.

A nuestros productos se les aplica un recubrimiento de pintura Poliéster Electroestática en polvo (Powders Coating) por un tiempo de 17 minutos a una temperatura de 220° C, asegurando una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, por lo que genera una apariencia brillante.

## **Rodamientos de precisión de acero al carbono**

Utilizados en nuestros componentes donde se necesitan operar con movimientos oscilantes y continuos dando la ventaja de requerir poco mantenimiento por sus características de soportar altas revoluciones, cargas radiales y cargas axiales.

## **Tornillos Anti Vandálicos**

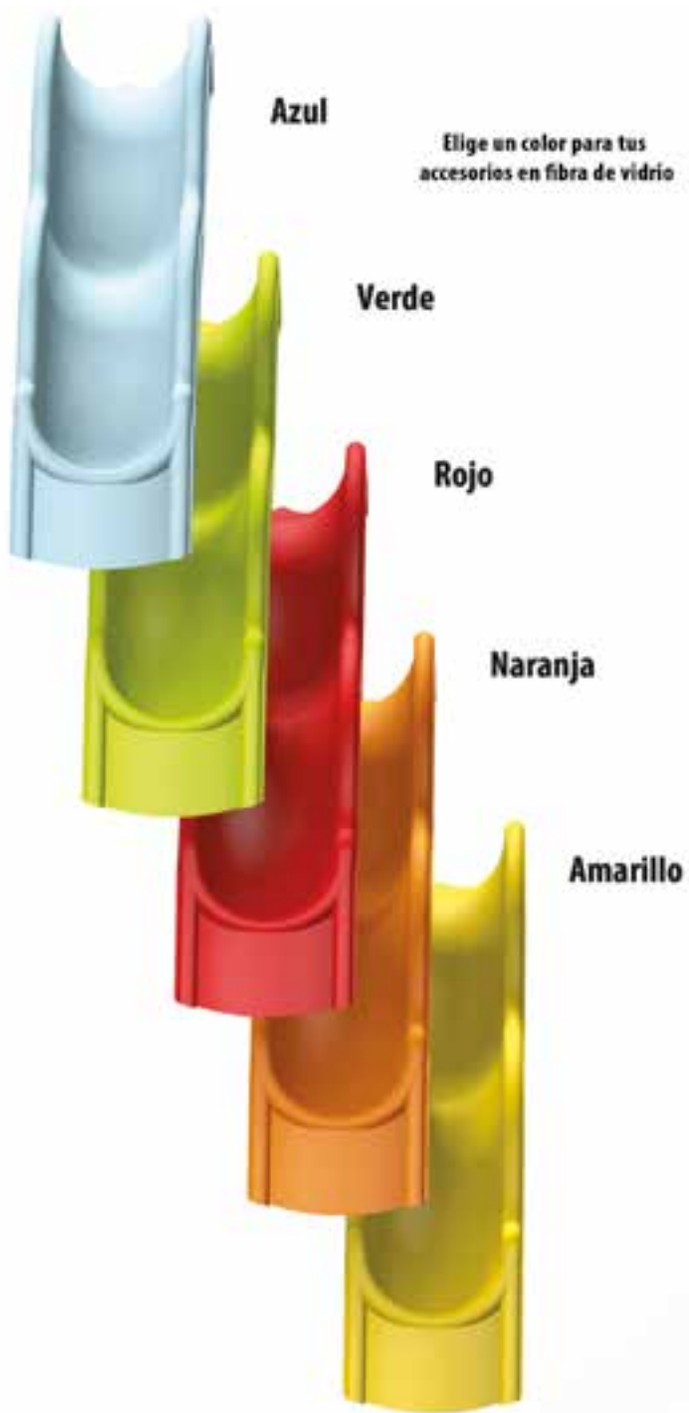
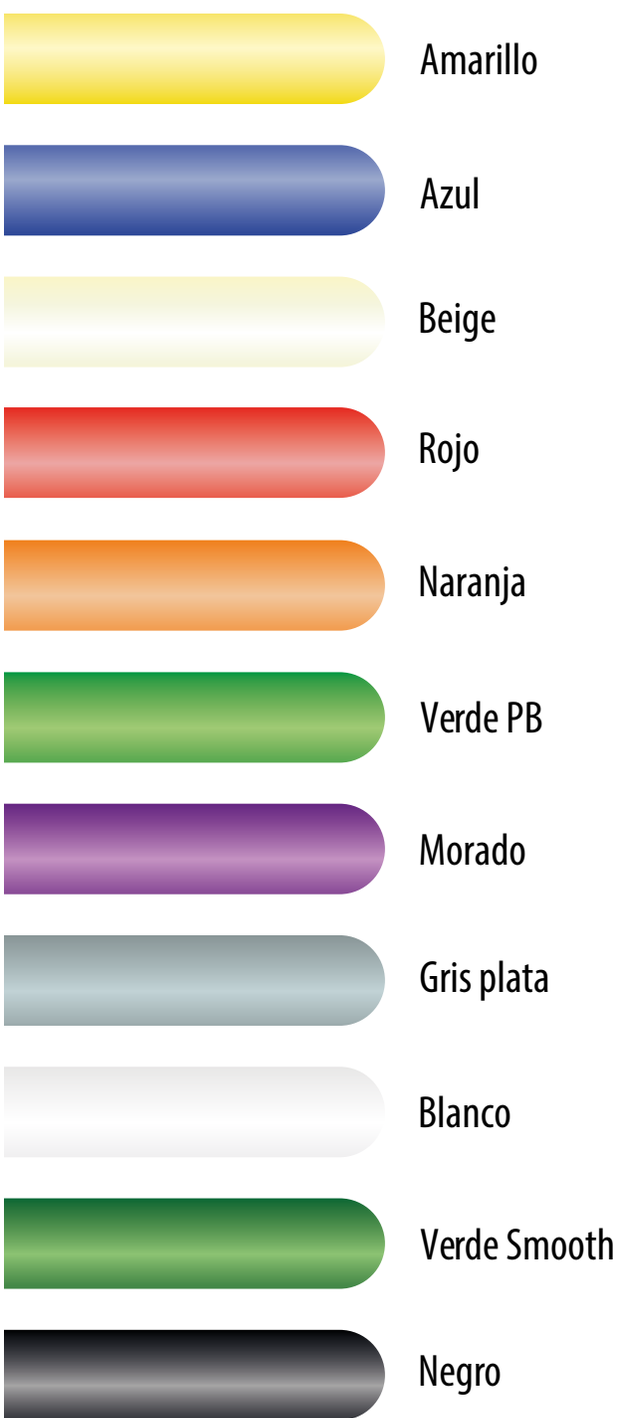
La sujeción de nuestros productos se realiza mediante tornillos tipo "Torks", tuerca con inserto de nylon, rondana de presión y aplicación de "Loctite" en la rosca de los tornillos, con lo cual se dificulta la extracción y/o que pierdan el torque necesario.

## **Huellas Vulcanizadas**

Son instaladas en nuestros aparatos de ejercicio al aire libre para evitar accidentes en la época de clima lluvioso.

## **Diseño**

Para la creación de nuestros productos utilizamos Software Solid Works que nos permite modelar nuestras piezas y conjuntos para posteriormente extraer nuestros planos u otro tipo de información necesaria para la producción final de nuestros módulos recreativos, apoyados por otros softwares de alta tecnología especializados en diseño 3D como 3DS Max, que nos ponen a la vanguardia para diseñar productos contemporáneos y renders de alta calidad.



**IMPORTANTE:** Las paletas de colores son aplicables al 100% únicamente en los juegos de línea estándar, para el resto de las líneas, los colores estarán sujetos a disponibilidad en accesorios de plástico rotomoldeado y otros, consultar detalles con nuestros asesores de ventas.

Los accesorios plásticos pueden ser sustituidos por Plastipanel

