

MORETA

PARQUES INFANTILES-MOBILIARIO URBANO-EQUIPAMIENTO DEPORTIVO

CATÁLOGO 2019



DISEÑO
FABRICACIÓN Y
MANTENIMIENTO

PARQUES INFANTILES
MOBILIARIO URBANO
EQUIPAMIENTO DEPORTIVO
CIRCUITOS BIOSALUDABLES





La empresa de mobiliario urbano **Moreta** se crea en 1997 y desde el primer momento se consolida como una empresa de referencia en la industria del mobiliario urbano. En este periodo de tiempo, la inversión en **I+D+I** y **materias primas** nos ha permitido desarrollar nuevos productos competitivos y de alta calidad.



Nuestro objetivo principal es la plena satisfacción de **nuestros clientes** y por ellos solamente se utilizan materiales de calidad contrastada y productos que hayan seguido rigurosos controles de **calidad** y **seguridad** dentro del propio ámbito.

Las materias primas de nuestra construcción son el acero, el aluminio y la madera. Los paneles empleados en los parques infantiles son de madera laminada de alta presión (H.P.L.) y polietileno (H.D.P.E.) consiguiendo así, una gran firmeza, robustez y resistencia a las adversidades del exterior como los rayos solares o los actos vandálicos. El contacto directo con el producto final nos permite una constante evolución de nuestro proceso de producción.

Conforme a este objetivo y nuestro proceso de mejora continuo, nuestra empresa es certificada por el prestigioso organismo alemán TÜV SÜD de acuerdo con la norma **UNE-EN 1176 y 1177** de seguridad en las áreas de juego y **UNE-EN 16630** de seguridad en los equipos de entrenamiento físico instalados al aire libre.

Nos caracterizamos por el trato directo con nuestros clientes, la atención personalizada y el servicio postventa. Nuestras instalaciones e infraestructuras nos permiten abarcar diversas áreas como los equipamientos deportivos donde nuestra empresa es pionera en la certificación de circuitos para la tercera edad y toda la serie de complementos y accesorios para el mobiliario urbano.





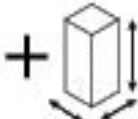
DATOS TÉCNICOS



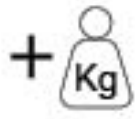
Espacio mínimo requerido



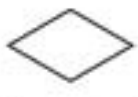
Dimensiones del conjunto



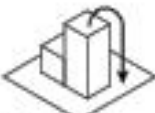
Dimensiones de la pieza más pesada



Peso de la pieza más pesada



Metros cuadrados de suelo necesario



Máxima altura de caída



REPUESTO

Disponibilidad de repuesto

EDAD DE USO RECOMENDADA

ACTIVIDADES LÚDICAS



Sentido social



Desarrollo de los reflejos



Equilibrio y coordinación



Sentidos a través de la percepción



Acción psicomotora y sociomotora



Desarrollo del equilibrio



Coordinación motora



Experiencia del cuerpo



Satisfacción creadora



Inclusión en el juego

PARQUES INFANTILES

- Toboganes
- Columpios
- Conjuntos modulares inox
- Conjuntos modulares
- Juegos de integración
- Giratorios y juegos
- Muelles y balancines
- Accesorios
- Sombras
- Pistas
- Canastas
- Porterías
- Equipamiento deportivo
- Circuito skate
- Circuito de bicicletas
- Circuito agility
- Circuitos deportivo
- Street workout
- Círculo biosaluable
- Bancos y sillas
- Papeleras
- Mesas
- Vallas
- Complementos
- Señalización
- Ejemplos MORETA

- Pág.1
- Pág.6
- Pág.14
- Pág.28
- Pág.86
- Pág.87
- Pág.91
- Pág.96
- Pág.97
- Pág.98
- Pág.100
- Pág.102
- Pág.103
- Pág.106
- Pág.107
- Pág.108
- Pág.109
- Pág.110
- Pág.114
- Pág.116
- Pág.120
- Pág.121
- Pág.122
- Pág.123
- Pág.124
- Pág.126

EQUIPAMIENTO DEPORTIVO

CIRCUITOS

MOBILIARIO URBANO

COMPLEMENTOS

MUESTRA DE OBRAS INSTALADAS

TOBOGANES



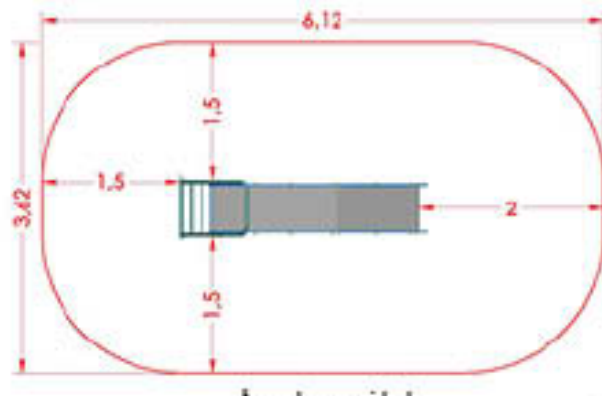
PI-1055

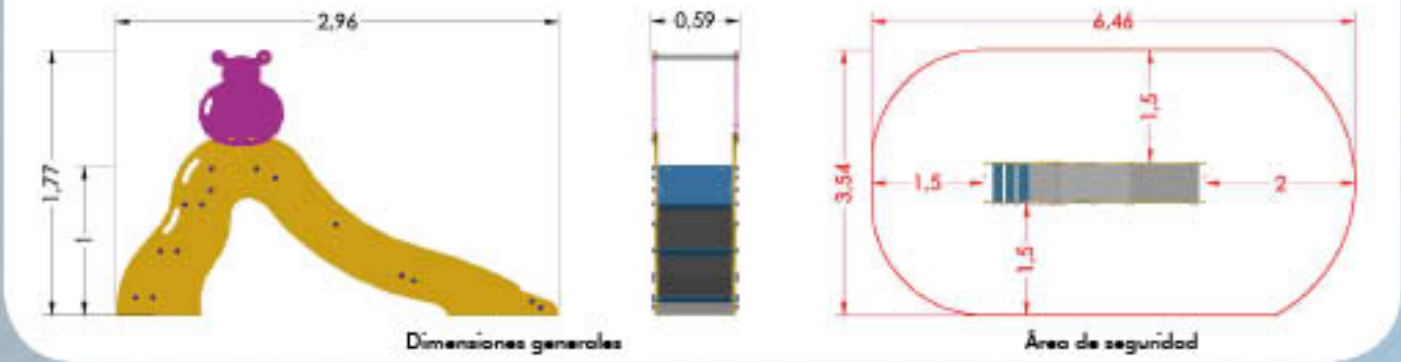


Tobogán con bajada en acero inoxidable de 1,3m.

Materiales

Estructura y bajada en acero inoxidable.
Paneles en H.P.L o polietileno.







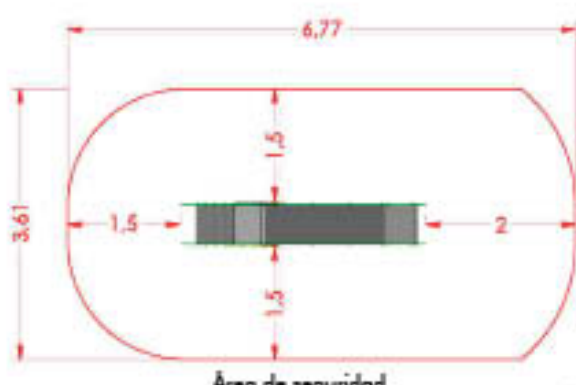
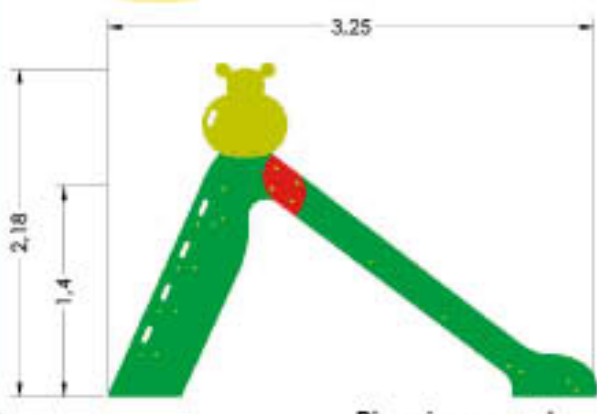
PI-1101



Tobogán con bajada en acero inoxidable de 1,5m.

Materiales

Bajada en acero inoxidable.
Paneles en H.P.L o polietileno.





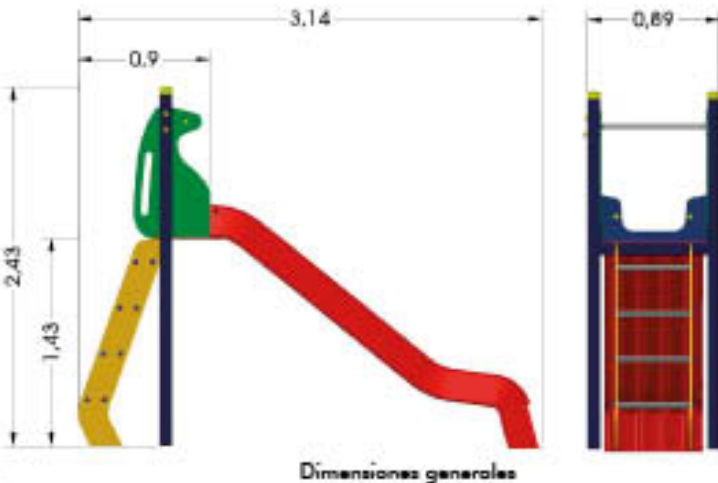
PI-1419



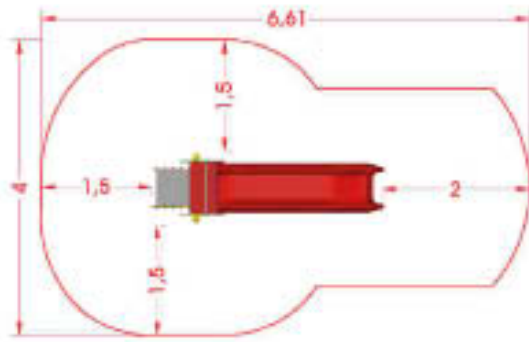
Tobogán con bajada en rotomoldeo
Varias alturas: 1,5m., 1,3m., 1m.

Materiales

Estructura metálica, aluminio o madera.
Paneles en H.P.L. o polietileno.



Dimensiones generales



Área de seguridad

PI-1056



Tobogán modelo Jirafa en H.P.L. o polietileno y bajada en rotomoldeo de 0,6m.

	3,6x4,3		1,5x0,7x1,5		13,7 m ²		0,6
	1,8x0,7x1,5		80 Kg		EDAD DE USO RECOMENDADA Todas		PERIODO Permanente

PI-1075



Tobogán en fibra de vidrio para bebés.

	5,6x3,8		2,1x0,9x1,1		18,2 m ²		0,6
	2,1x0,9x1,1		50 Kg		EDAD DE USO RECOMENDADA Todas		PERIODO Permanente

COLUMPIOS

PI-1022



Opción asiento en rotomoldeo

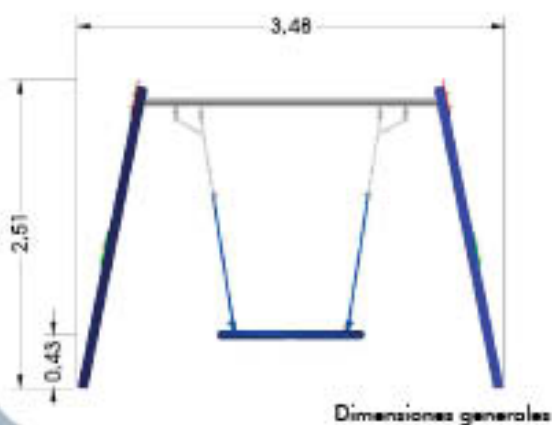


	3,5x1,2x2,5		1,45
	3,5x1,2x2,5		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años

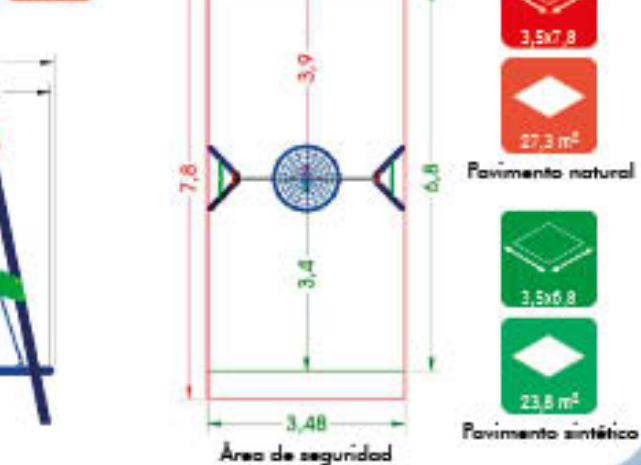
Columpio con asiento tipo cesta.

Materiales:

Estructura en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales





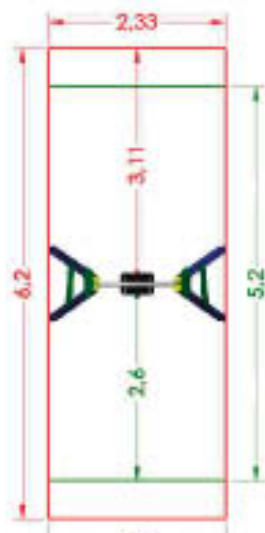
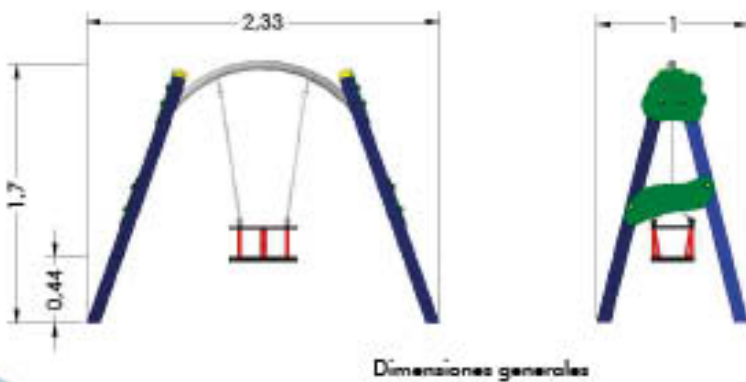
PI-1023



Columpio de una plaza con asiento bebé.

Materiales:

Estructura en aluminio o madera laminada.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Pavimento natural



14.5 m²



Pavimento sintético



PI-1032



 6,3x1,2x2,5	 1,45
 2,8x1,2x2,5	 112 Kg.

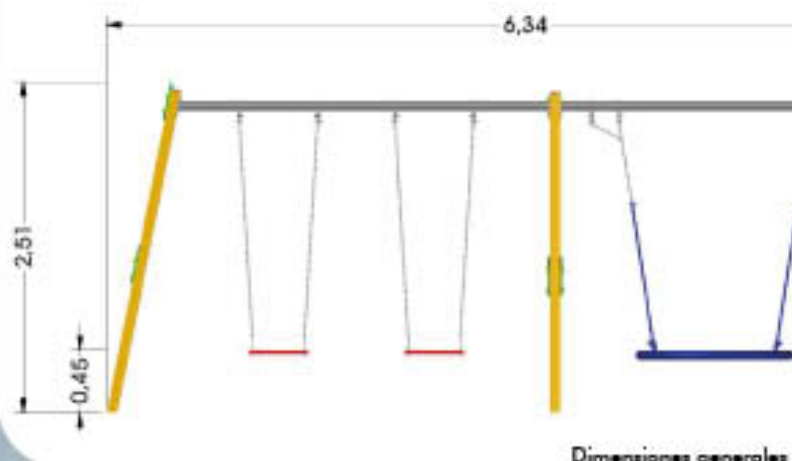
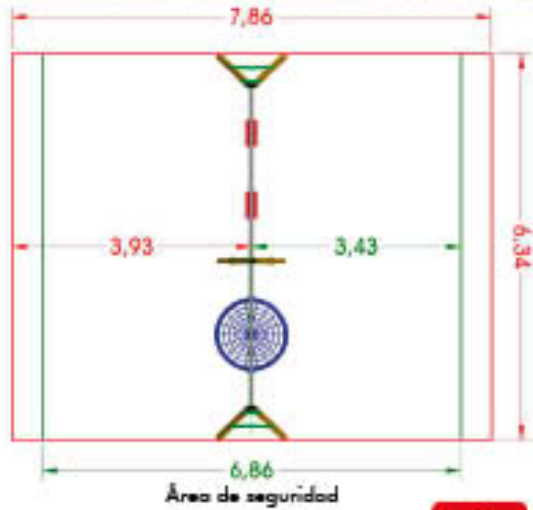
REPUESTO Permanente
EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años



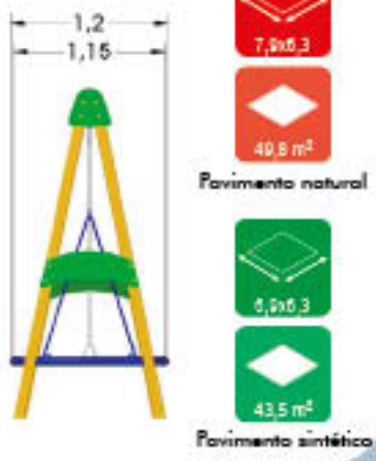
Columpio multiple con asiento tipo cesta y asientos planos.
Varios modelos disponibles con diferentes asientos planos o bebé.

Materiales

Estructura en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales

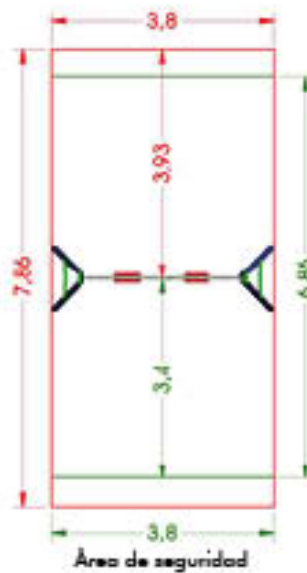
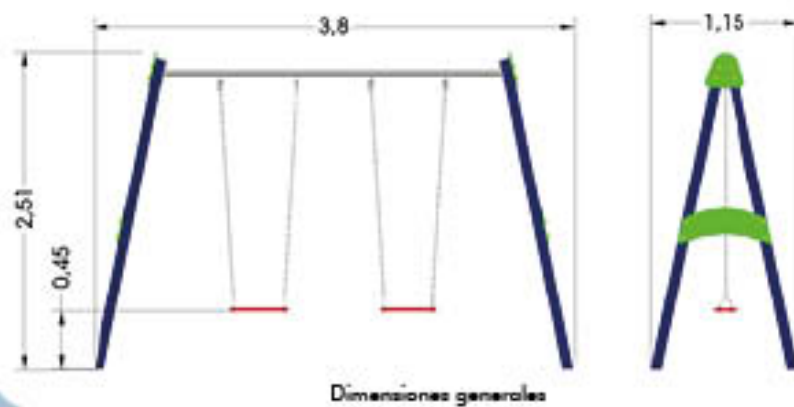




Columpio de dos plazas con asientos planos.

Materiales:

Estructura en aluminio o madera laminada.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



- 3,8x7,9
- 30 m² Pavimento natural
- 3,8x5,9
- 26,2 m² Pavimento sintético

PI-1358

	3,1x1,2x2,5		1,45	REPUESTO Permanente
	+ 3,1x1,2x2,5		+ 53 Kg.	EDAD DE USO RECOMENDADA Todas



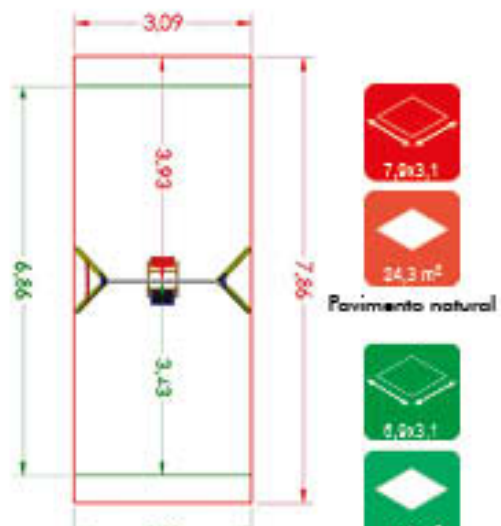
Columpio multiple adulto y niño con asiento plano y asiento bebé.

Materiales

Estructura en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



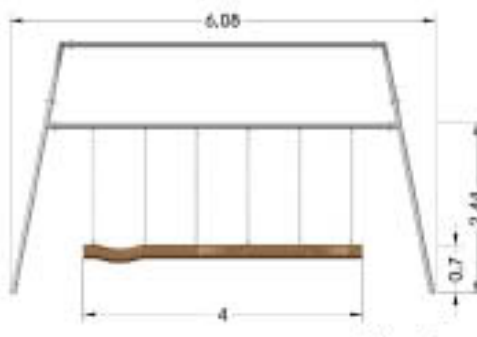
Dimensiones generales



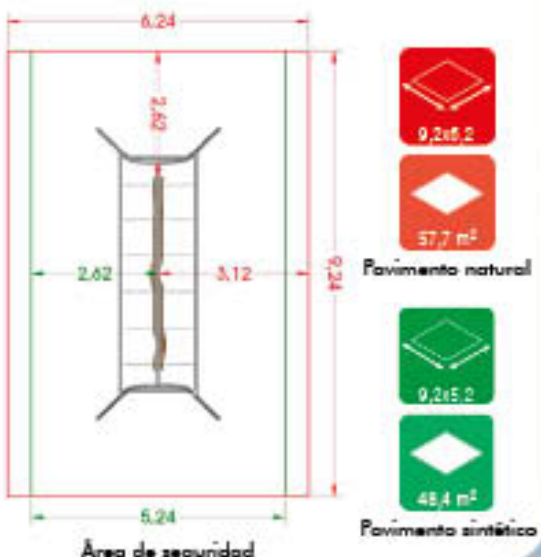
Área de seguridad

	7,0x3,1
	24,3 m ²
Pavimento natural	
	6,0x3,1
	21,2 m ²
Pavimento sintético	

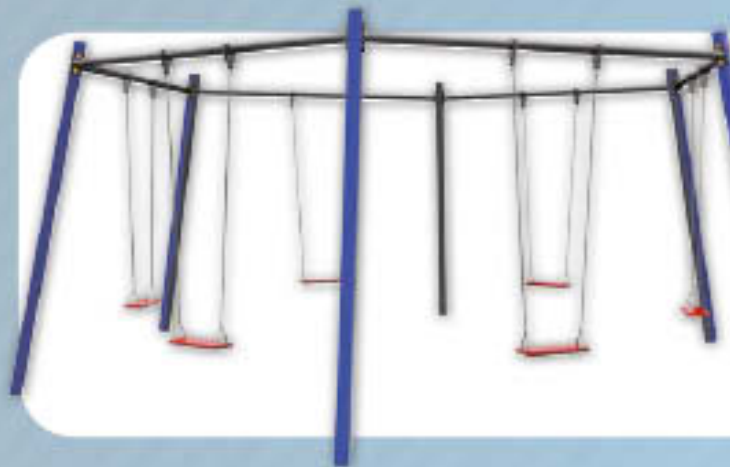
PI-1359



Dimensiones generales



Área de seguridad



PI-1020



Columpio hexagonal.

Estructura en aluminio,
madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno
de 10, 15 y 19 mm.

PI-1024

Columpio metálico de una plaza.

Estructura en acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno
de 10, 15 y 19 mm.



PI-1025

Columpio metálico de dos plazas.

Estructura en acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno
de 10, 15 y 19 mm.

PI-1025-BB

Columpio metálico de dos plazas con asiento para bebés.

Estructura en acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno
de 10, 15 y 19 mm.



PI-1040

Hamaca de cuerda.

Estructura en acero.



PI-1046

Columpio metálico de dos plazas, bebé y plano.

Estructura en acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



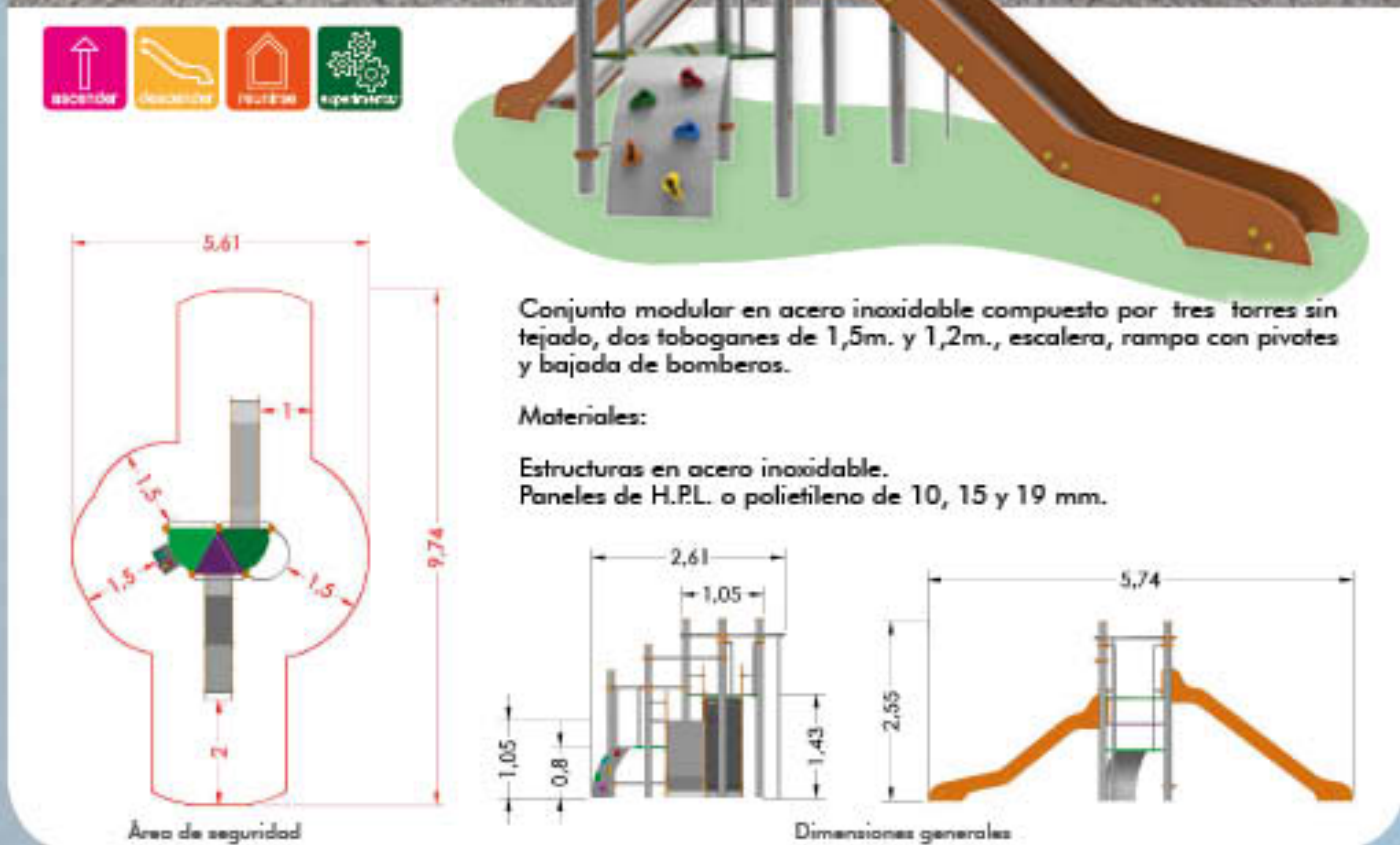
PI-1088-BB

Columpio de dos plazas con asientos para bebés.

Estructura en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



CONJUNTOS MODULARES INOX



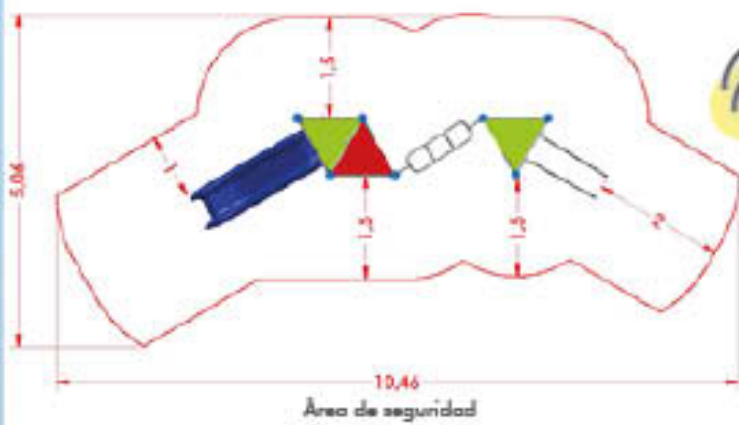
Conjunto modular en acero inoxidable compuesto por tres torres sin tejado, dos toboganes de 1,5m. y 1,2m., escalera, rampa con pivotes y bajada de bomberos.

Materiales:

Estructuras en acero inoxidable.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



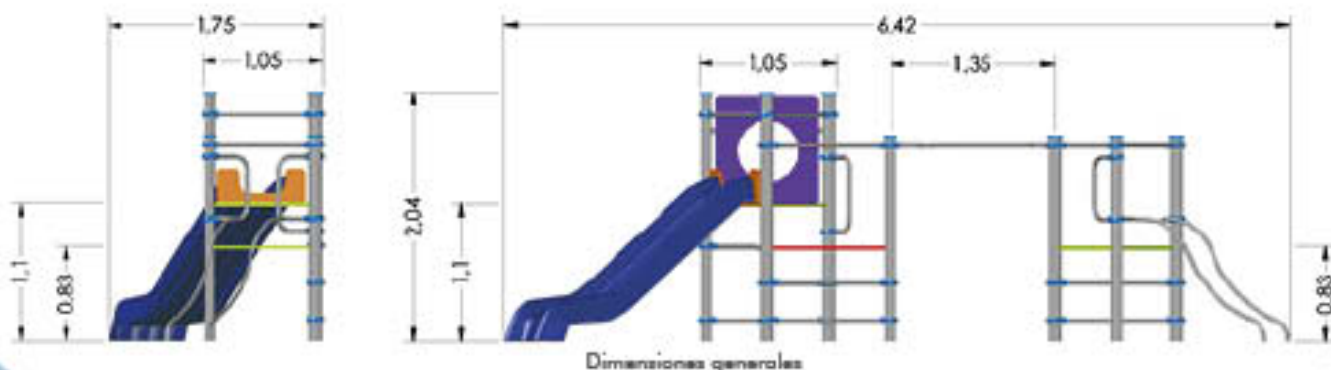
PI-3166



Conjunto modular de acero inoxidable compuesto por tres torres sin tejado, dos toboganes de 1,2m. y 0,9m., tres escaleras, y una monkey bar.

Materiales:

Estructuras en acero inoxidable.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

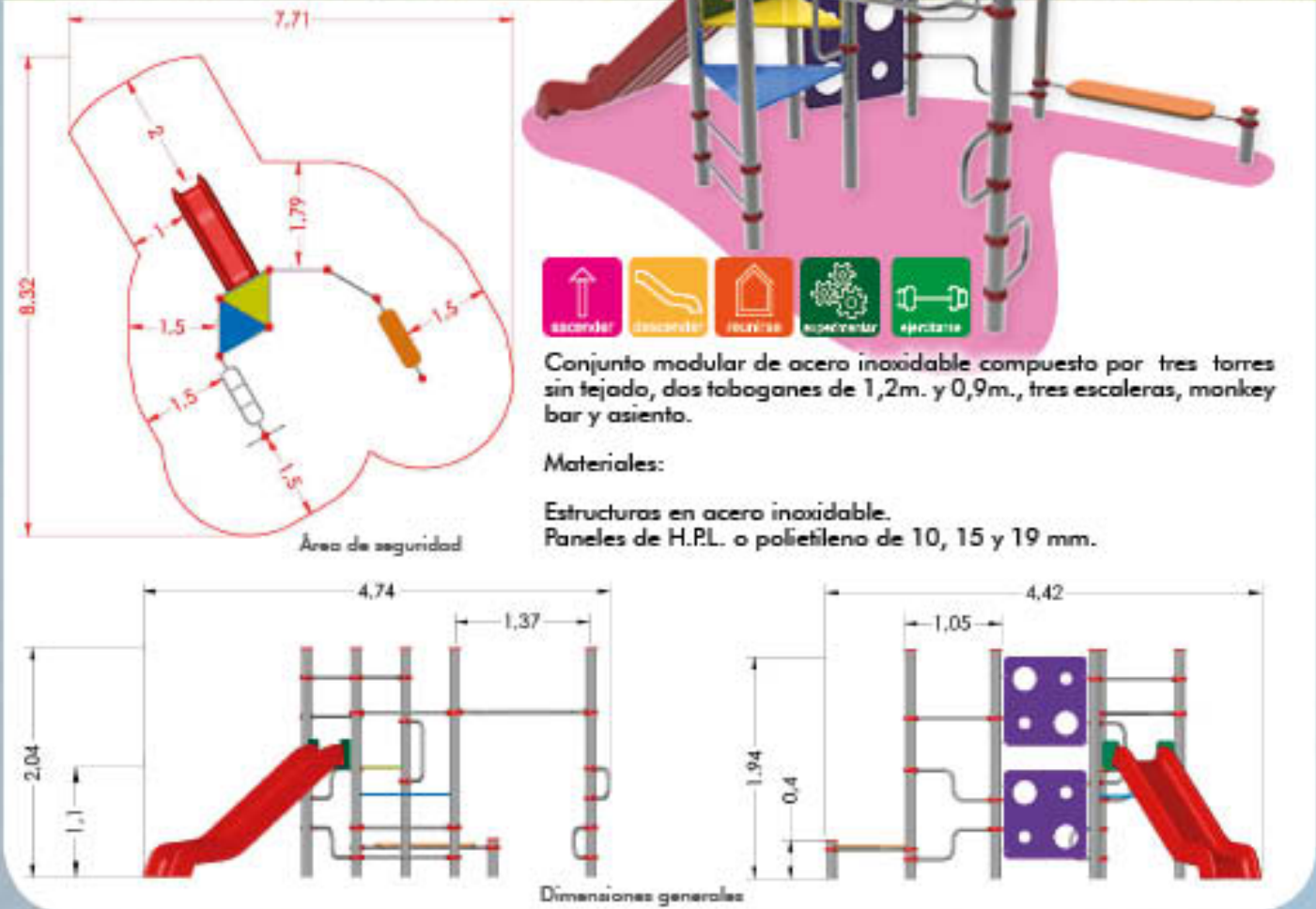




PI-3167

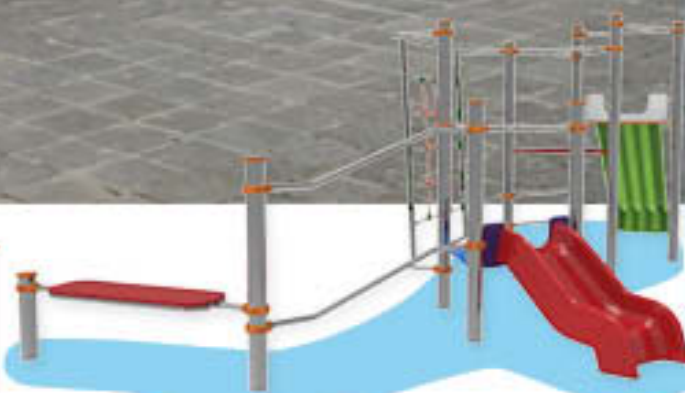
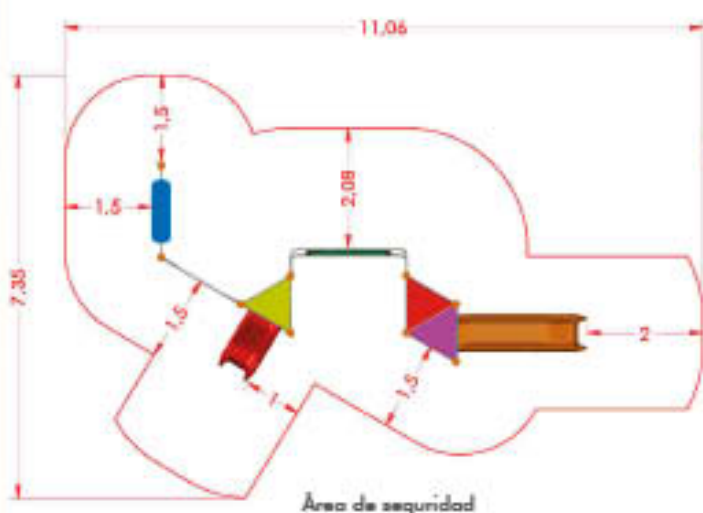
	8,3x7,7		4,7x4,4x2		25,8 m ²
	1,1x1,1x2		80 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA Todas

REPUESTO
Permanente





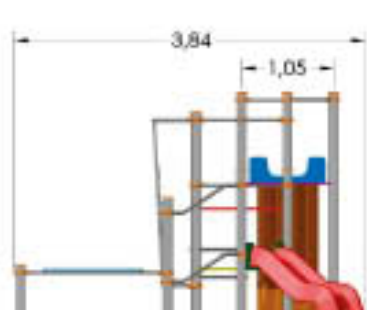
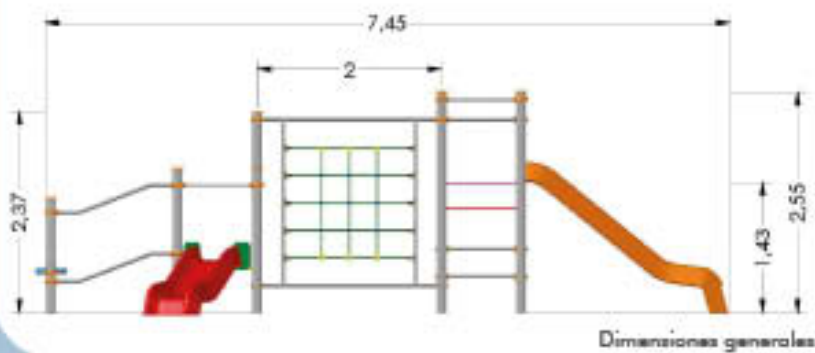
PI-3168



Conjunto modular de acero inoxidable compuesto por tres torres sin tejado, dos toboganes de 1,5m. y 0,6m., escalera, pasarela, trepa y asiento.

Materiales:

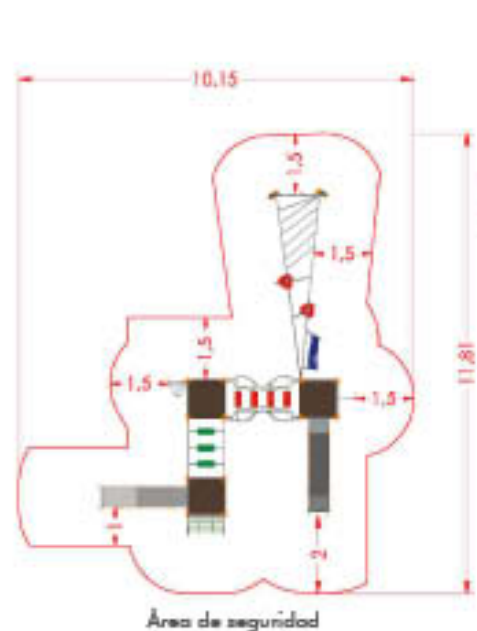
Estructuras en acero inoxidable.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





	10,2x11,8		8,9x6,7x2,7		71,2 m ²
	1,1x1,1x2,6		180 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años

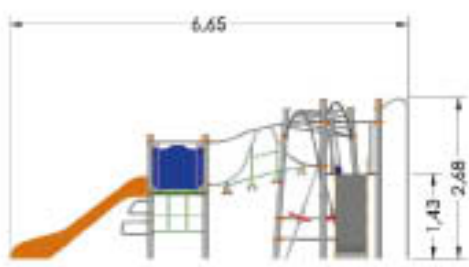
REPUESTO
Permanente



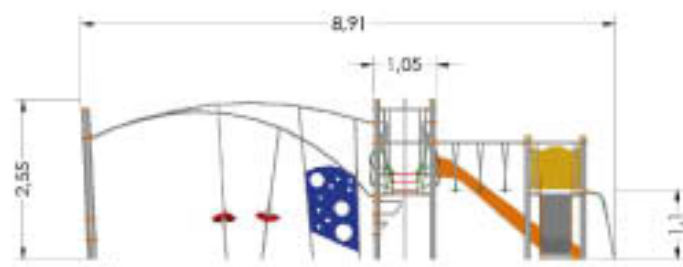
Conjunto modular de acero inoxidable compuesto por tres torres sin tejado, dos toboganes de 1,5m. y 1,2m., dos puentes, escalera, rampa de cuerdas y conjunto de escalada.

Materiales:

Estructuras en acero inoxidable.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



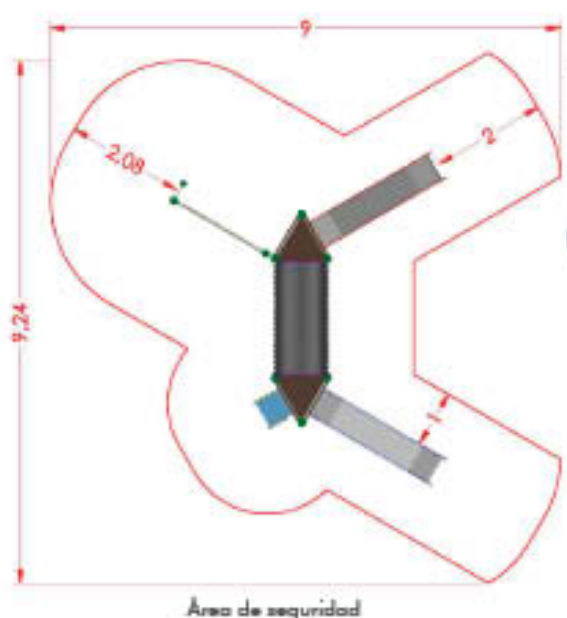
Dimensiones generales



PI-3170



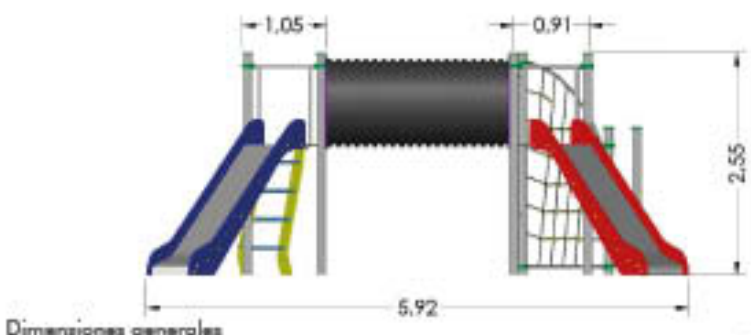
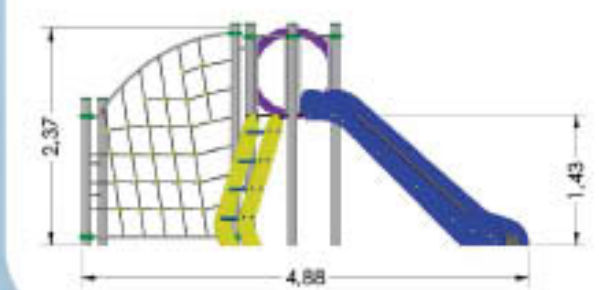
	0,2x9
	5,0x4,0x2,6
	50,7 m ²
	2,4
	1,1x1,1x2,6
	100 Kg.
EDAD DE USO RECOMENDADA	>3 años
REFUERZO	Permanente



Conjunto modular de acero inoxidable compuesto por dos torres sin tejado, dos toboganes de 1,5m., escalera, túnel y red de trepa.

Materiales:

Estructuras en acero inoxidable.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales

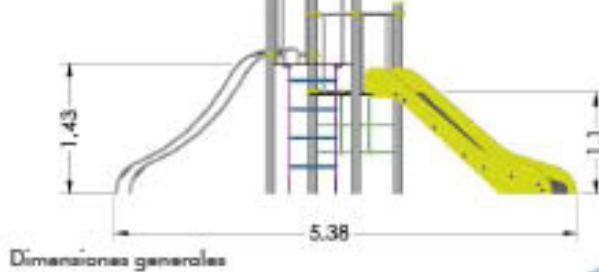
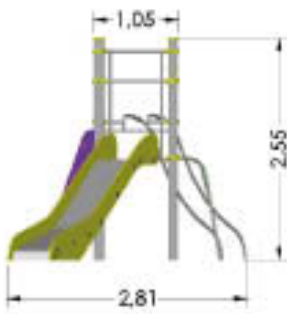
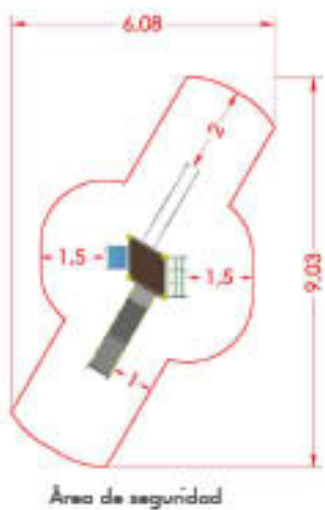


PI-3171

Conjunto modular de acero inoxidable compuesto por dos torres sin tejado dos toboganes de 1,5m y 1,2m., escalera y rampa de cuerda.

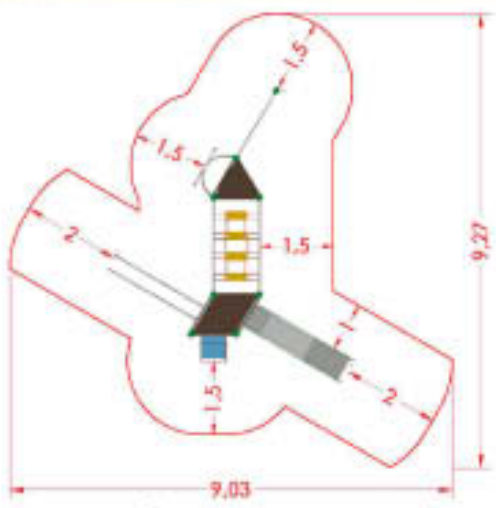
Materiales:

Estructuras en acero inoxidable.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales

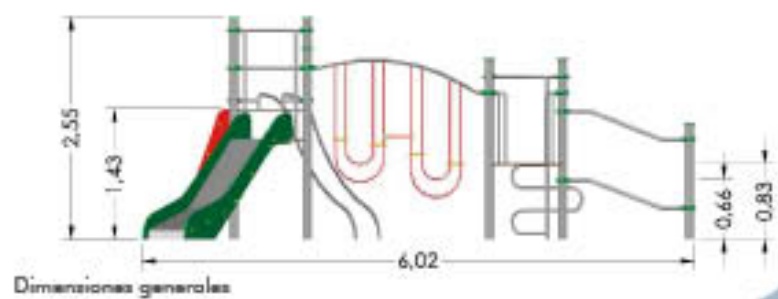
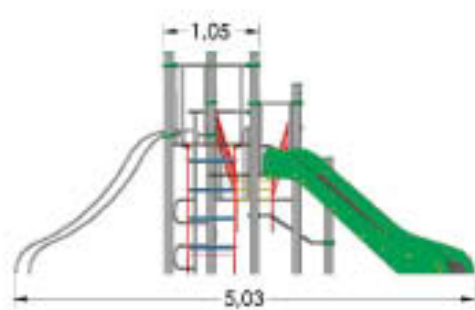




Conjunto modular de acero inoxidable compuesto por tres torres sin tejado, dos toboganes de 1,5m. y 1,2m., escalera, puente colgante, pasarela y trepa.

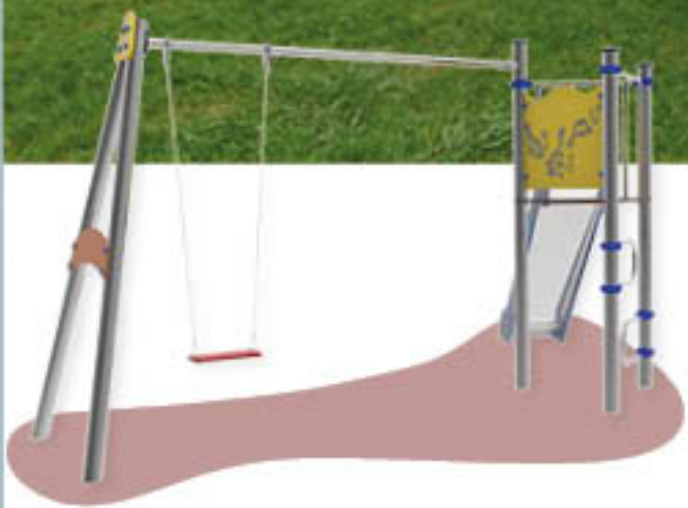
Materiales:

Estructuras en acero inoxidable.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





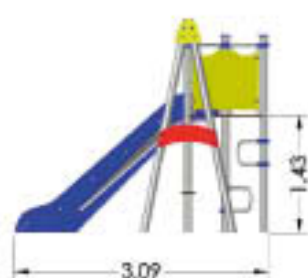
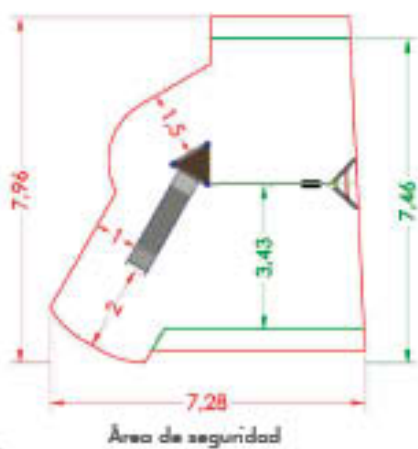
PI-3173



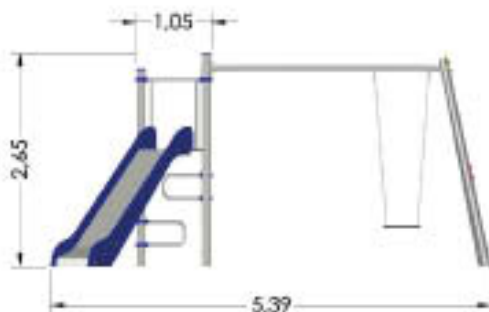
Conjunto modular de acero inoxidable compuesto por torre sin tejado, tobogán de 1,5m., escalera y columpio de una plaza.

Materiales:

Estructuras en acero inoxidable.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales





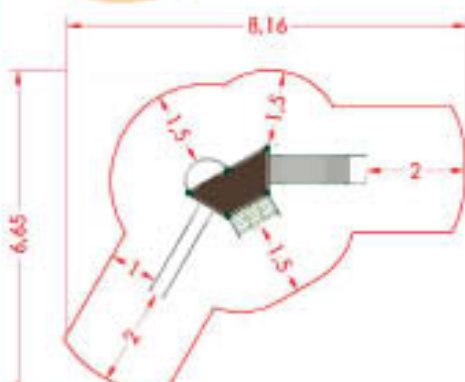
	8,2x6,7		4,4x3,1x2,1		30,4 m²		1,2
	+ 1,tx1,1x2,1		+ 90 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA Todas		REPUESTO Permanente



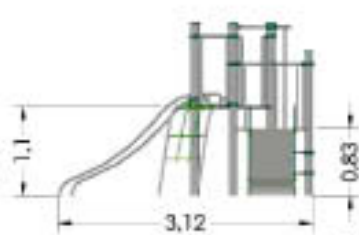
Conjunto modular de acero inoxidable compuesto por dos torres sin tejado, dos toboganes de 1,2m. y 0,9m., escalera, rampa de cuerdas y bajada de bomberos.

Materiales:

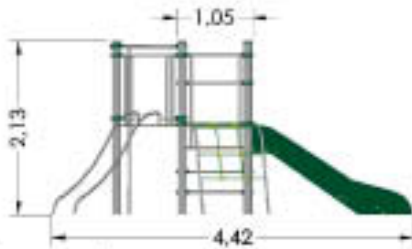
Estructuras en acero inoxidable.
Paneles de H.P.L o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Área de seguridad



Dimensiones generales





PI-3175

Área de seguridad

Dimensiones generales:

- Largo: 10.86 m
- Ancho: 11.27 m
- Altura: 2.37 m
- Altura de los toboganes: 1.5 m
- Ancho de los toboganes: 2.08 m
- Ancho de la escalera móvil: 2 m
- Ancho del túnel vertical: 1.5 m
- Ancho de la escalada horizontal: 1.5 m

Conjunto modular de acero inoxidable compuesto por tres torres sin tejado, dos toboganes de 1,5m., escalera móvil, puente, túnel vertical y escalada horizontal.

Materiales:

Estructuras en acero inoxidable.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



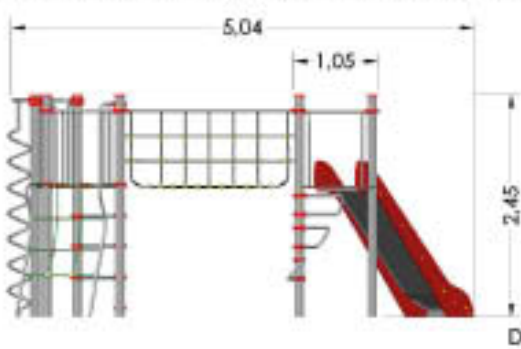
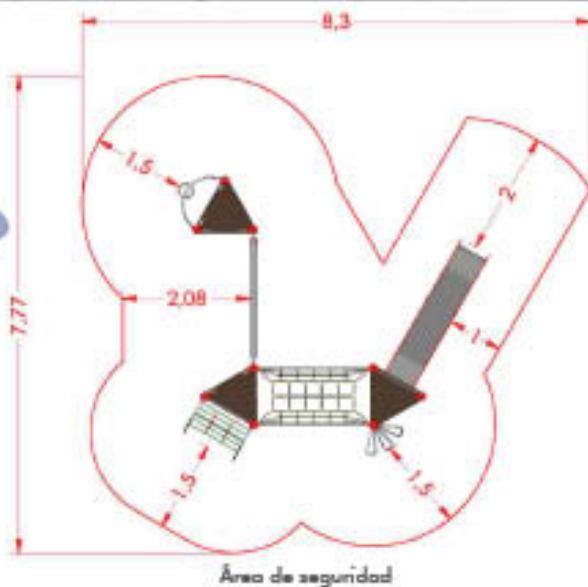
PI-3176



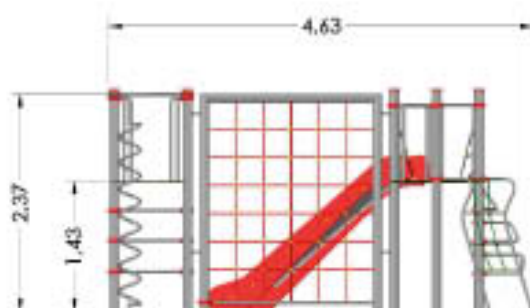
Conjunto modular de acero inoxidable compuesto por cuatro torres sin tejado, tobogán de 1,5m., dos escaleras, rampa de cuerdas, puente, red de trepa y bajada de bomberos en espiral

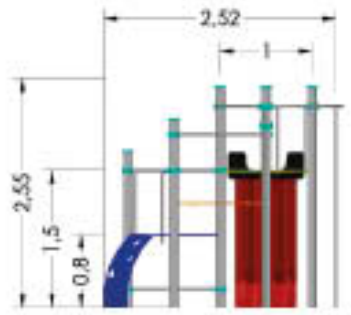
Materiales:

Estructuras en acero inoxidable.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

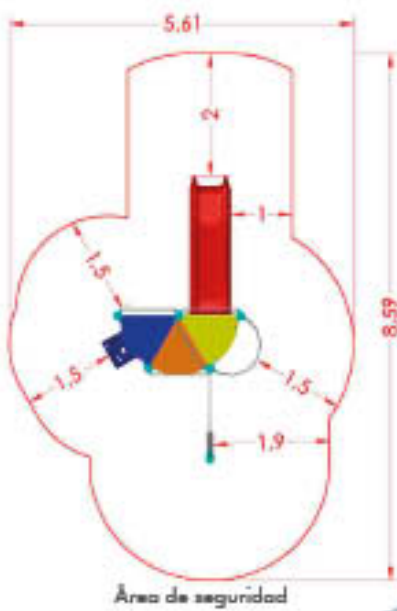
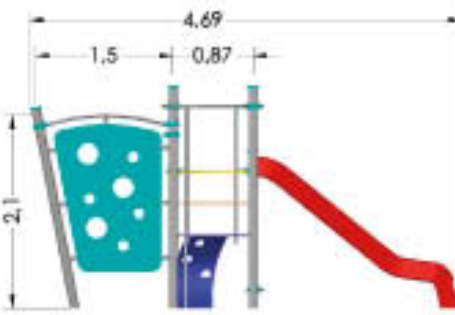


Dimensiones generales





Dimensiones generales



Conjunto modular de acero inoxidable compuesto por tres torres sin tejado, tobogán de 1,5m., escalera, rampa y bajada de bomberos.

Materiales:

Estructuras en acero inoxidable. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

PI-3179



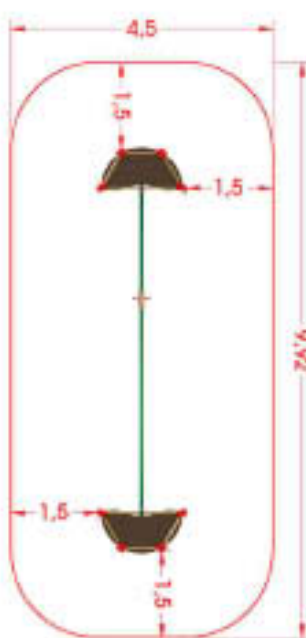
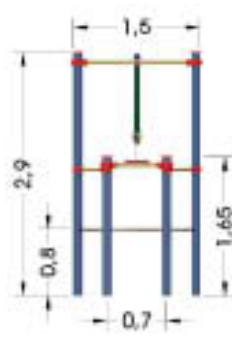
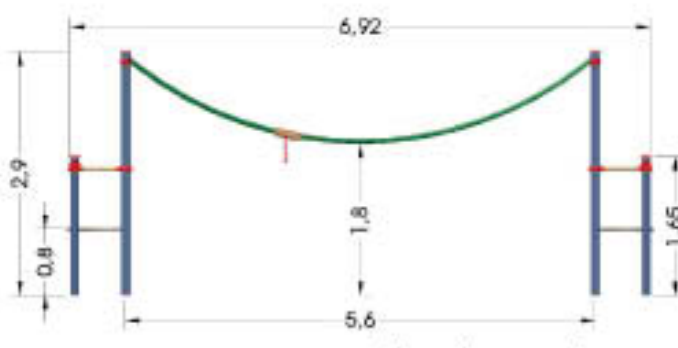
11,1x7,4	7,4x3,8x2,8	38,3 m ²	0,8
1,tx1,1x2,8	+ Kg	EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años	REPUESTO Permanente
+ 90 Kg.			



Tiroliana.

Materiales:

Estructuras en acero inoxidable.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Área de seguridad

CONJUNTOS MODULARES



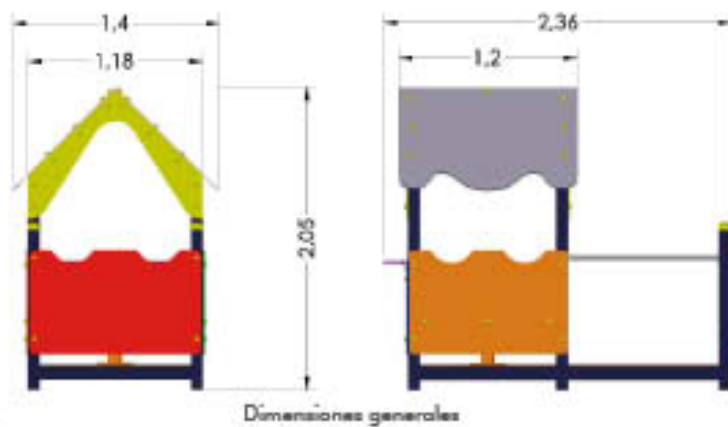
PI-1033

Casita infantil de juegos con torre, terraza, mostrador, mesa y asientos.

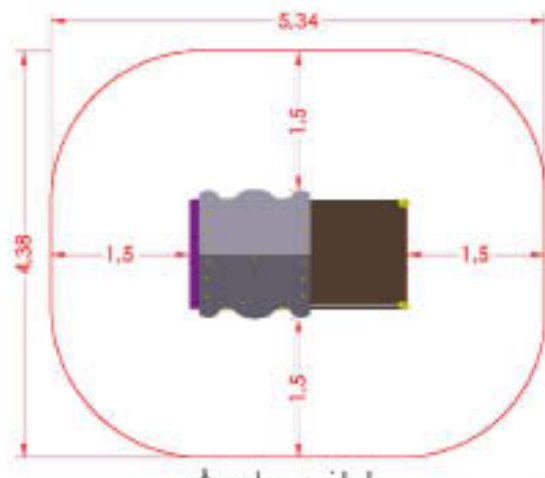
Materiales:



Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales

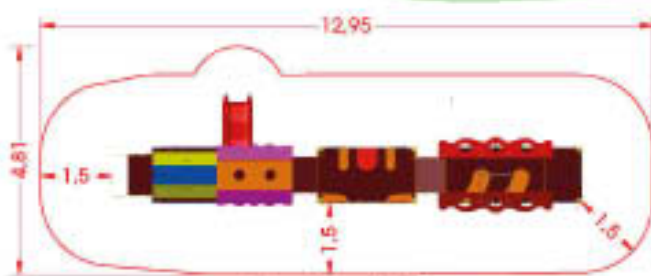


Área de seguridad

PI-1035



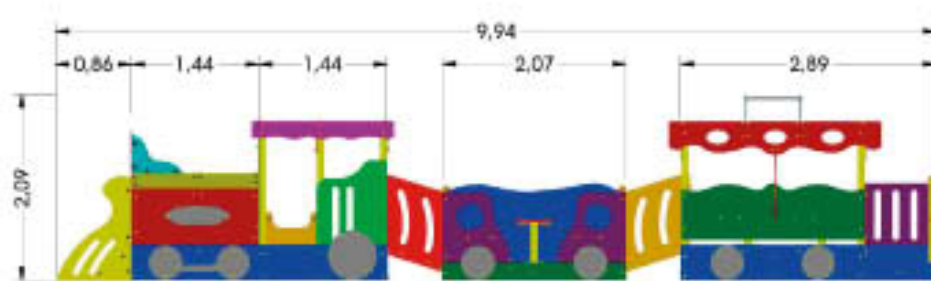
Opción de dos o tres vagones en función del espacio



Conjunto modular tipo tren compuesto por máquina, dos vagones con asientos, escalera, rampa y tobogán de rotomoldeo de 0,6 m.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales

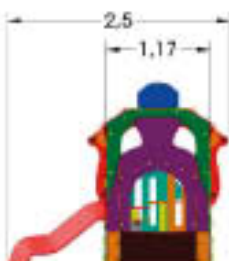




Diagram illustrating the dimensions of the playground structure:

- Overall width: 10,1 m
- Width of the swing area: 3,93 m
- Width of the safety area: 6,86 m
- Width of the climbing wall: 1,5 m
- Length of the slide: 4,6 m
- Height of the climbing wall: 4,17 m
- Height of the swing set: 2,17 m
- Total height of the structure: 4,43 m
- Width of the entrance: 1,1 m
- Width of the swing set: 2,82 m

Conjunto modular compuesto por dos torres con tejado, columpio de una plaza, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., puente, rampa con pivotes, bajada de bomberos y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

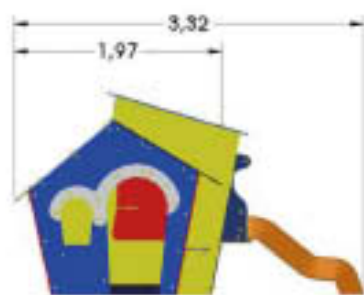
Dimensiones generales:



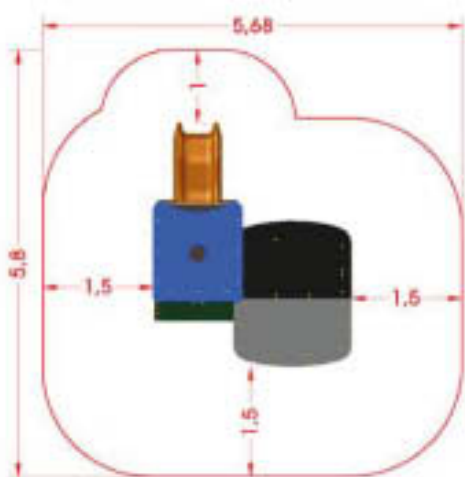
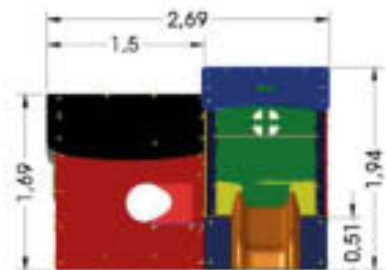
Conjunto modular compuesto por dos casitas adosadas a diferentes alturas con asientos, mostrador y tobogán de rotomoldeo de 0,6 m.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales



Área de seguridad

PI-1050

Características:

- Altura: 2,4 m.
- Ancho: 4,67 m.
- Alto: 2,27 m.
- Área de seguridad: 9,11 m x 7,65 m.
- Edad recomendada: Todas
- Peso: 300 Kg.
- Material: Plástico (H.P.L. o polietileno)
- Tamaño: 54,8 m²
- Altura máx.: 1,5 m.
- Repuesto: Permanente

Materiales:

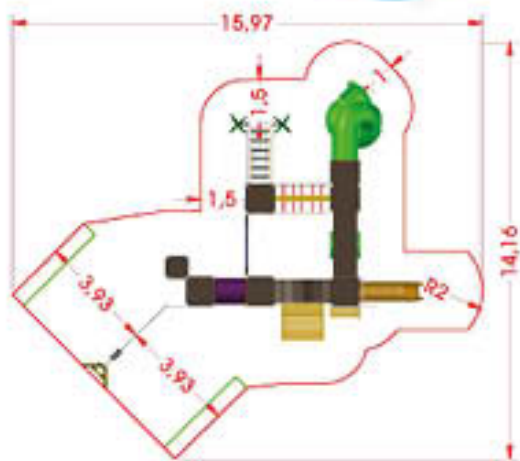
Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

Dimensiones generales:

Área de seguridad:



PI-1052

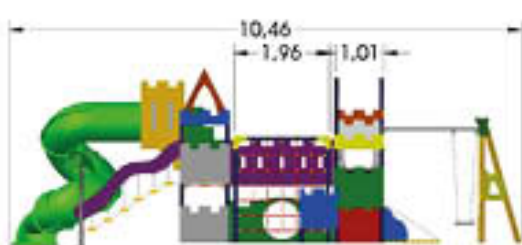
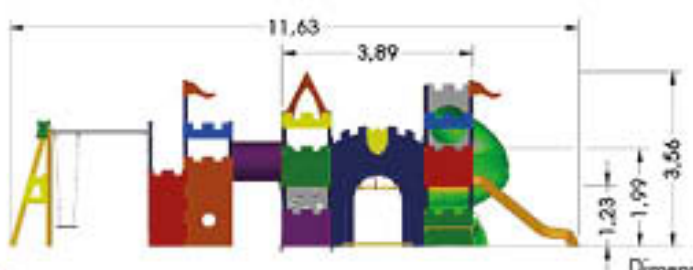


Área de seguridad

Conjunto modular tipo fortaleza compuesto por torre con tejado, cuatro torres sin tejado, puente curvo, puente recto, tobogán de rotomoldeo de 1,3 m., tobogán de espiral cerrado de 2 m., red de trepar, columpio de una plaza, dos pasos de tubo cerrado, escalera móvil y puente de cuerdas.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

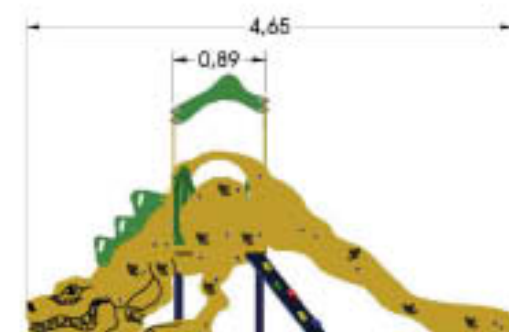
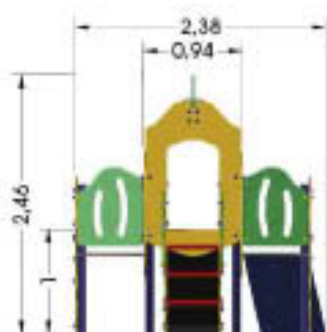




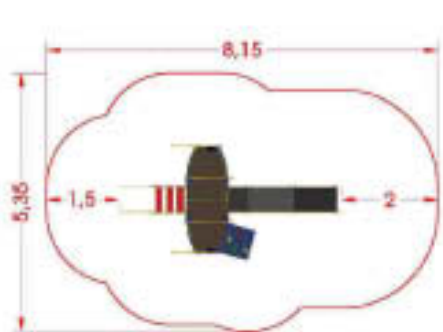
Conjunto modular tipo dinosaurio compuesto por torre sin tejado, tobogán de acero inoxidable de 1 m., rampa de pivotes, escalera y miradores.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales



Área de seguridad



	6,5x4		4,1x1,1x3,2		20,4 m²
	1,1x1,1x3,2		+ Kg 120 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años
					REPUESTO Permanente

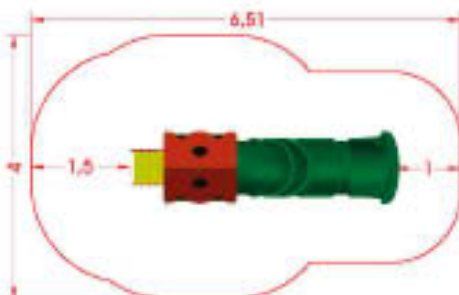
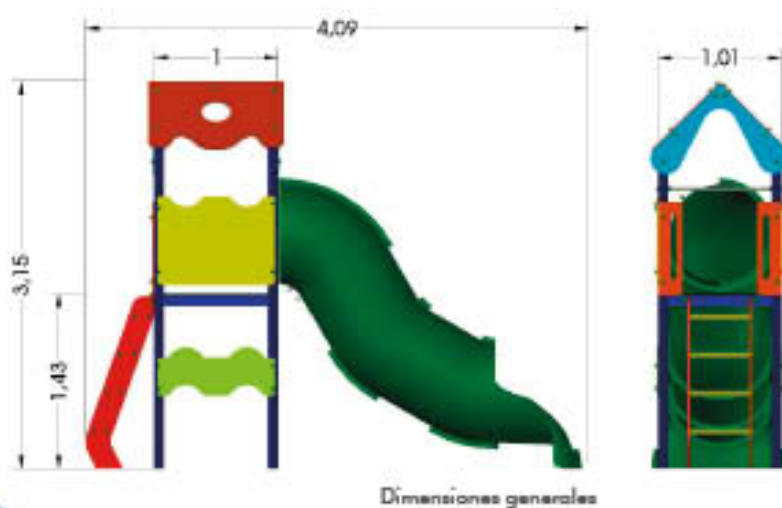
PI-1063



Conjunto modular compuesto por torre con tejado, tobogán de tubo cerrado de 1,5 m. y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





PI-1073

Área de seguridad

Conjunto modular compuesto por cuatro torres con tejado, dos toboganes de rotomoldeo de 1,5 m., muro de escalada, puente mirador, dos rampas y trepa de anillas.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

9.43

2.31

8.4

3.47

Dimensiones generales



	7,2x4		3,7x1x2,4		21,1 m ²		1,5
	+ 1x1x2,4		+ 100 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años		REFUERZO Permanente

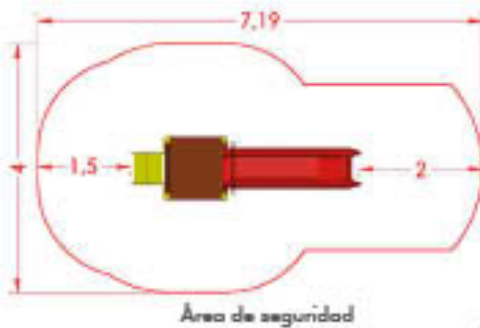
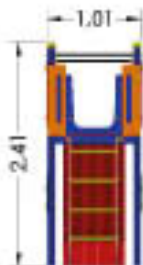
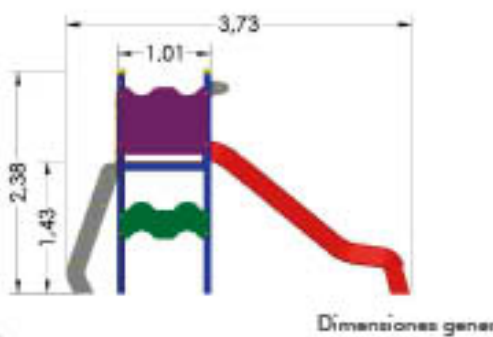
PI-1076



Conjunto modular compuesto por torre sin tejado, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m. y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





PI-1077

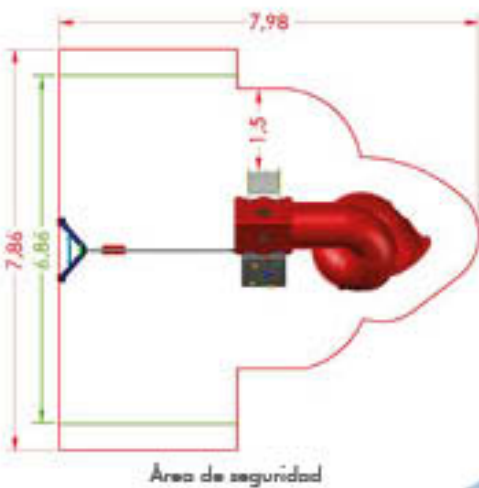
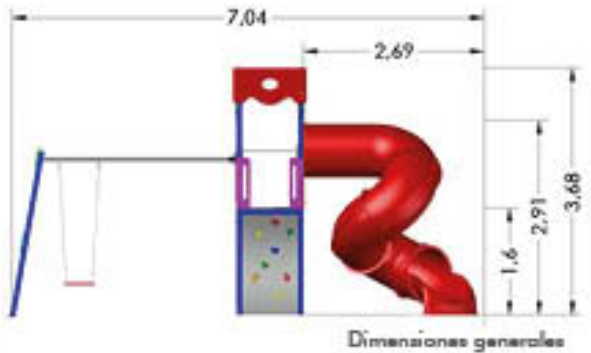
	8x7,8		7x2,4x3,7		42 m ²		2
	2,7x1,9x2,8		145 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años		REFUERZO Permanente

Conjunto modular compuesto por torre con tejado, tobogán en espiral cerrado de 2 m., columpio de una plaza, escalera y rampa de pivotes.

Materiales:

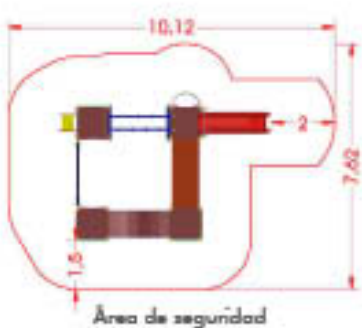
Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.

Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





PI-1079



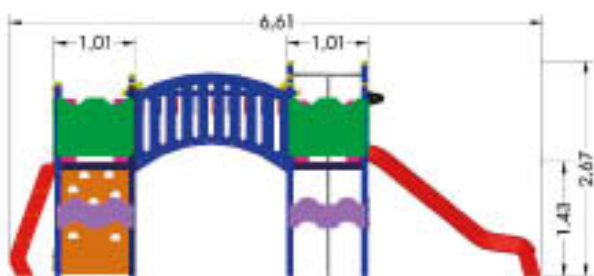
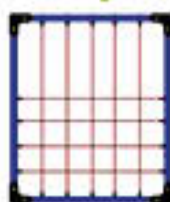
Área de seguridad

Conjunto modular compuesto por cuatro torres sin tejado, dos puentes, paso de anillas, bajada de bomberos, red de trepar, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m. y escalera.

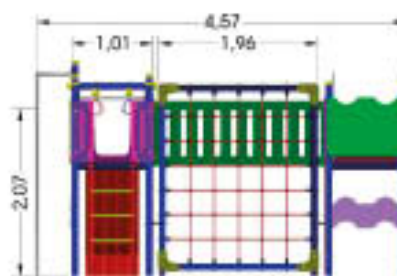
Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

Red tipo A



Dimensiones generales

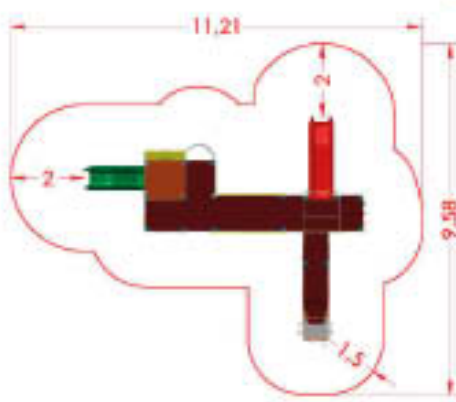




PI-1080

	11,2x9,0		7,7x8,1x3,5		57,9 m ²
	1,8x1x3,5		245 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años

REPUESTO
Permanente

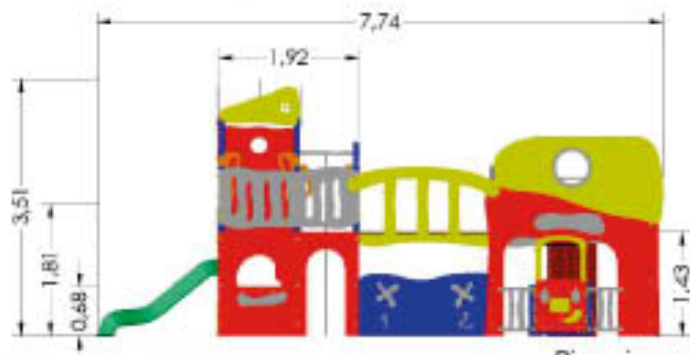


Conjunto modular tipo parque de bomberos compuesto por zona inferior con diversos juegos, accesorios, camión de bomberos y tobogán de rotomoldeo de 1 m. Plataforma superior compuesta por muro de trepar, bajada de bomberos y tobogán de rotomoldeo de 1,5 m.

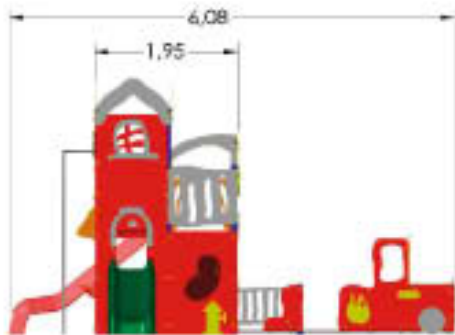
Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

Área de seguridad



Dimensiones generales





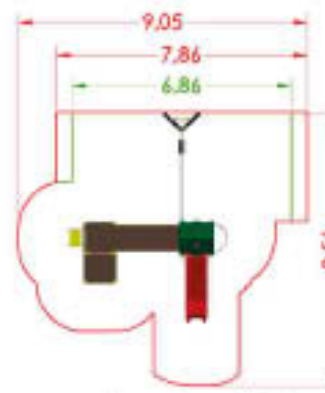
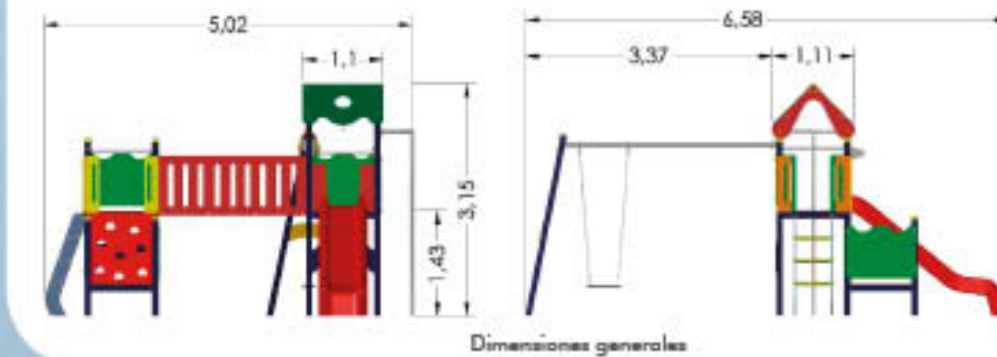
PI-1081



Conjunto modular compuesto por torre con tejado, torre sin tejado, plataforma con pared de trepar, puente, columpio de una plaza, bajada de bomberos, escalera y tobogán de rotomoldeo de 1,5 m.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





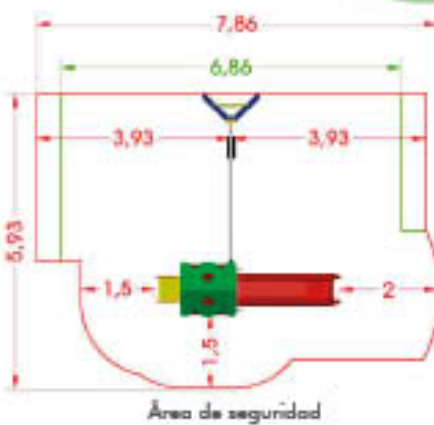
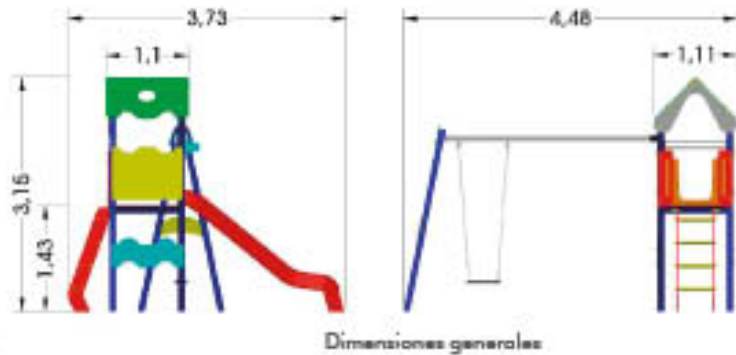
PI-1083

Conjunto modular compuesto por torre con tejado, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., columpio de una plaza y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.

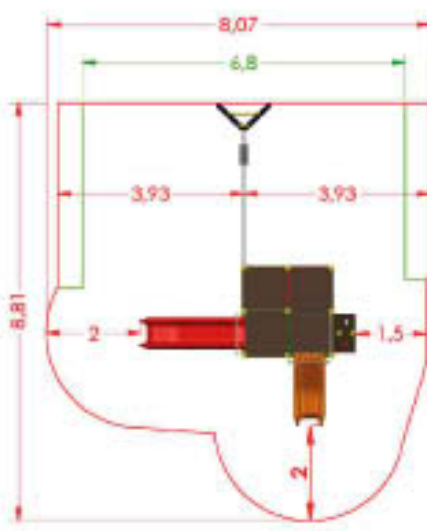
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





PI-1084

	8,8x8,1		4,0x0,8x2,6		50,2 m ²		1,5
	+ 1x1x2,6		+ 250 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años		REFUERZO Permanente

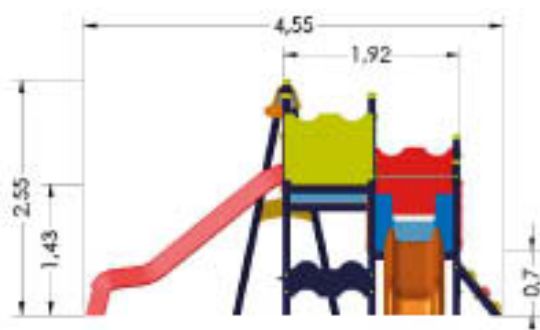


Área de seguridad

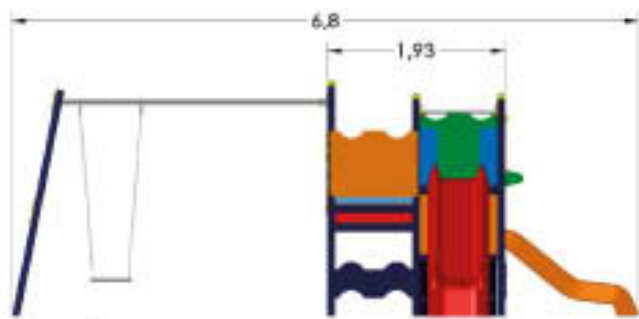
Conjunto modular compuesto por cuatro torres a distintas alturas, dos toboganes de rotomoldeo de 0,8 m. y 1,5 m., columpio con una plaza y rampa con pivotes.

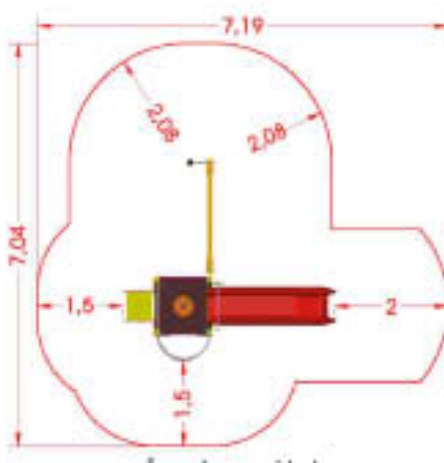
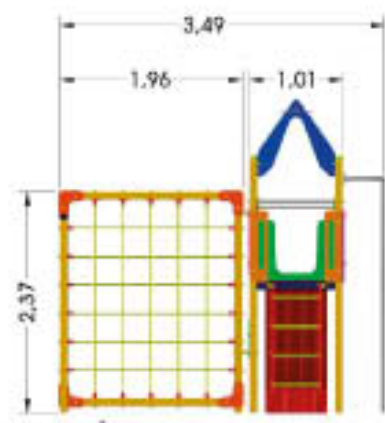
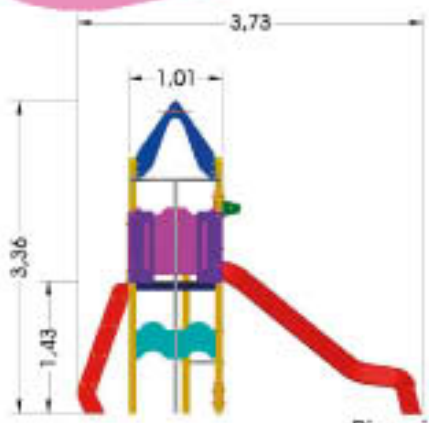
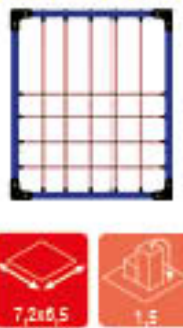
Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales



PI-1085**Red tipo A**

Conjunto modular compuesto por torre con tejado, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., red de trepar y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.

Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

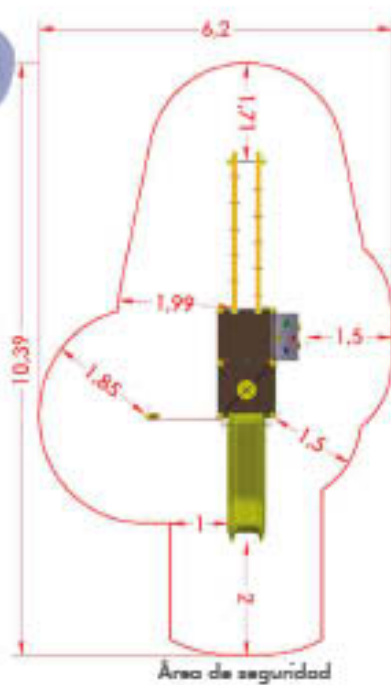
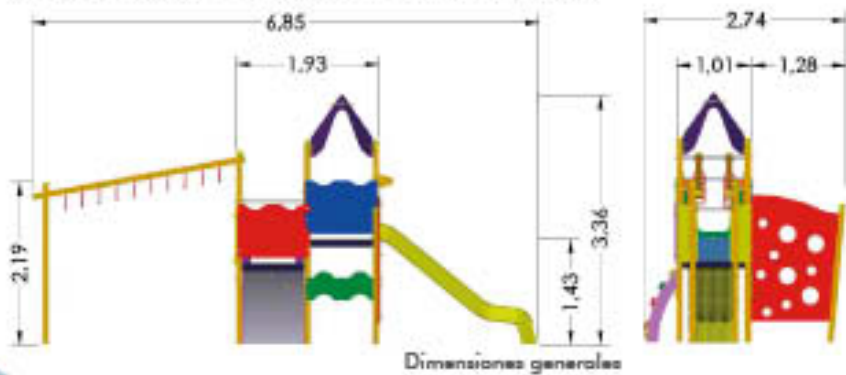
PI-1086



Conjunto modular compuesto por torre con tejado, torre sin tejado, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., pared de trepar, paso de anillas, rampa con pivotes y espaldera.

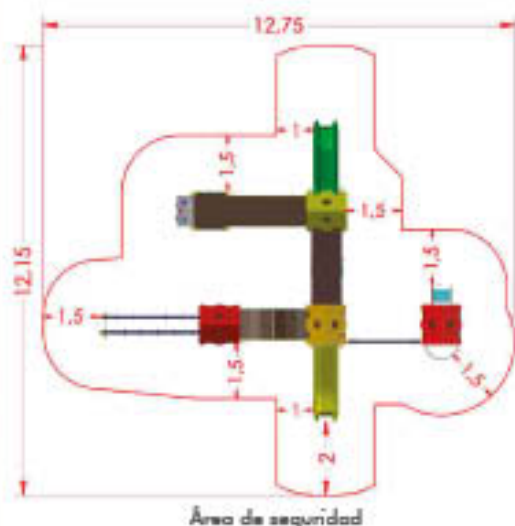
Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



PI-1087

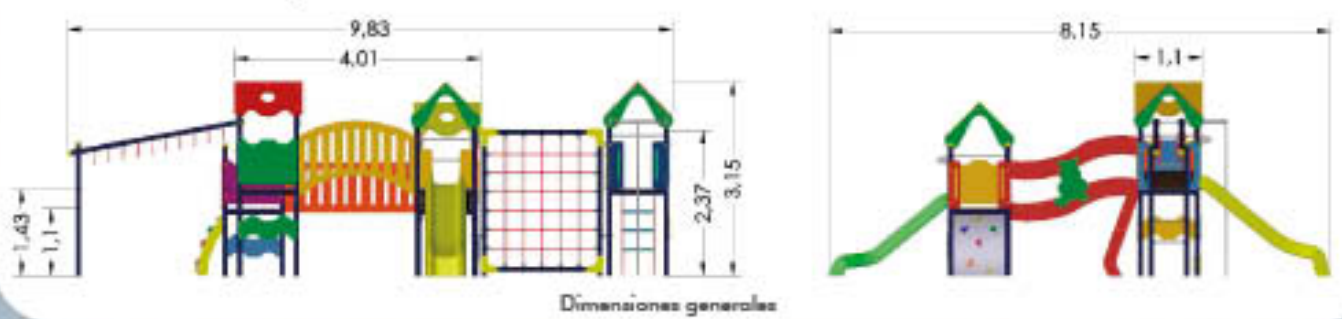
	12,8x12,2		9,8x8,2x3,2		85,6 m ²
	1,1x1,1x3,2		120 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años
	2,4		REFUERZO Permanente		



Conjunto modular compuesto por cuatro torres con tejado, torre sin tejado, red de trepar, dos toboganes de rotomoldeo de 1,2 m. y 1,5 m., tres puentes, rampa con pivotes, paso de anillas, escalera y bajada de bomberos.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





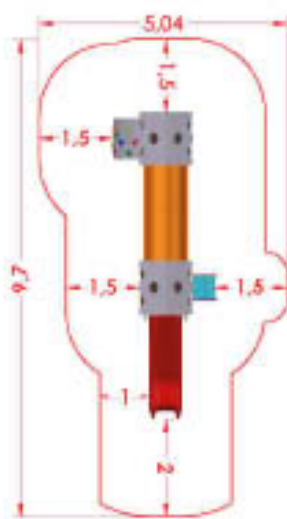
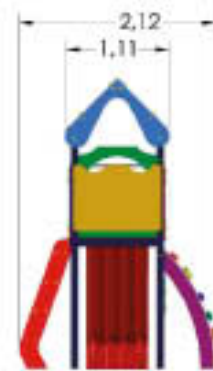
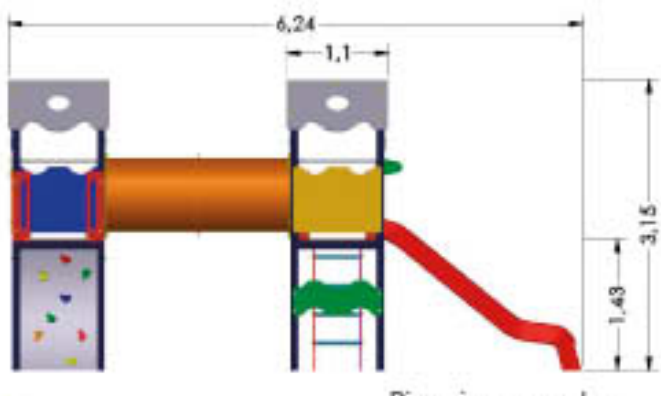
PI-1091



Conjunto modular compuesto por dos torres con tejado, túnel de paso, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., rampa con pivotes y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



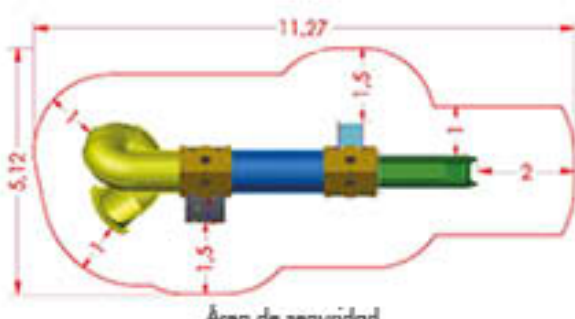


PI-1092

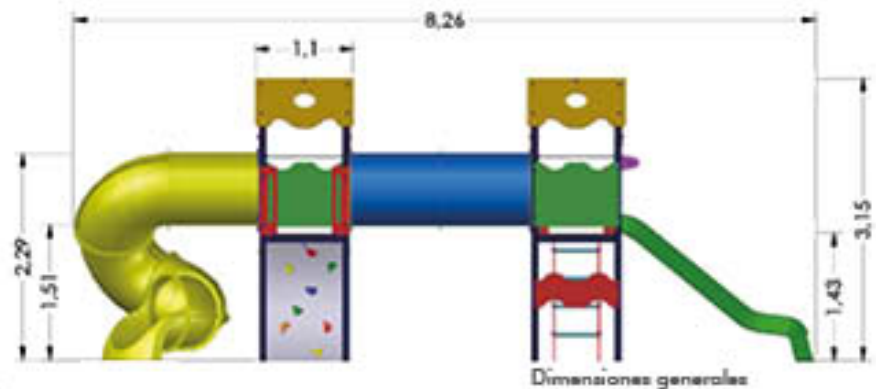
Conjunto modular compuesto por dos torres con tejado, túnel de paso, tobogán de rotomoldeo de 1,5m., tobogán cerrado en espiral de 1,5 m., rampa con pivotes y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Área de seguridad





31,8x4
 27,0x2,5x4
 108,5 m²
 1,35
 + 2,5x1,5x4
 + Kg.
 EDAD DE
 USO
 RECOMENDADA
 >3 años
 REPUESTO
 Permanente

PI-1094

Tiroliana.

Materiales:

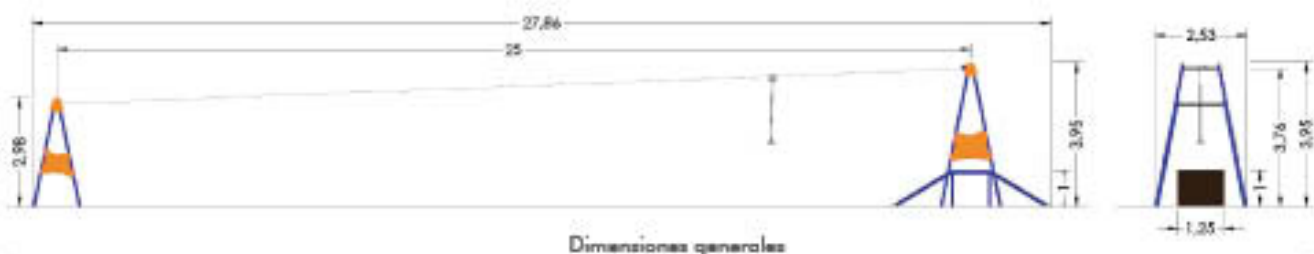
Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.

Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

**Opción alternativa
de agarre**



Área de seguridad





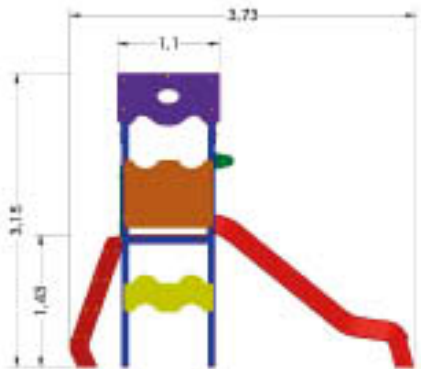
PI-1095

Conjunto modular compuesto por torre con tejado, escalera y tobogán de rotomoldeo de 1,5 m.

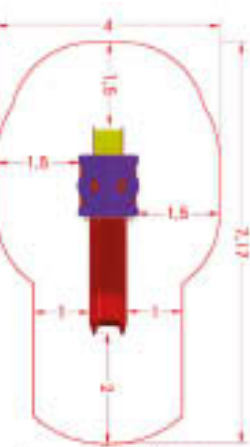


Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales



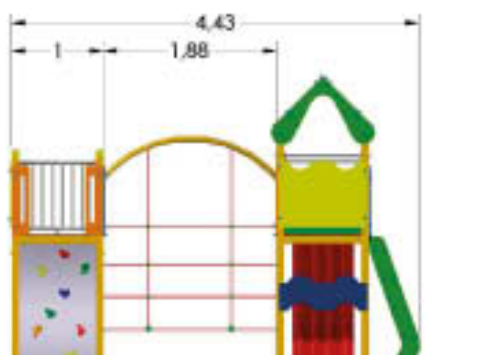
Área de seguridad



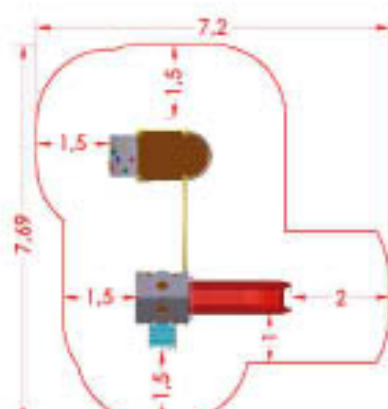
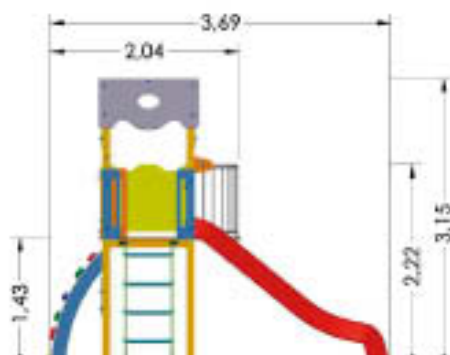
Conjunto modular compuesto por torre con tejado, torre con mirador, red de trepar, rampa con pivotes, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m. y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

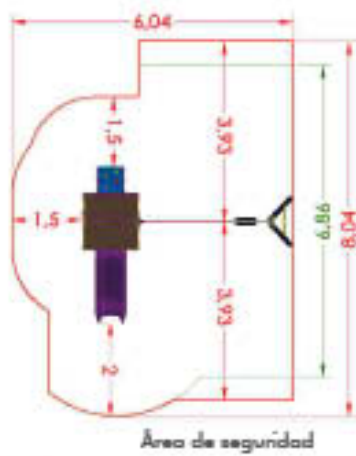
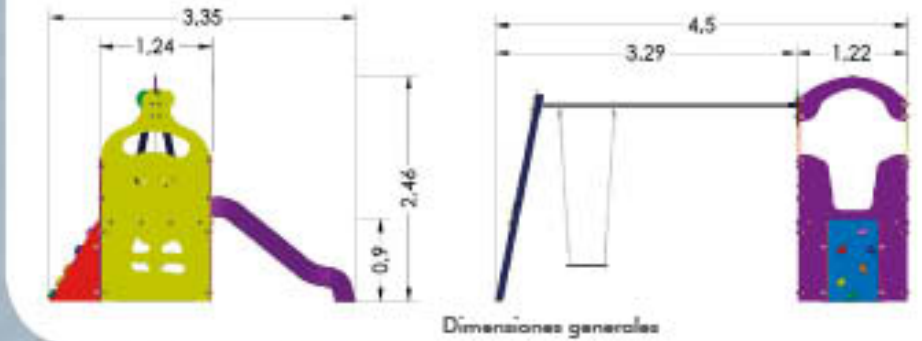


Dimensiones generales



Área de seguridad

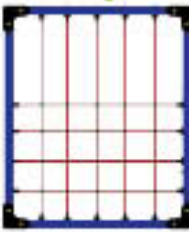
PI-1098



	7,0x8,6
	6,5x3,7x3,2
	53,5 m ²
	2,4
	EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años
	REPUESTO Permanente
	1,1x1,1x3,2
	+ Kg 120 Kg.



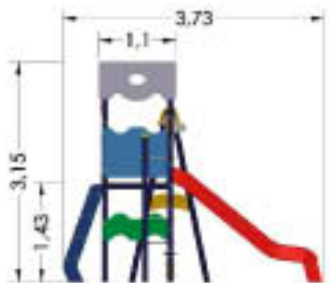
Red tipo A



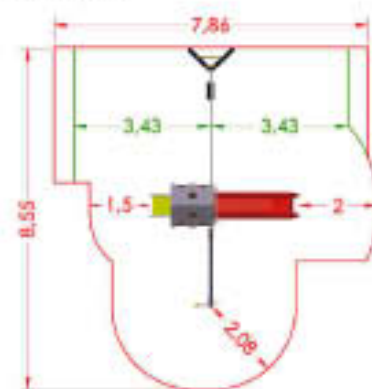
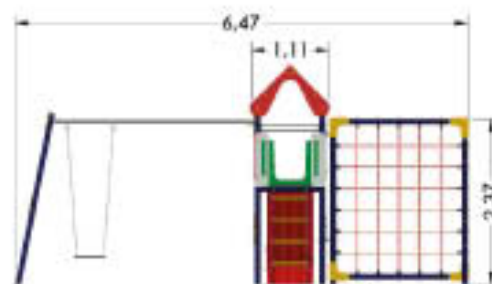
Conjunto modular compuesto por torre con tejado, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., columpio de una plaza, red de trepar y escalera.

Materiales:

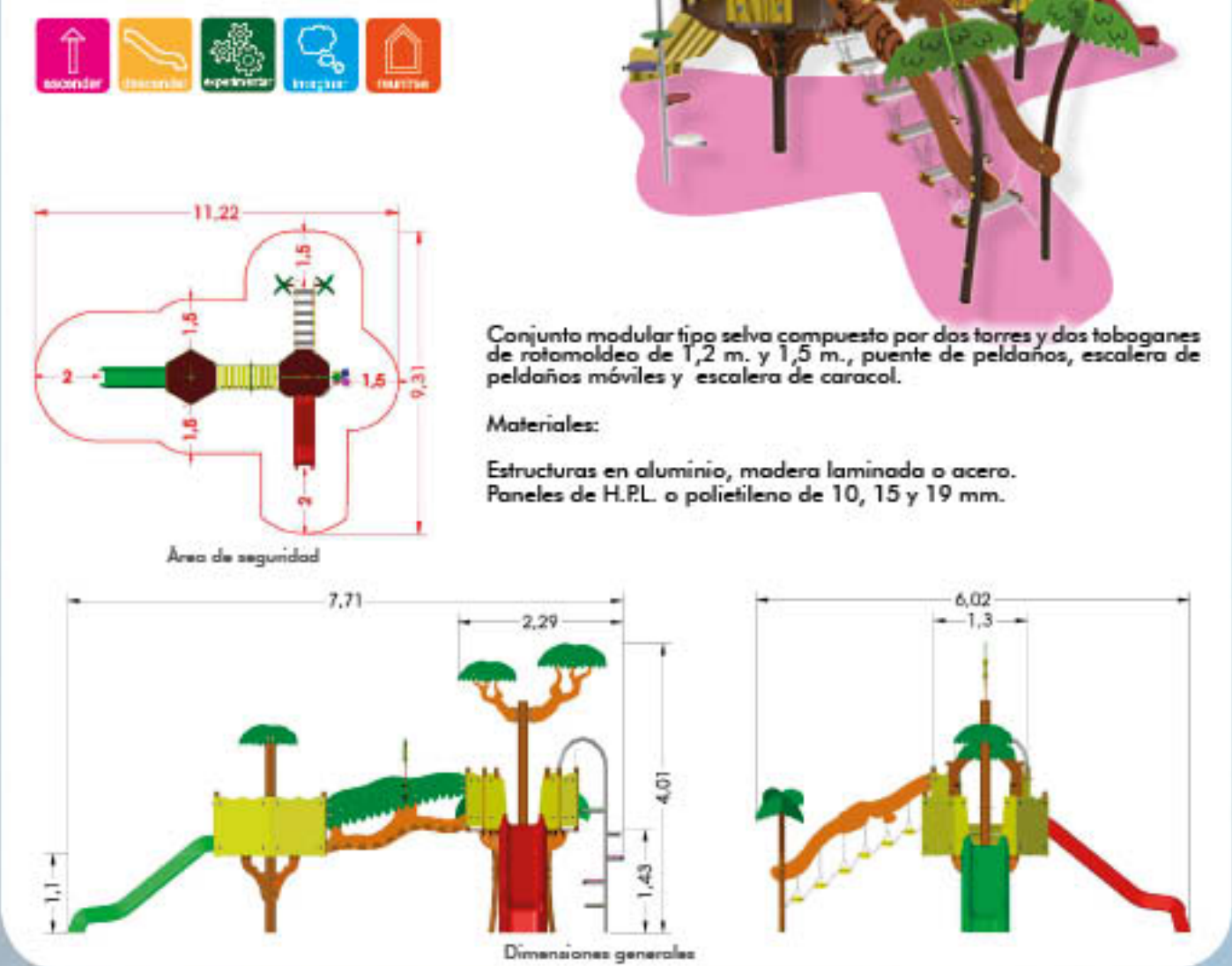
Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales



Área de seguridad





1
2
3

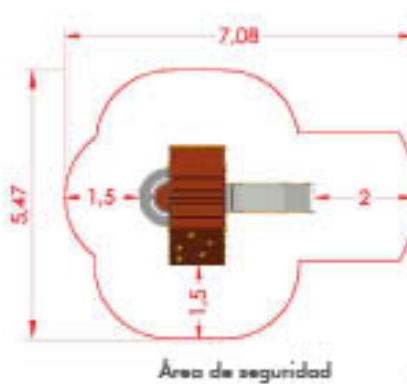
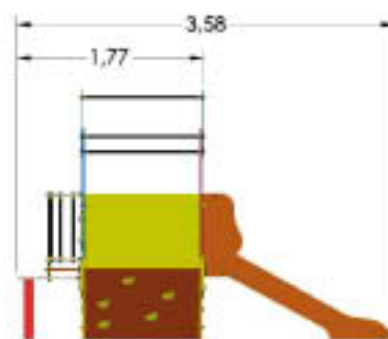
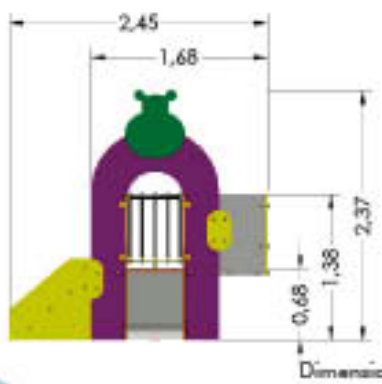
PI-1110



Conjunto modular compuesto por torre, mirador, tobogán de rotomoldeo de 0,8 m. y escalera.

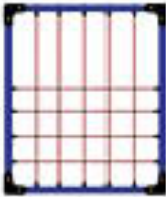
Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





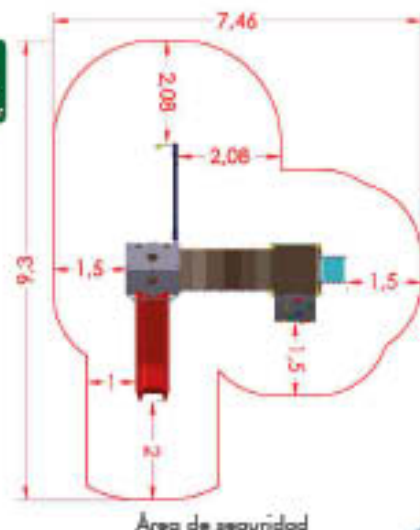
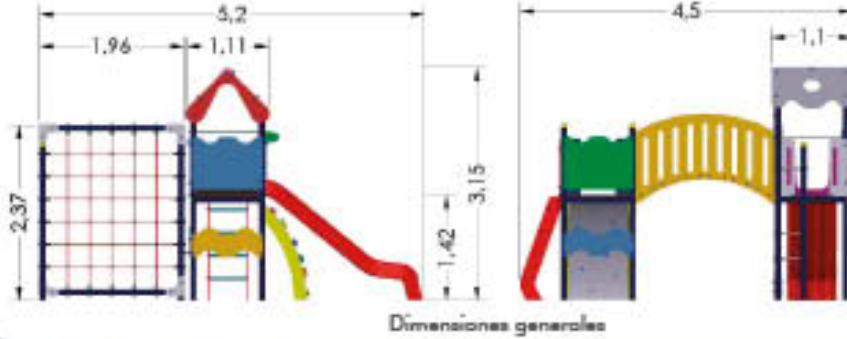
Red tipo A



Conjunto modular compuesto por torre con tejado, torre sin tejado, puente curvo, red de trepar, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., rampa de pivotes y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

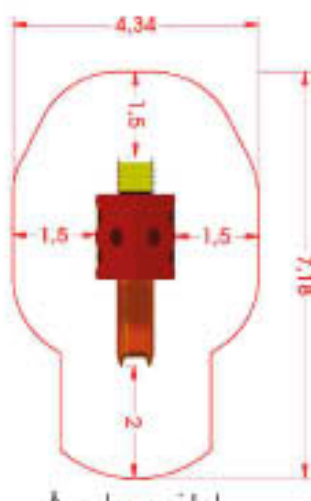
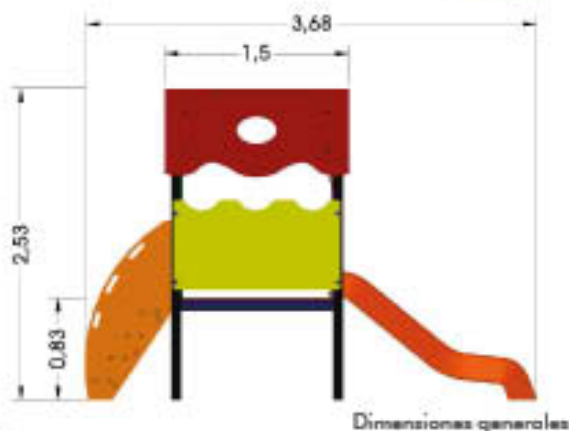




Conjunto modular compuesto por torre con tejado, tobogán de rotomoldeo de 0,9 m. y escalera.

Materiales:

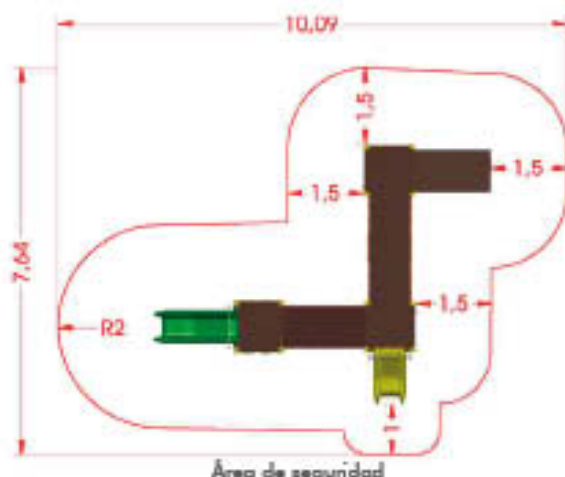
Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



PI-1149



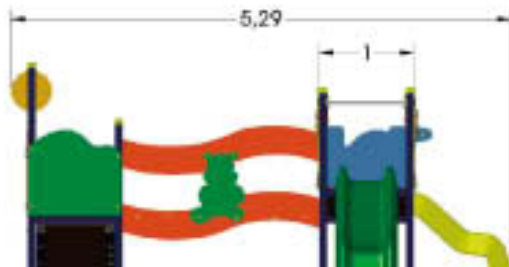
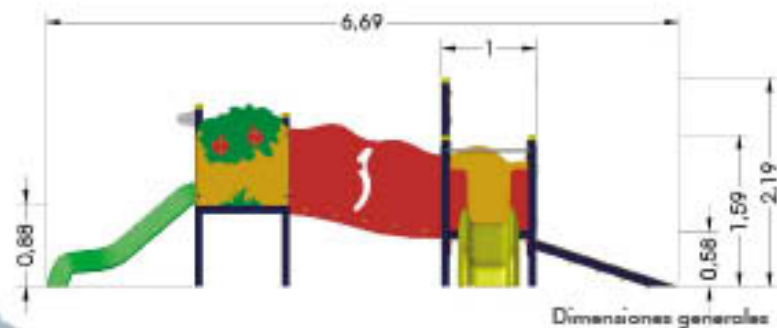
	10,1x7,6		6,7x5,3x2,2
	49,7 m ²		0,9
	Todos		REQUERIDO PERMANENTE
	130 Kg.		



Conjunto modular compuesto por tres torres sin tejado, dos puentes, dos toboganes de rotomoldeo de 0,6 m. y 1 m. y rampa de acceso.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

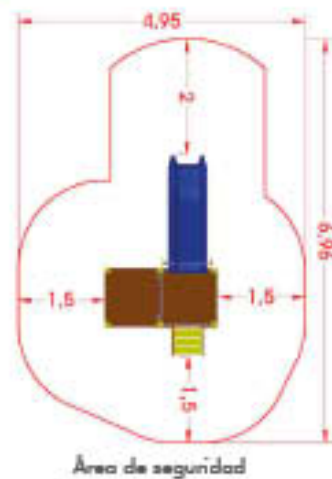
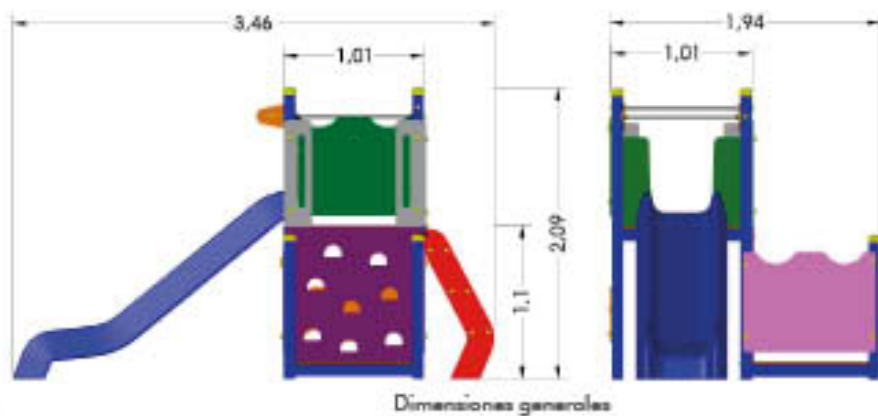
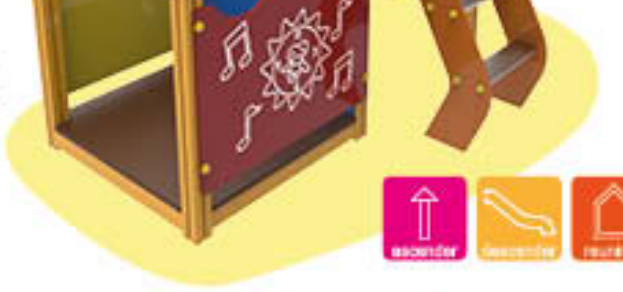


PI-1179

Conjunto modular compuesto por dos torres sin tejado, tobogán de rotomoldeo de 1,2 m., pared de trepary escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





PI-1211

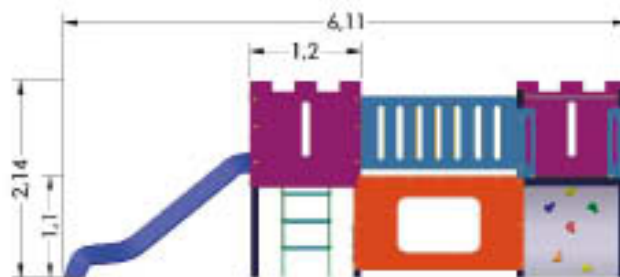
	9,6x5		8,1x2x2,1		36 m ²		1,2
	1,1x1,2x2,1		110 Kg.	EDAD DE USO RECOMENDADA	>3 años		REFIESTRA Permanente



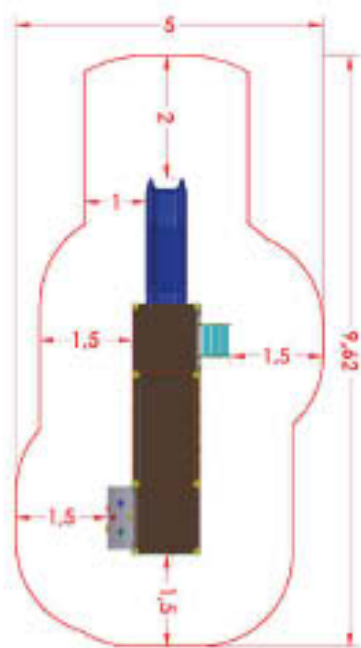
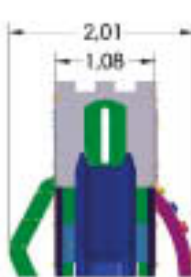
Conjunto modular compuesto por dos torres sin tejado, puente, tobogán de rotomoldeo de 1,2 m., rampa con pivotes y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales



Área de seguridad

PI-1221



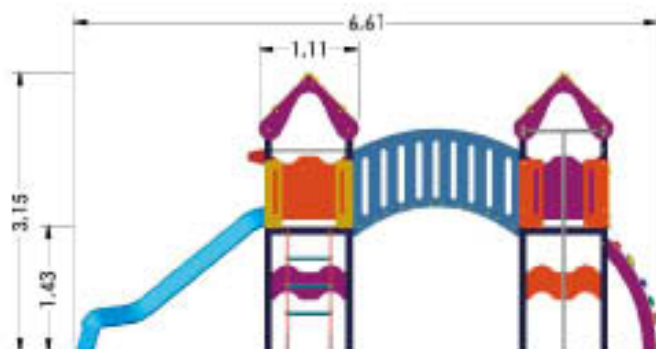
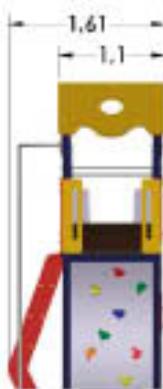
	10,1x4,0
	6,8x1,8x3,2
	38,9 m ²
	1,5
	130 Kg.
EDAD DE USO RECOMENDADA	>3 años
REFUERZO	Permanente

Conjunto modular compuesto por dos torres con tejado, puente curvo, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., rampa con pivotes y escalera.

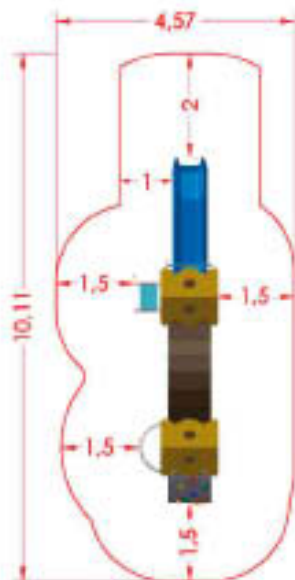
Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.

Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales



Área de seguridad

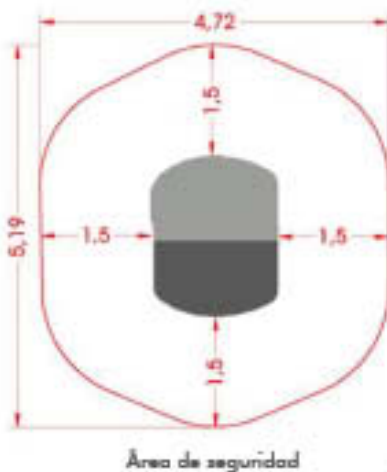
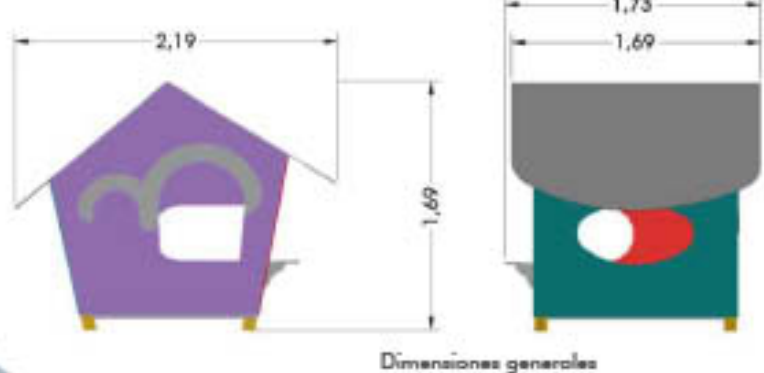
PI-1223



Conjunto modular compuesto por casita con asientos y mostrador.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





	7,5x4		4,2x1,5x3,7		23,5 m ²
	1,1x1,5x3,7		130 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años
					REFUERZO Permanente

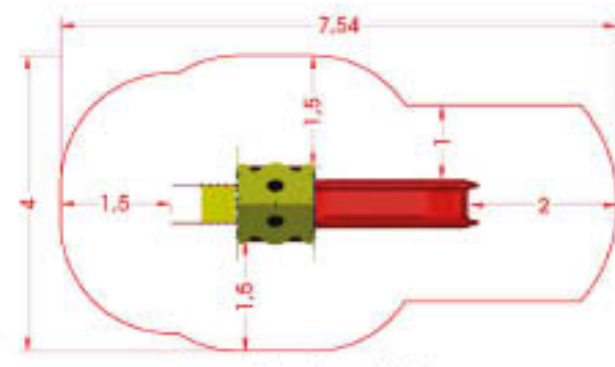
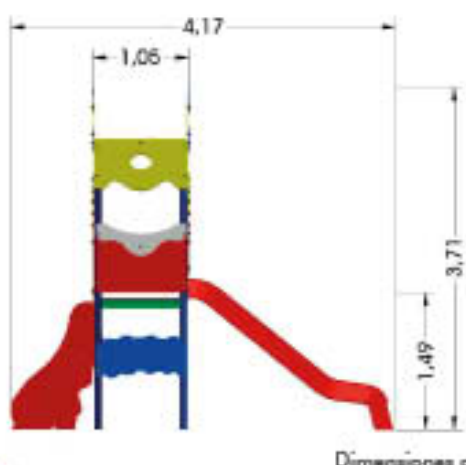
PI-1228



Conjunto modular compuesto por torre, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m. y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



PI-1232

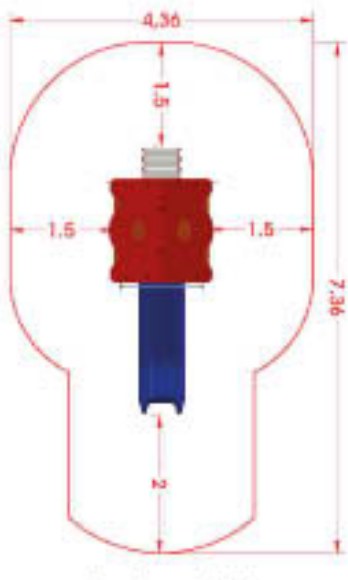
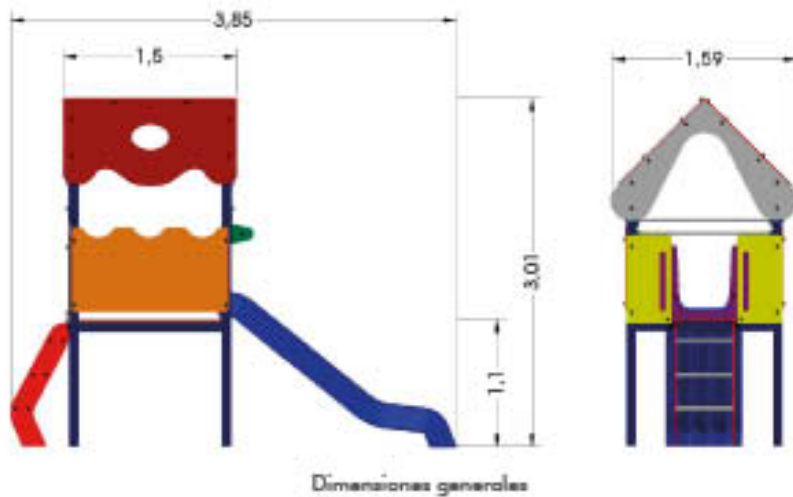
	7,4x4,4		3,0x1,8x3		29,8 m²		1,2
	1,5x1,8x3		130 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años		MANTENIMIENTO

Conjunto modular compuesto por torre con tejado, escalera y tobogán de rotomoldeo de 1,2 m.



Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



PI-1235

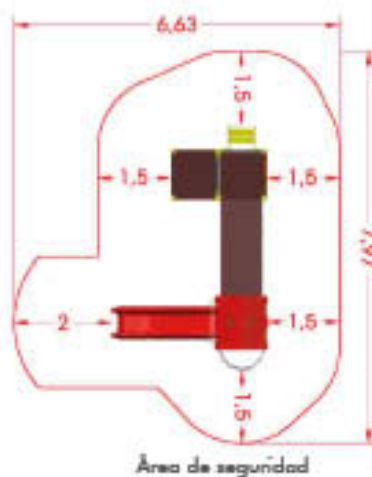
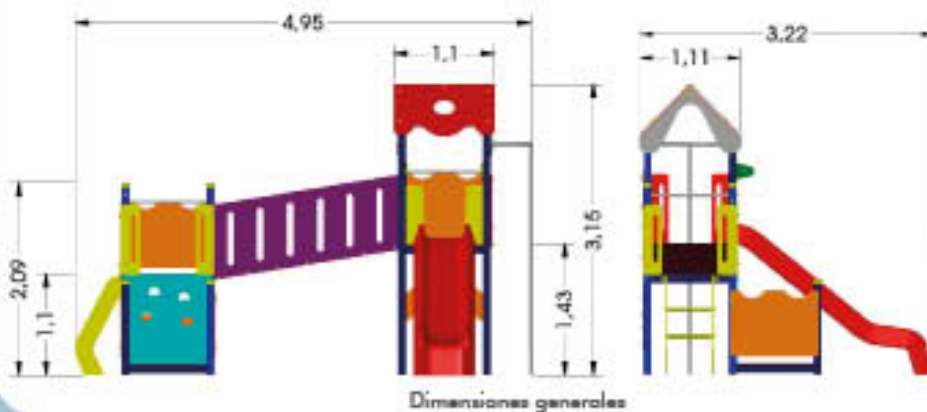
8x8,0	5x3,2x3,2	35 m ²	1,5
1,1x1,1x3,2	+ Kg	EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años	REPUESTO Permanente



Conjunto modular compuesto por torre con tejado, torre sin tejado, pared de trepar, puente, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., bajada de bomberos y escalera.

Materiales:

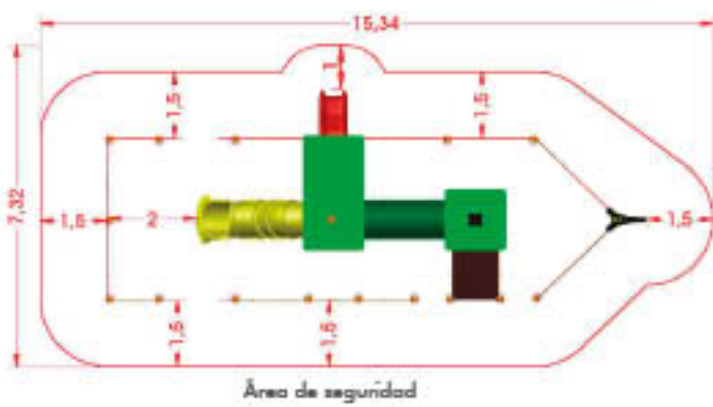
Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



PI-1236



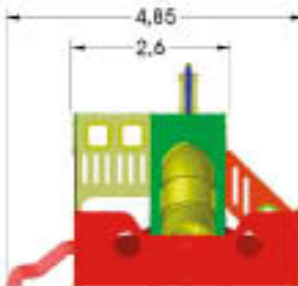
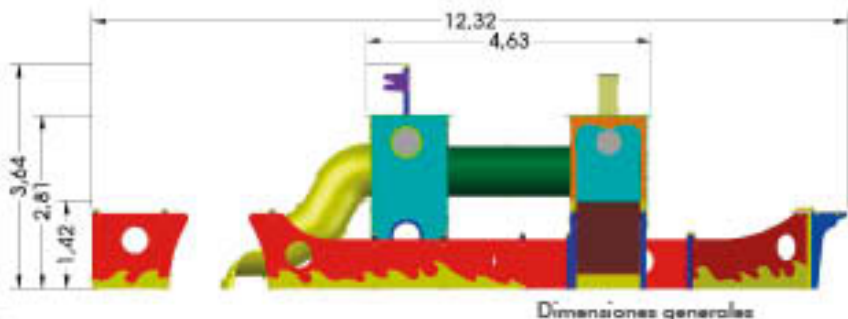
	15,3x7,3		12,3x4,0x3,0		93,2 m ²		1,5
	4,8x2,6x3,5		210 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años		REFUERZO Permanente



Conjunto modular tipo barco compuesto por dos torres cerradas con tejado, rampa de acceso, mesas de juego, túnel de paso, tobogán de rotomoldeo de 0,6 m., túnel cerrado y tobogán de tubo de 1,5m.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



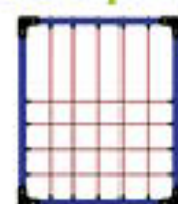
Dimensiones generales



PI-1237



Red tipo A

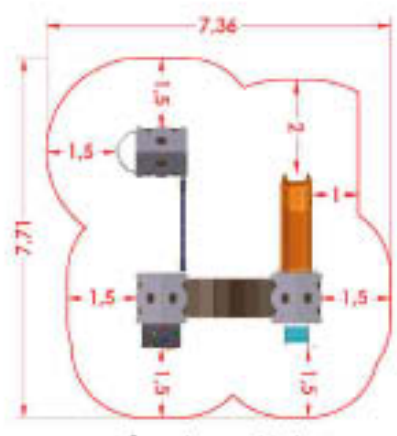
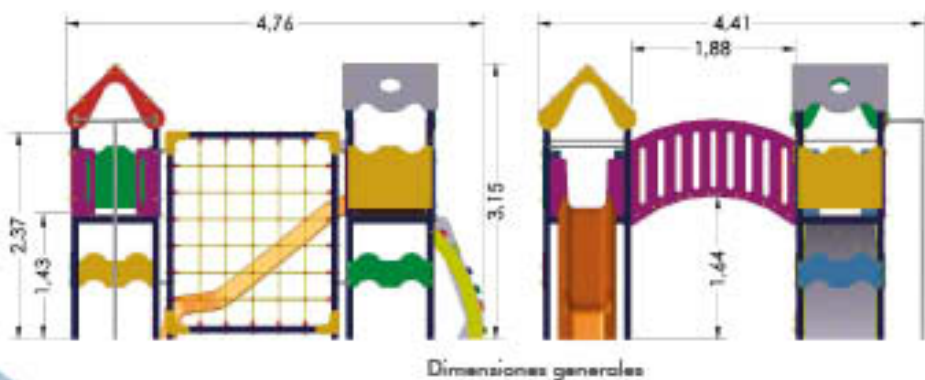


8,1x7,3 1,5

Conjunto modular compuesto por tres torres con tejado, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., red de trepar, puente curvo, rampa con pivotes, escalera y bajada de bomberos.

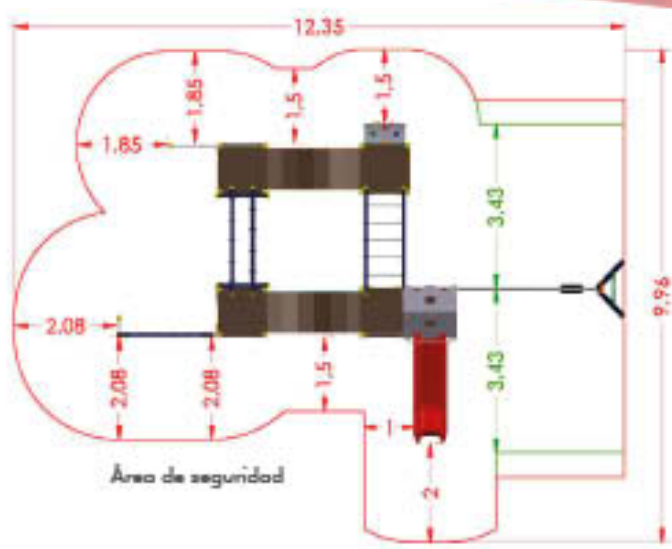
Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



PI-1252

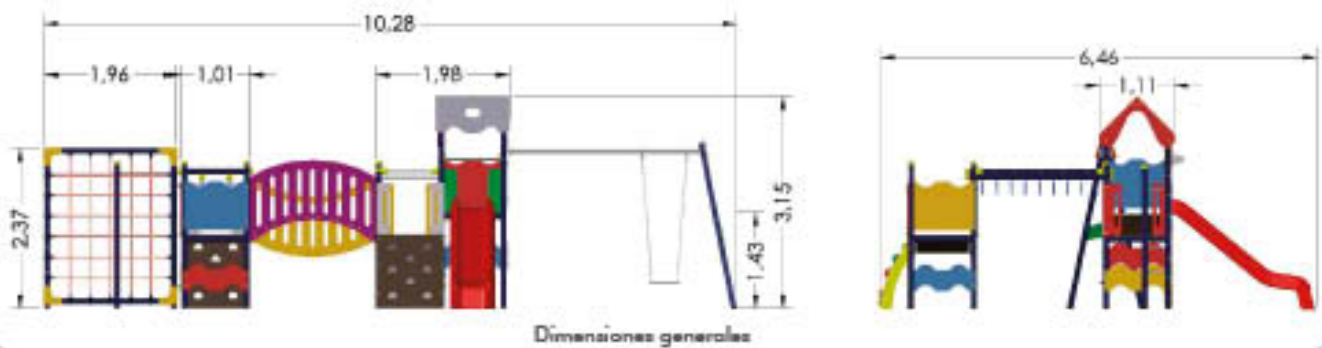
	12,4x10		10,3x6,5x3,2		92,3 m ²
	2x1,1x3,2		+ Kg 200 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años
					MANTENIMIENTO Permanente



Conjunto modular compuesto por torre con tejado, cuatro torres sin tejado, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., red de trepar, columpio de una plaza, pared de trepar, puente curvo, rampa de pivotes, tres circuitos (anillas, escalera y puños) y barra gimnástica.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



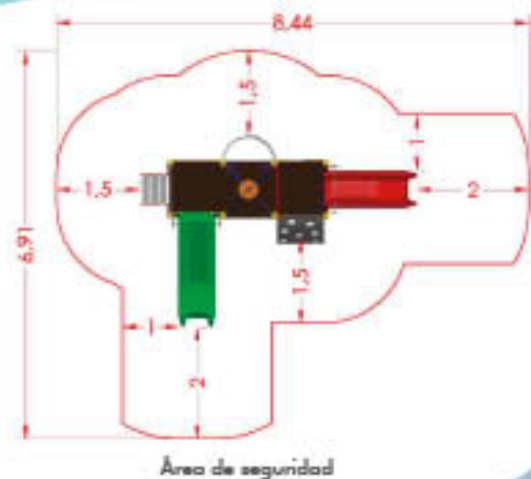
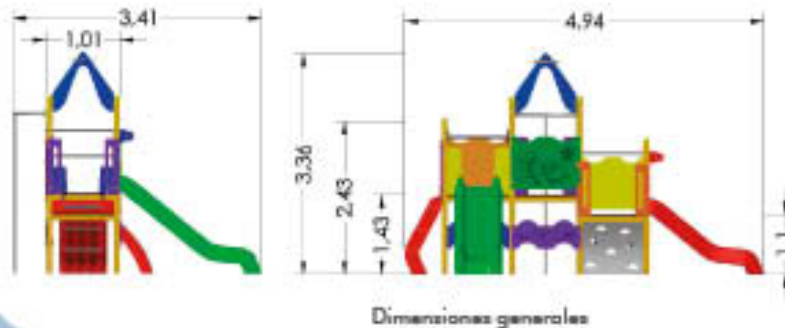


PI-1261

Conjunto modular compuesto por torre con tejado, dos torres sin tejado, dos toboganes de rotomoldeo de 0,9 m. y 1,2 m., rampa y escalera.

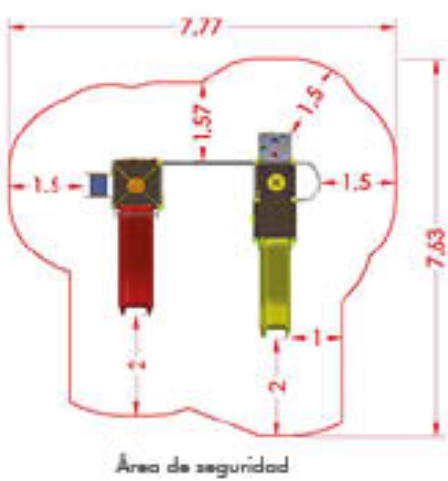
Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



PI-1263

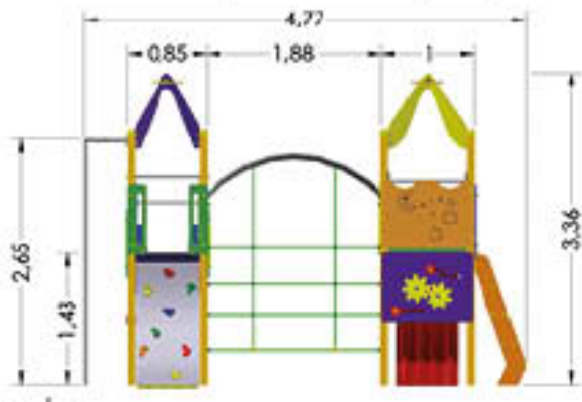
	7,8x7,8		4,3x4,8x3,4
	1x1x3,4		180 Kg.

EDAD DE
USO
RECOMENDADA
>3 añosREPUESTO
Permanente

Conjunto modular compuesto por dos torres con tejado, torre sin tejado, dos toboganes de 1,5 m. y 1,2 m., rampa con pivotes, escalera, juego de integración (engranajes), y red de trepar.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





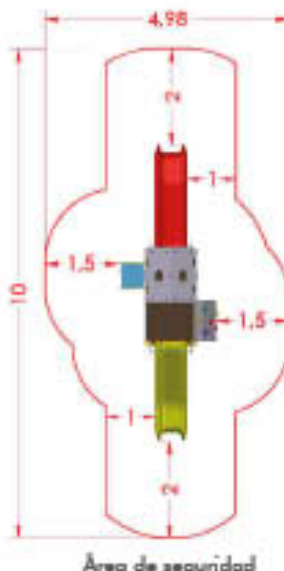
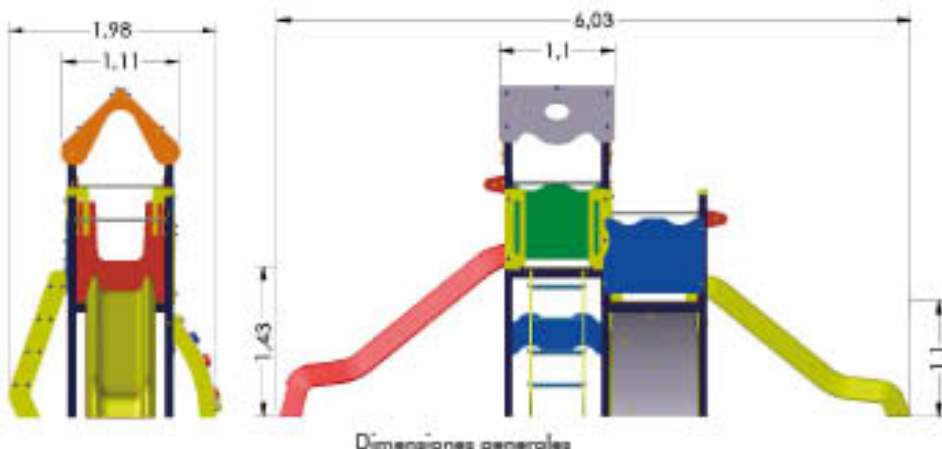
PI-1265



Conjunto modular compuesto por torre con tejado, torre sin tejado, dos toboganes de rotomoldeo de 1,5 m. y 1,2 m., rampa y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



PI-1305



	7,0x6,3		4,8x3x2,1		40,7 m²		1,2
	+ 1x1,3x2,5		+ 100 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años		REPUESTO Permanente

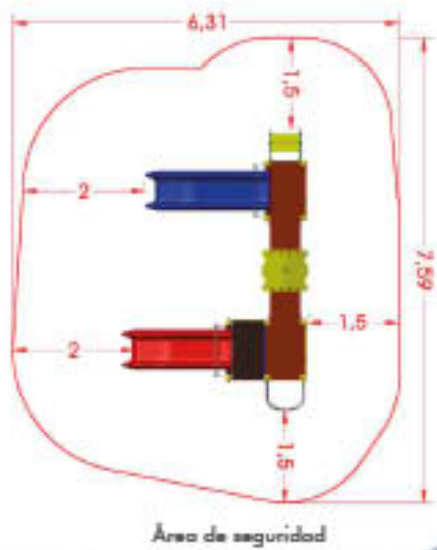
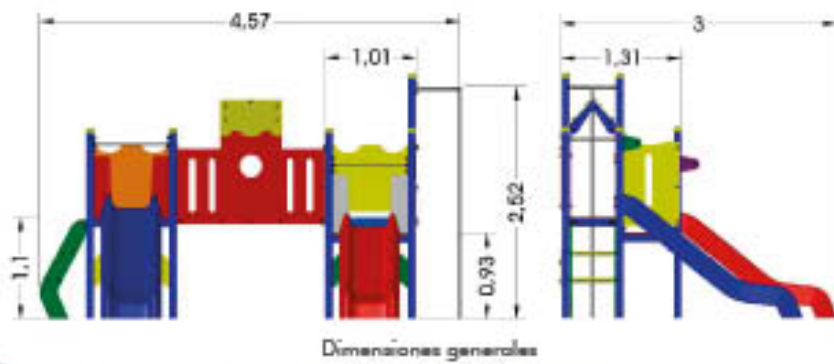


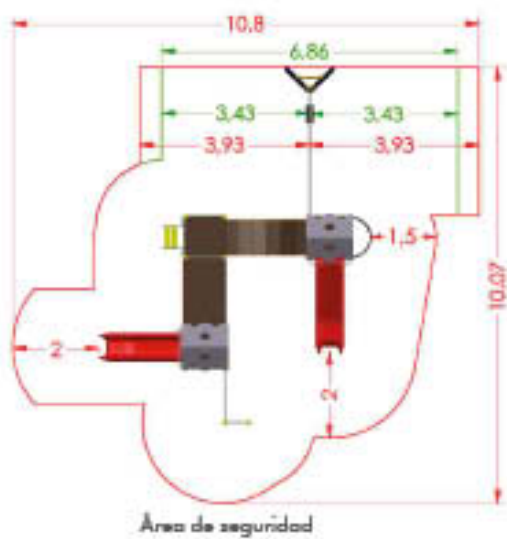
Conjunto modular compuesto por dos torres sin tejado, puente con casita, escalera, dos toboganes de rotomoldeo de 1 m. y 1,2 m. y bajada de bomberos.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.

Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

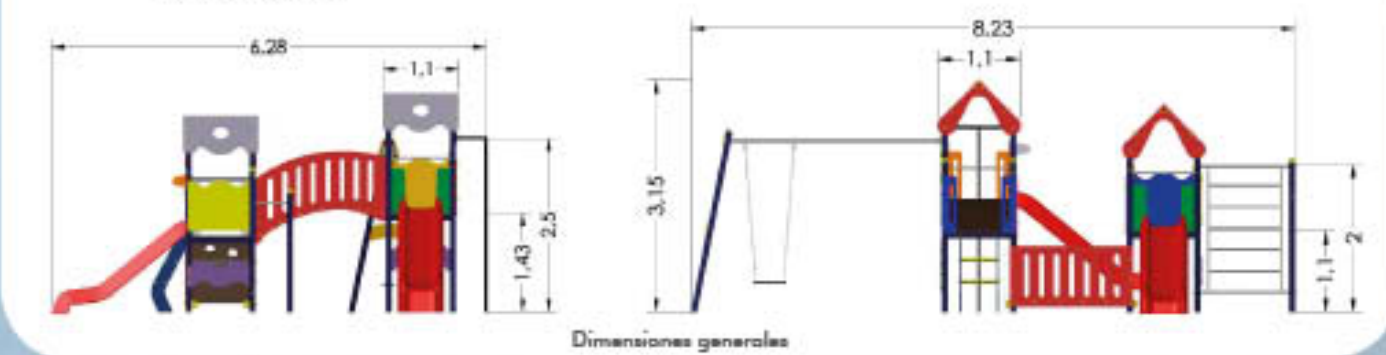




Conjunto modular compuesto por dos torres con tejado, torre sin tejado, puente curvo, mirador, columpio de una plaza, dos toboganes de rotomoldeo de 1 m. y 1,5 m., espaldera, bajada de bomberos y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



PI-1310



	10,2x12		7,3x8x3,2		73,5 m²		1,8
	+ 1,1x2x3,2		+ 120 Kg.				EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años

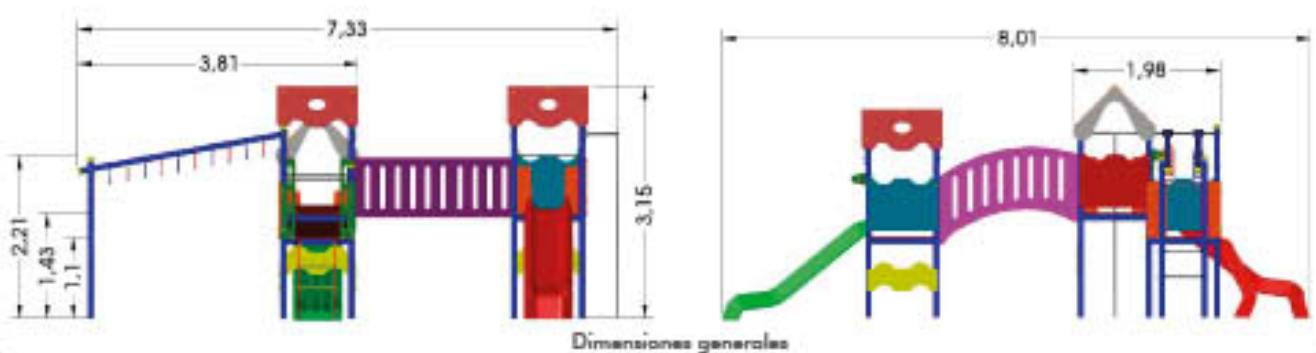
REPUESTO
Permanente



Conjunto modular compuesto por tres torres con tejado, dos puentes, paso de anillas, dos toboganes de rotomoldeo de 1,2 m. y 1,5 m., bajada de bomberos y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





PI-1333

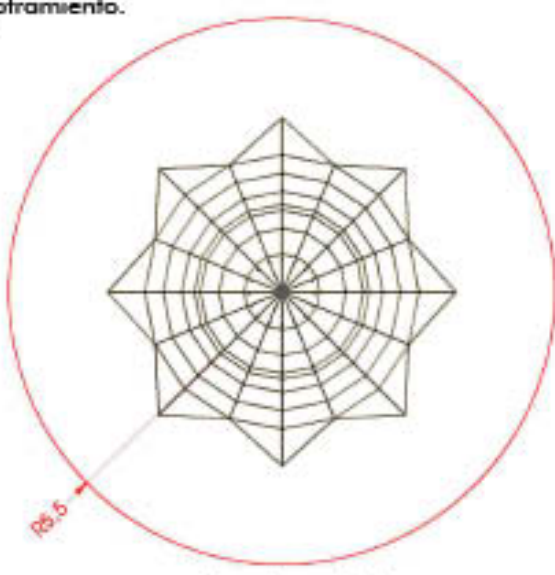
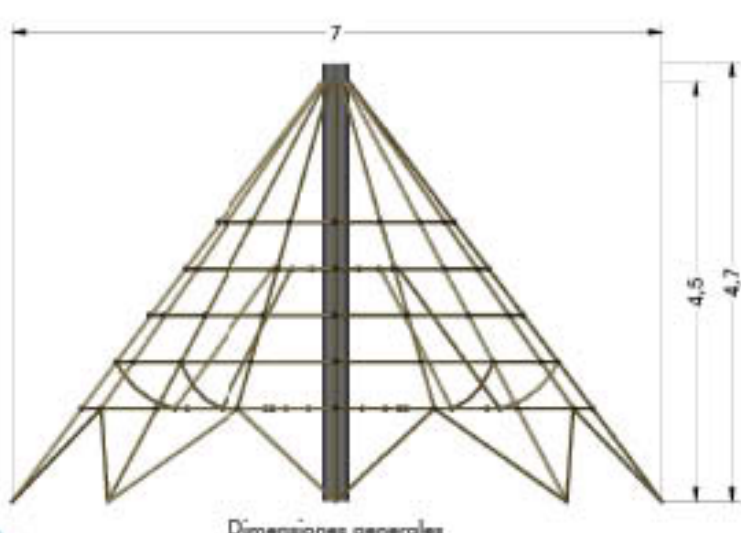
Pirámide de cuerdas de 4,5 m. de alto.
Diferentes modelos y alturas: 2,5 m., 3 m., 4,5 m., 6,5 m.



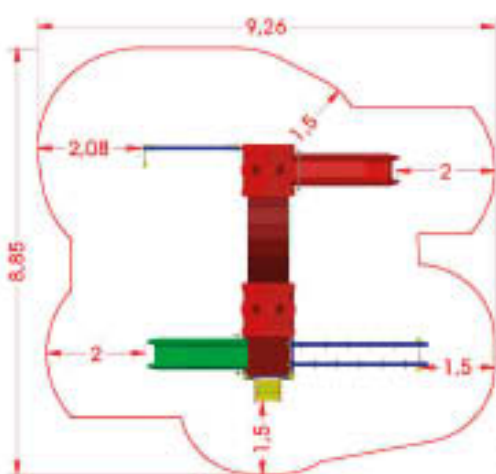
Materiales:

Cuerda de 16 mm, la cual consiste en cuerdas trenzadas con hilos de acero interno.
Mástil de acero galvanizado en caliente.

Anclajes galvanizados con sus grilletes y cadenas listos para empotramiento.



PI-1411



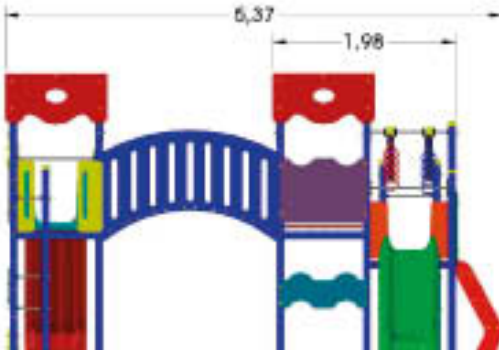
Conjunto modular compuesto por dos torres con tejado, torre sin tejado, puente curvo, dos toboganes de rotomoldeo de 1,2 m. y 1,5 m., red de trepar, paso de anillas y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales



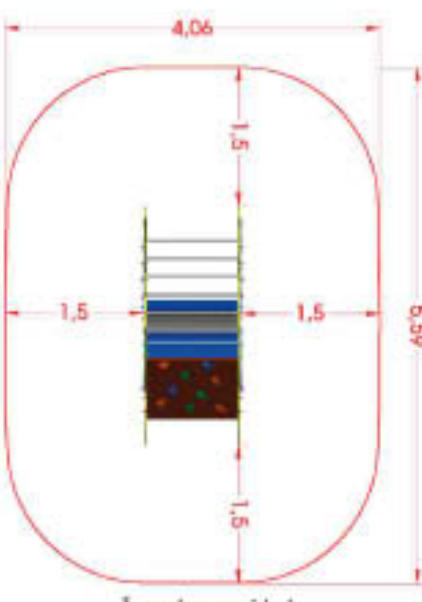
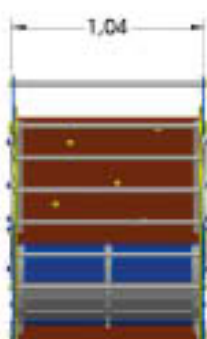
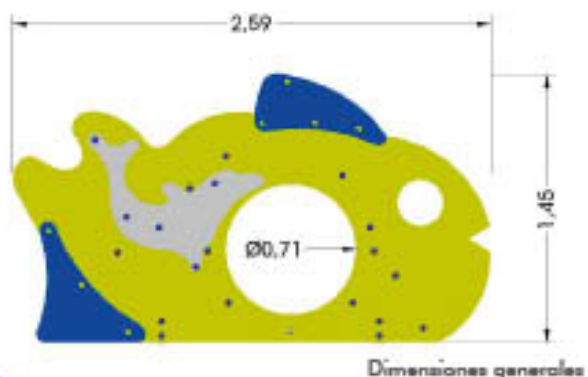


Conjunto modular tipo pez laberinto con rampa con pivotes, escalera metálica y túnel de paso.

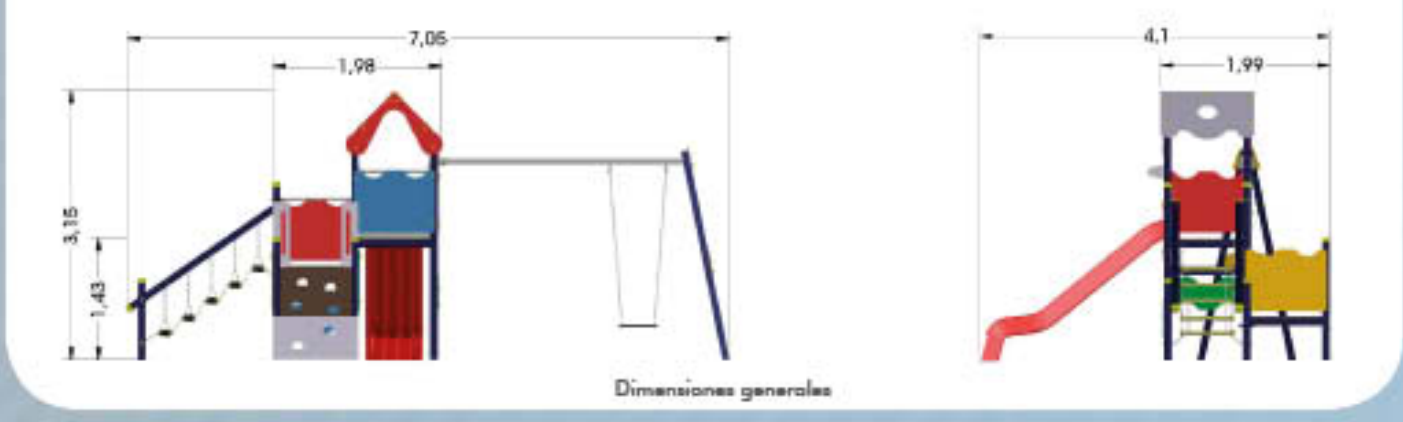
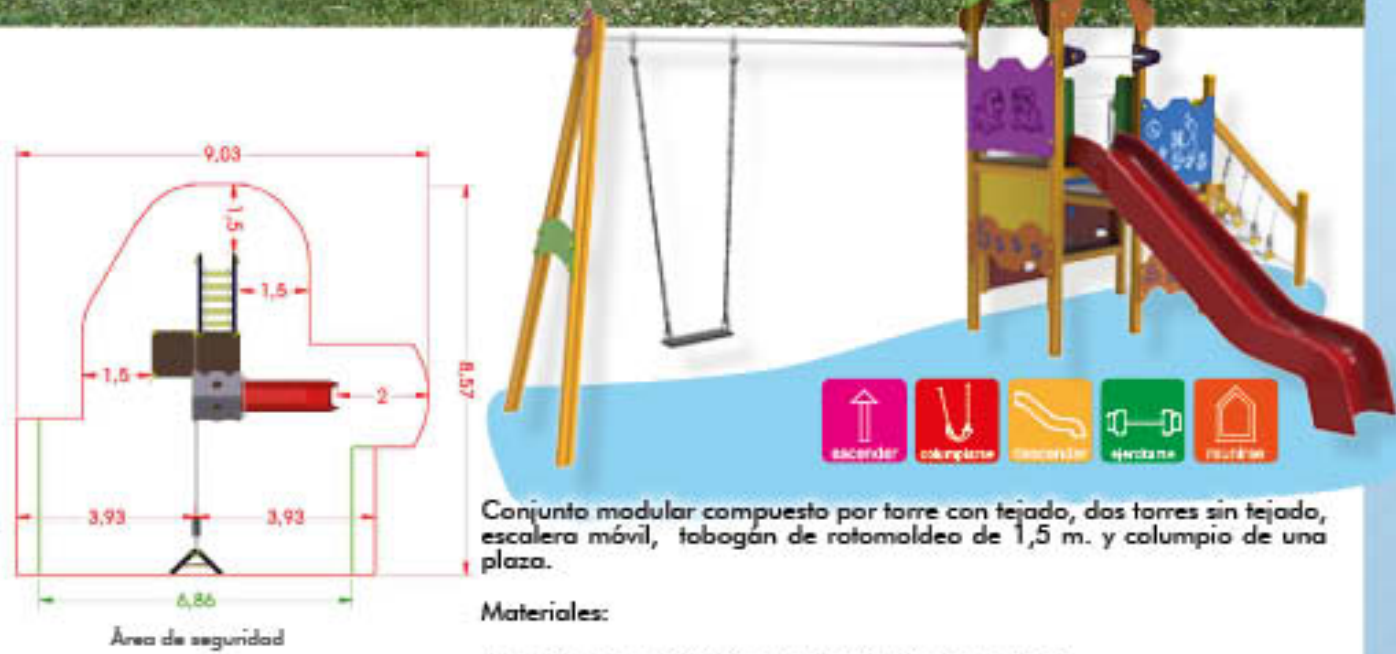
Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.

Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



PI-1413





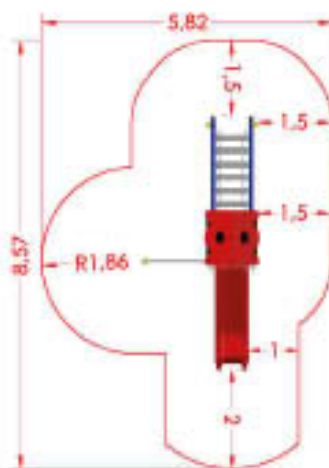
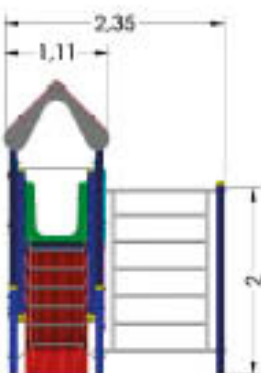
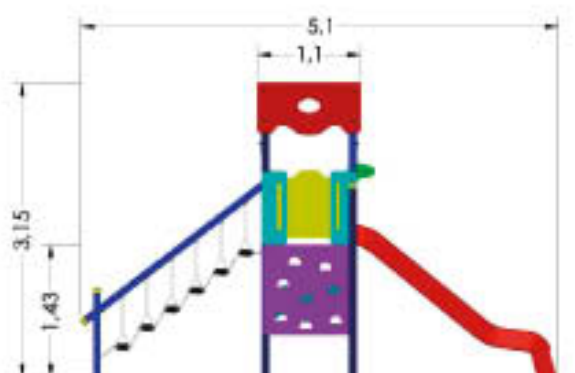
PI-1416



Conjunto modular compuesto por torre con tejado, pared de trepar, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., escalera móvil y espalderas.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

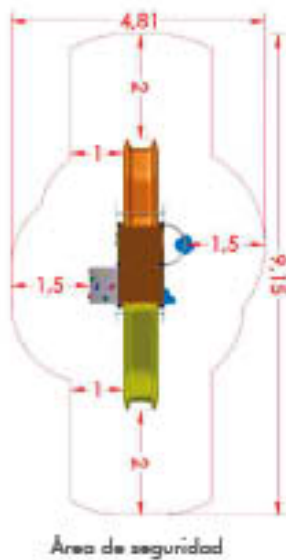
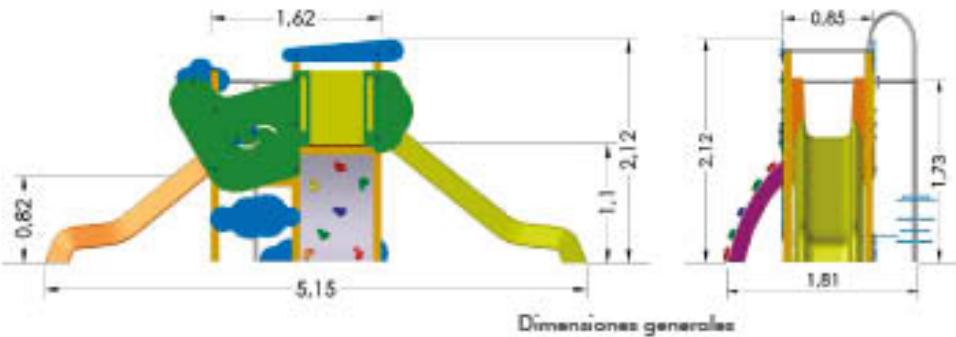




Conjunto modular tipo avión compuesto por dos toboganes de rotomoldeo de 1,2 m. y 0,9 m., rampa con pivotes y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





Opción tobogán en acero inoxidable

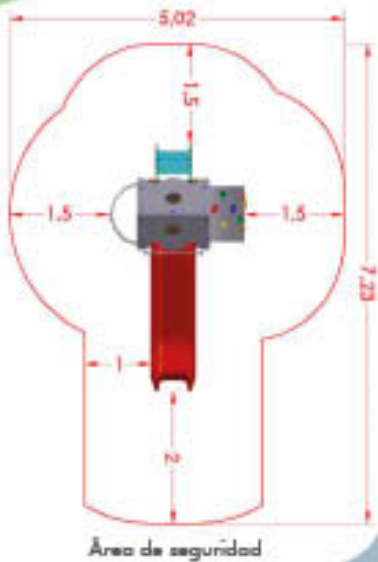
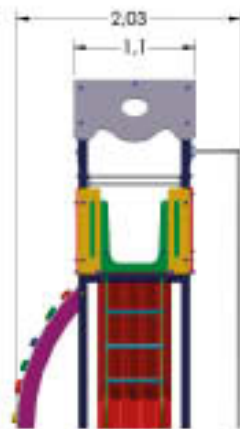
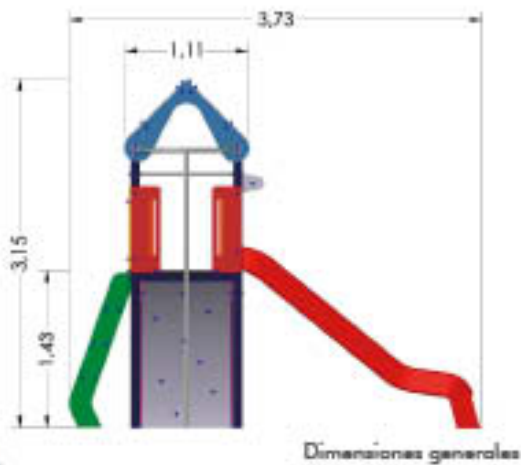


PI-3140

Conjunto modular compuesto por torre con tejado, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., rampa con pivotes, escalera y bajada de bomberos.

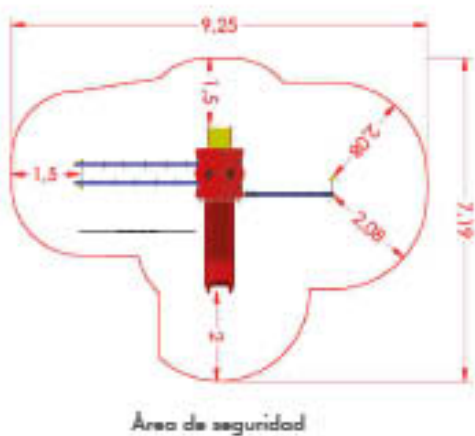
Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.





PI-3150



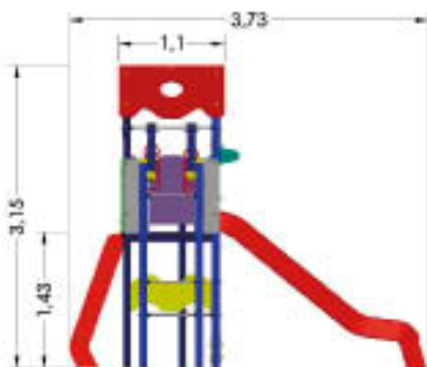
Área de seguridad



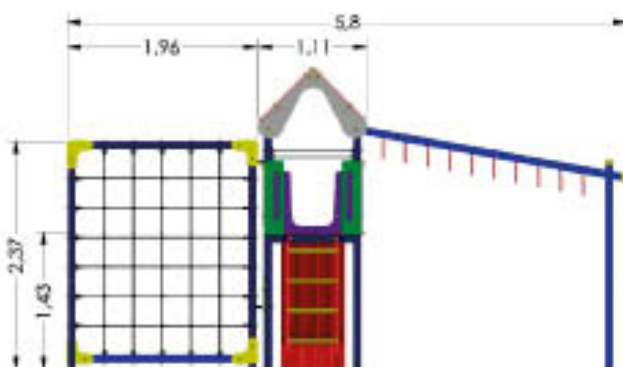
Conjunto modular compuesto por torre con tejado, tobogán de rotomoldeo de 1,5 m., paso de anillas, red de trepa y escalera.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



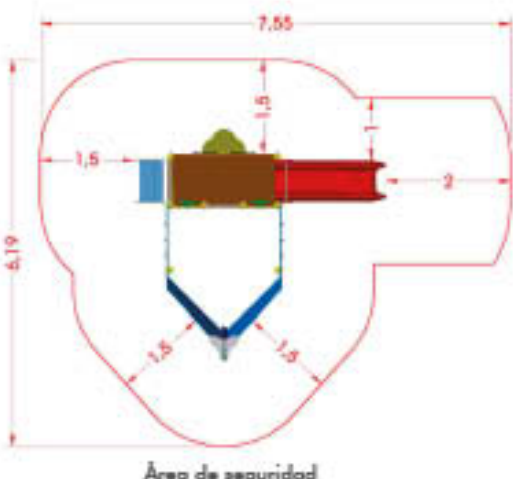
Dimensiones generales





7,0x8,2
 3,7x4x2,6
 11,8 m²
 1
 + 0,8x1,8x2,5
 + Kg 140 Kg.
 EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años
 REPUESTO Permanente

PI-3165



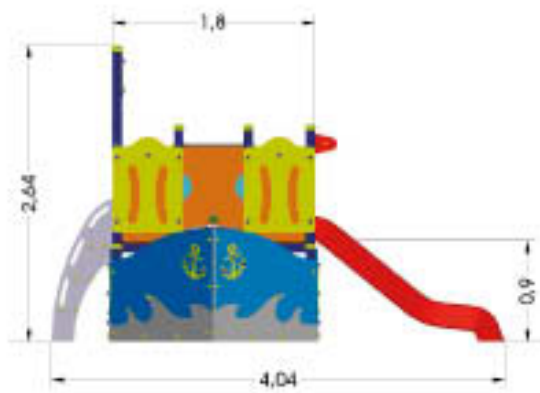
Área de seguridad



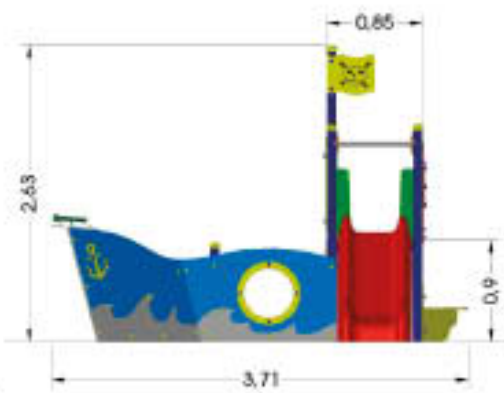
Conjunto modular tipo barquito compuesto por torre sin tejado, tobogán de rotomoldeo de 1 m., escalera, pared de trepar y mesa exterior de juegos.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero. Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.

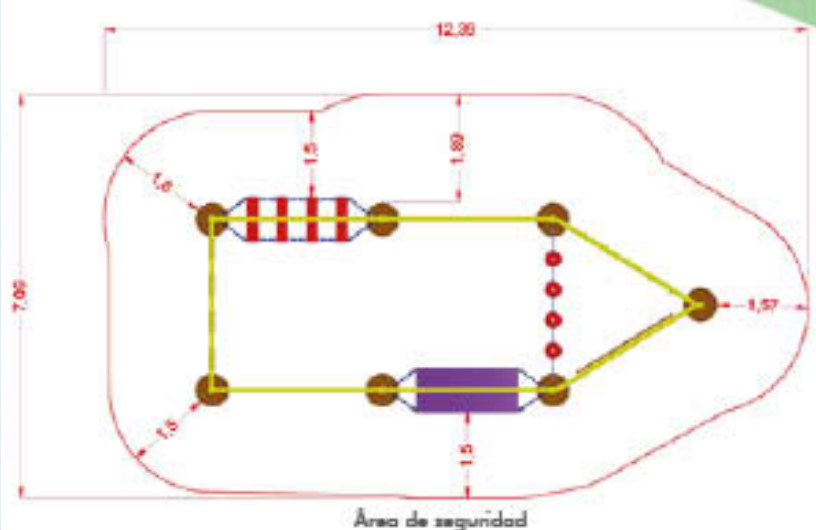


Dimensiones generales



PI-3342

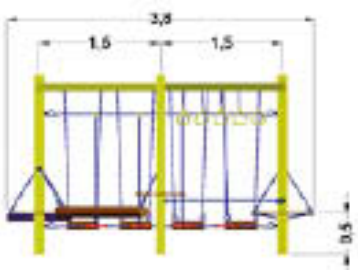
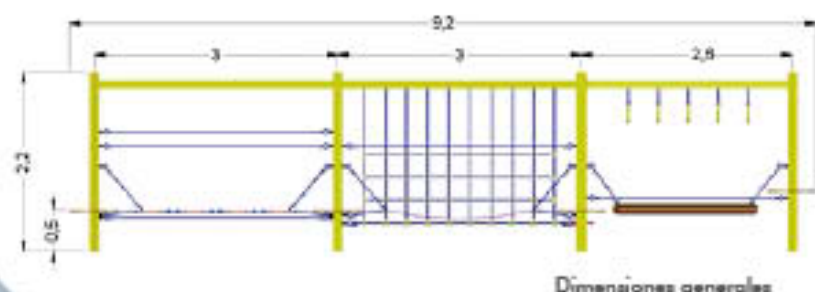
12,4x7,1	0,2x3,8x2,2	73,5 m ²
3x3x2,2	+ Kg. 310 Kg.	EDAD DE USO RECOMENDADA Todas
REPUESTO Permanente		



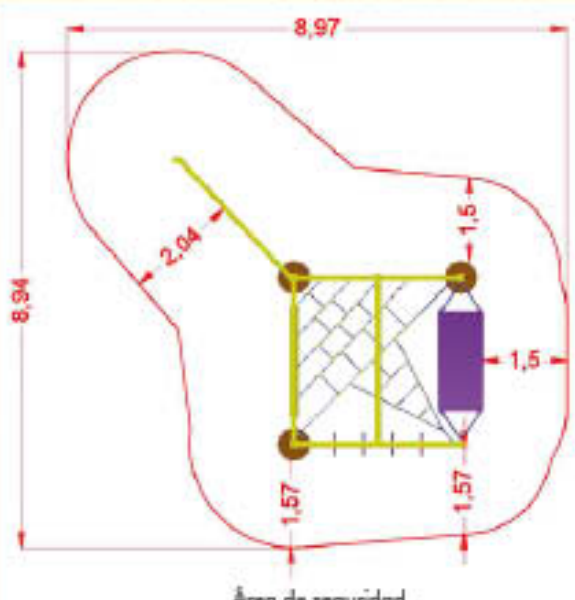
Conjunto modular aventura compuesto por paso de anillas, red de trepar, pasos móviles (troncos y polietileno), cuerda de equilibrio y hamaca de alta resistencia.

Materiales:

Estructuras en madera laminada.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



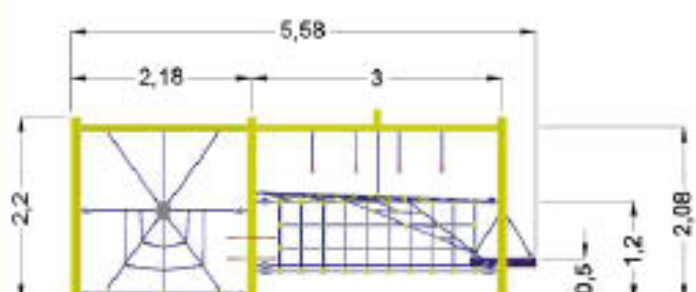
PI-3343



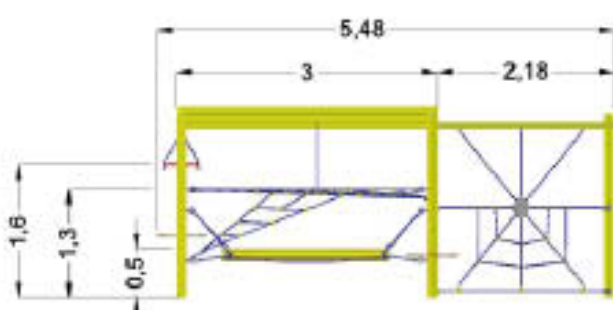
Conjunto modular aventura compuesto por paso de anillas, red de trepar, red de trepar tipo araña, paso móvil tronco y hamaca de alta resistencia.

Materiales:

Estructuras en madera laminada.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



Dimensiones generales



ELEMENTOS DE INTEGRACIÓN



PI-1065

Balancín de dos plazas



2,6x3,5

PI-1062

Balancín individual



2,4x2,6

PI-1066

Balancín de múltiples plazas



3,2x2,5

PI-1021

Columpio de una plaza con asiento de integración para todas las edades

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



7,9x2,6



5,9x2,6



20,5 m²

Pavimento natural



17,9 m²

Pavimento sintético



2,6x1,1x2,5



1,45

REPUESTO Permanente



2,6x1,1x2,5



40 Kg.

EDAD DE USO RECOMENDADA Todas

PI-1019 + APTO PARA USO SUPERVISADO

Columpio para silla de ruedas con sistema de cierre y elementos para impulsarse.

Materiales:

Estructuras en aluminio, madera laminada o acero.
Paneles de H.P.L. o polietileno de 10, 15 y 19 mm.



3x0,1x2,5



0,25



REPUESTO Permanente



1,2x1,2x2,2



150 Kg.



EDAD DE USO RECOMENDADA Todas



0,2x3



5,2x3



18,7 m²



16,4 m²

Pavimento natural
Pavimento sintético



columplano

GIRATORIOS Y JUEGOS



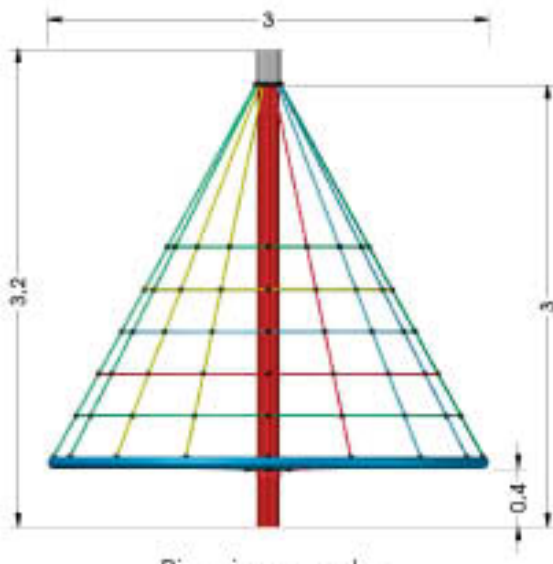
	0x6		3x3x3,2		28,3 m²		0,48
	3x3x3,2		153 Kg.		EDAD DE USO RECOMENDADA >3 años		REFUERZO Permanente

Pirámide giratoria de cuerdas.

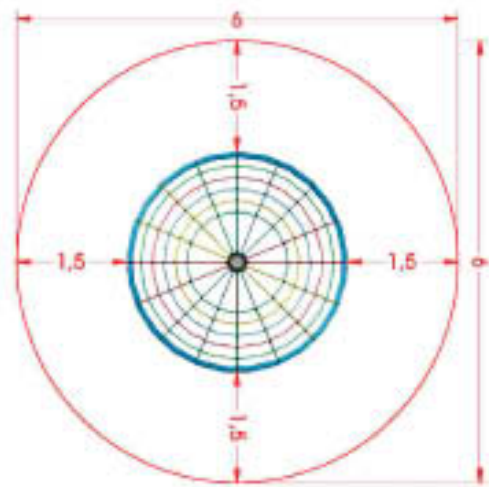
Materiales:



Mástil de acero galvanizado lacado con pintura electroestática.
Cuerda de 16mm con alma de acero trenzado.



Dimensiones generales



Área de seguridad

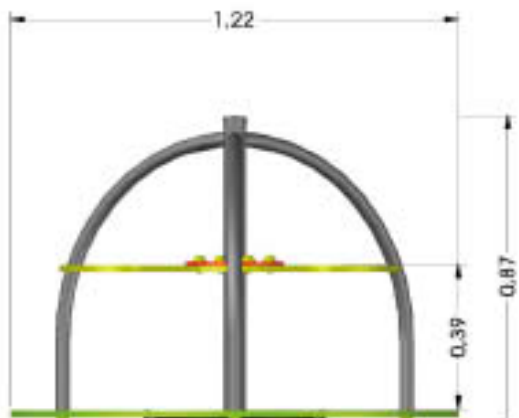


Plataforma giratoria de 1,2 m de diámetro.

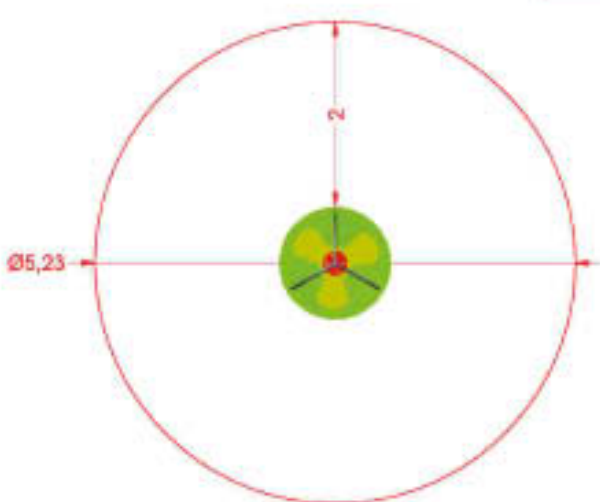
Materiales:

Estructura de acero termolacado.

Paneles de H.P.L. o polietileno de 10,15 y 19 mm.



Dimensiones generales



Área de seguridad

PI-1010

Plataforma giratoria con asientos de 1,2 m. de diámetro



PI-1037

Plataforma giratoria de 1,65 m. de diámetro



PI-1064

Cohete giratorio



PI-1274

Paneles de integración
Varios modelos a elegir



PI-1275

Juego de tres en raya



PI-1205

Cama elástica



MORETA

TODOS LOS MODELOS ESTÁN
DISPONIBLES EN ALUMINIO Y MADERA



PI-1047

Pirámide de trepa con
cuerda



PI-1048

Red para trepar
con cuerda



PI-1078

Red para trepar



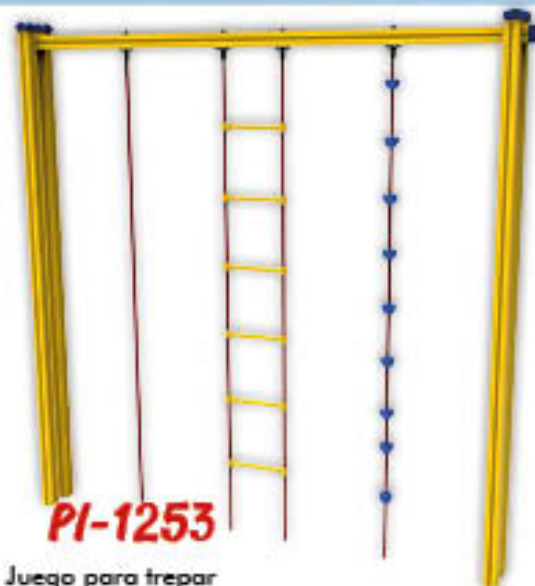
PI-1090

Laberinto
hexagonal para
trepar



PI-1093

Puente



PI-1253

Juego para trepar

MUELLES Y BALANCINES





PI-1113

Rana



PI-1117

Delfín



PI-1214

Coche



PI-1250

Avión



PI-1414

Barco



PI-1415

Loro



PI-1439

Tractor



PI-3131

Toro



PI-1108

Balancín de tres muelles con plataforma



PI-1115

Balancín de dos plazas
Varias figuras a elegir



PI-1116

Balancín de dos plazas
Varias figuras a elegir



PI-1177

Balancín de cuatro plazas



PI-1217

Balancín de dos plazas
Varias figuras a elegir

PI-1218

Balancín de dos plazas



PI-1409

Moto y sidecar



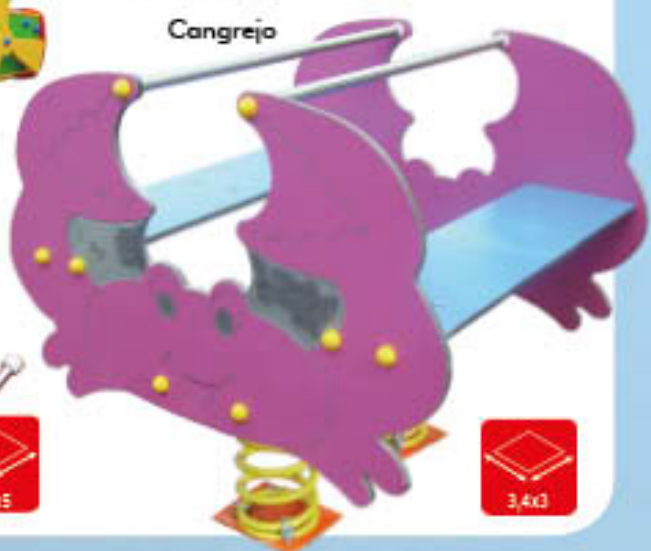
PI-1106

Helicóptero



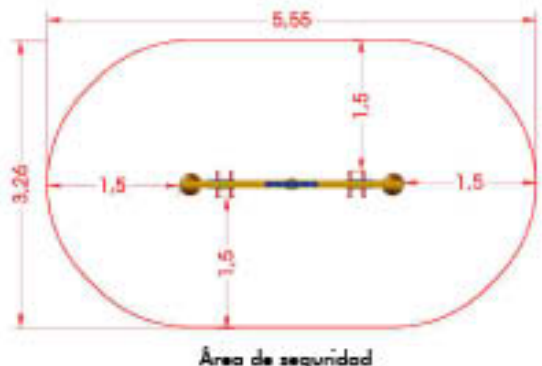
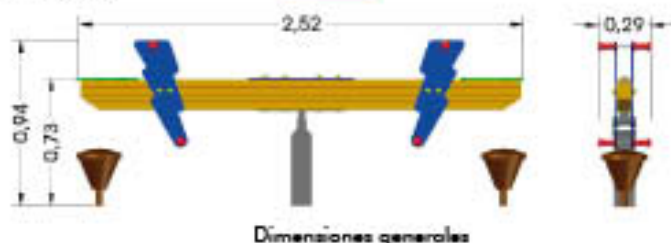
PI-1107

Cangrejo



PI-1051**PI-1089**

(Mismas características, en madera)



PAVIMENTOS

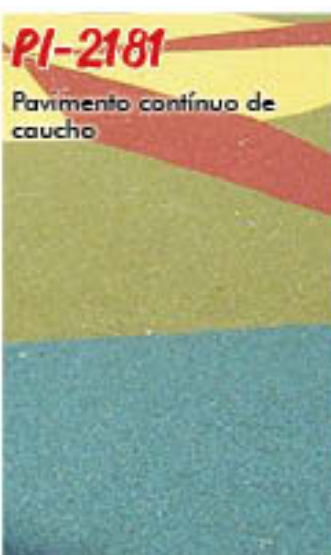
PI-2180

Pavimento de losetas de caucho



PI-2181

Pavimento continuo de caucho



CÉSPED ARTIFICIAL



MESAS DE JUEGOS

PI-1188

Mesas de juego impresas sobre metacrilato



PI-1209

Mesa infantil pequeña



PI-1030

Mesa de juegos grabada en bajo relieve

SOMBRA

Sombra en polipropileno para generar zonas frescas para afrontar los días mas calurosos.



Sombra cuadrada de 5x5m.

Estructura en acero galvanizado.
Toldo en polipropileno de alta resistencia



Sombra triangular de 5x5m.

Estructura en acero galvanizado.
Toldo en polipropileno de alta resistencia

DIFERENTES COMBINACIONES



PISTAS DEPORTIVAS

ED-1151



Pista multideportiva

Paneles de H.P.L. o
polietileno.

Medidas:

- Grande: 40,46 x 19,86 m.
- Mediana: 28,46 x 13,86 m.
- Pequeña: 20,96 x 10,86 m.





Pista de pádel 20 x 10 m.

Nuestros modelos cumplen con la normativa de la Federación Española de Pádel

- Estructura metálica galvanizada y lacada al horno de 40 x 40 x 20 mm.
- Malla electrosolada
- Cristal templado 10/12 mm.
- Césped artificial en tejido fibrilado o monofilamento



Pista de pádel individual 20 x 6 m.

Nuestros modelos cumplen con la normativa de la Federación Española de Pádel

- Estructura metálica galvanizada y lacada al horno de 40 x 40 x 20 mm.
- Malla electrosolada
- Cristal templado 10/12 mm.
- Césped artificial en tejido fibrilado o monofilamento



CANASTAS



ED-1173

Canasta de baloncesto móvil, autoestable y plegable



ED-1174

Canasta de minibasket de metacrilato



ED-1180

Canasta de baloncesto antivandálica



ED-1182

Canasta de baloncesto colgante



ED-1192

Canasta de baloncesto reglamentaria y móvil



ED-2170

Canasta de minibasket portátil



ED-2171

Canasta de baloncesto móvil, autoestable y plegable



ED-2175

Canasta de babybasket



PORTERIAS

ED-1219

Porteria de balonmano
en acero, aluminio o
madera



ED-1220

Porteria
antivandálica



ED-1159

Porteria de fútbol sala o
balonmano con canasta
acoplada



ED-2167

Porteria de fútbol 7
plegables en
aluminio o acero

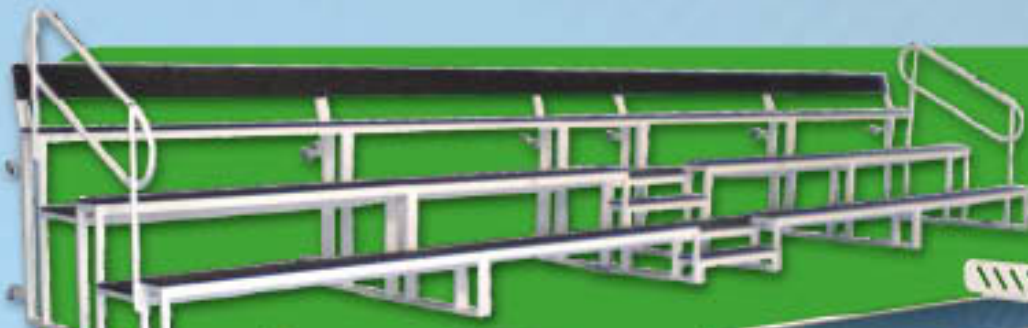


ED-2168

Porteria de fútbol 7/11 en
aluminio o acero



EQUIPAMIENTO



ED-1152

Gradas, respaldos y asientos en tablero finlandés



ED-1099

Mesa de ping-pong antivandálica



ED-1156

Banquillo de vestuario con baldo de calzado y perchas



ED-1157

Banquillo de vestuario doble con perchas

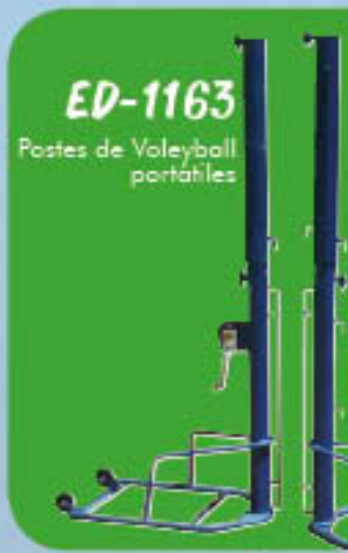
ED-1027

Perchas



ED-1162

Postes de tenis portátiles



ED-1163

Postes de Voleibol portátiles



ED-1172

Espaldero



ED-1175

Banquillo de suplentes



Grados afición, asientos de polietileno

ED-1178

Carro portabalones con recipiente de lona



ED-1183

Carro portacolchonetes



ED-1201

Juego de la rana



ED-1226

Carro portabalones

ED-2080

Banco sueco



ED-1285

Portería de fútbol 3



ED-2154

Postes de bádminton portátiles



ED-3132

Banquillo de madero de H.P.L.
Varios modelos



Marcador electrónico



ED-4208

Armanio metálico para
material deportivo



ED-4209

Taquillas en madera de
H.P.L.
Diferentes modelos

ED-1154

Cortina divisoria de
campos



Equipamiento de
sanitarios



CIRCUITO SKATE



PSK-01

Rampa curva



PSK-14

Rail



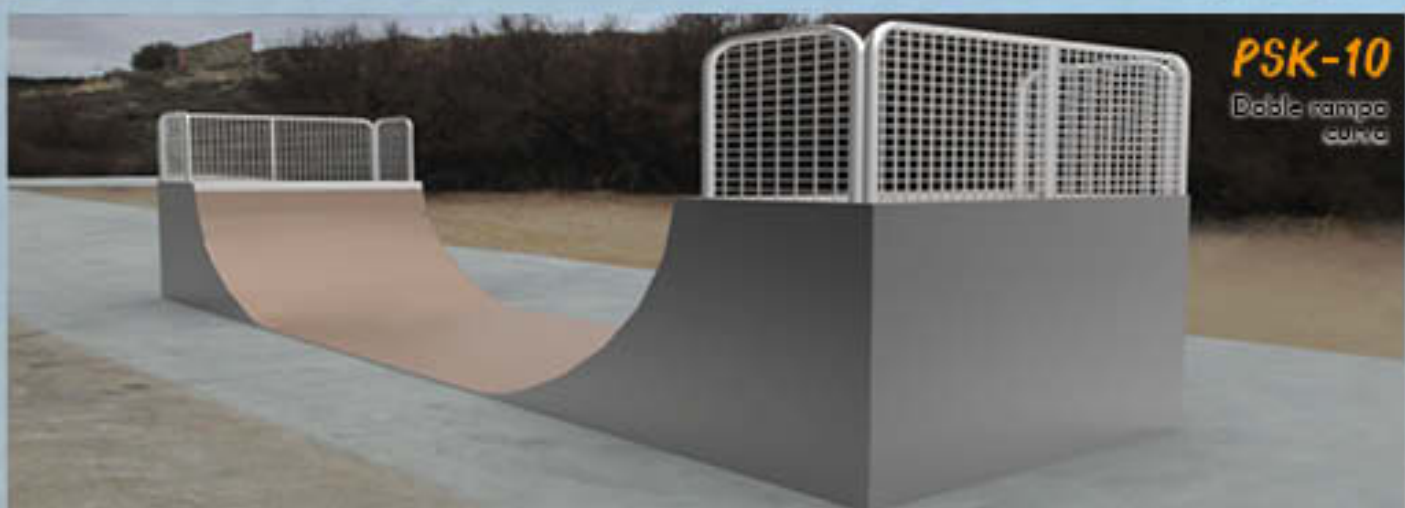
PSK-04

Rampa recta



PSK-08

Funbox



PSK-10

Doble rampa curva

CIRCUITO BICICLETAS



CB-01

Plano recto



CB-02

Plano ondulado



CB-03

Plataforma sin
barandilla



CB-05

Pirámide



CB-09

Salto



CB-10

Peralte



CB-11

Mesa



CB-04

Estrechamiento

CIRCUITO AGILITY



CIRCUITO DEPORTIVO

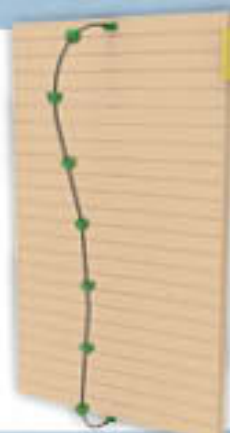
CD-01

Abdominales



CD-06

Muro de trepa



CD-04

Viga de equilibrio



CD-07

Escalada



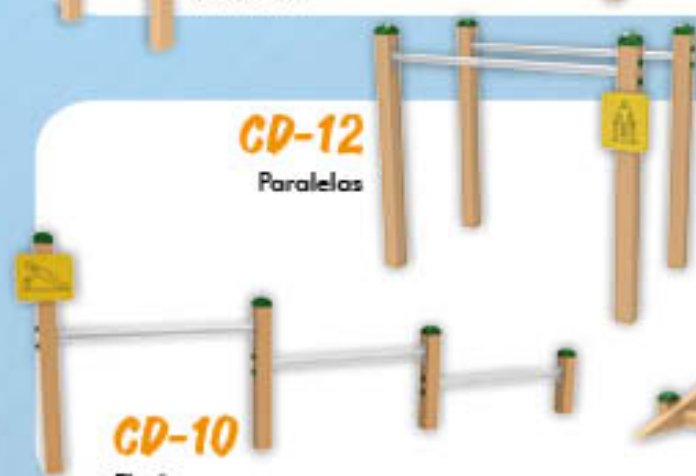
CD-09

Lumbaras



CD-12

Paralelas

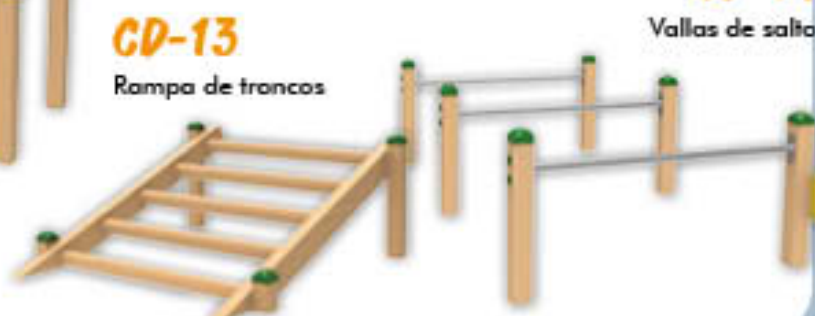


CD-10

Flexiones

CD-13

Rampa de troncos



CD-14

Vallas de salto



CD-15

Sentadillas



CD-16

Pulso

CD-18

Pilonas de salto

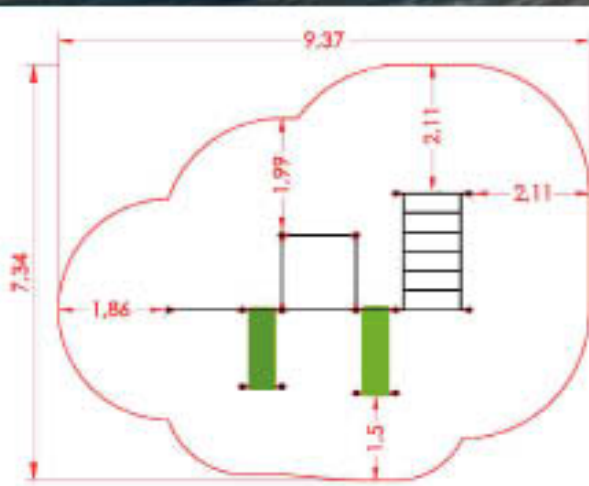


COMBINADO 1

STREET WORKOUT

Elementos para la práctica de la **calistenia**: ejercicio físico realizado a través del entramado del cuerpo utilizando el entorno.

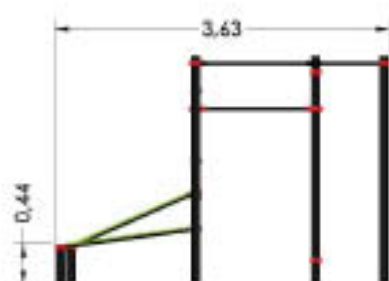
SW-17



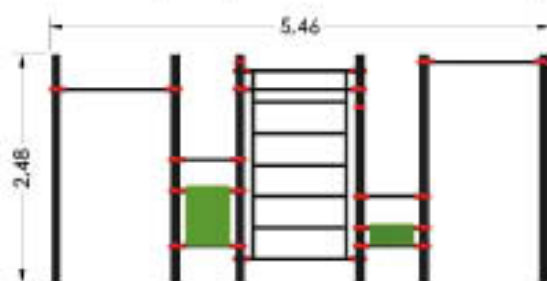
Combinado street workout compuesto por cuatro barras de dominadas, dos mesas de abdominales, espaldera vertical y espaldera horizontal.

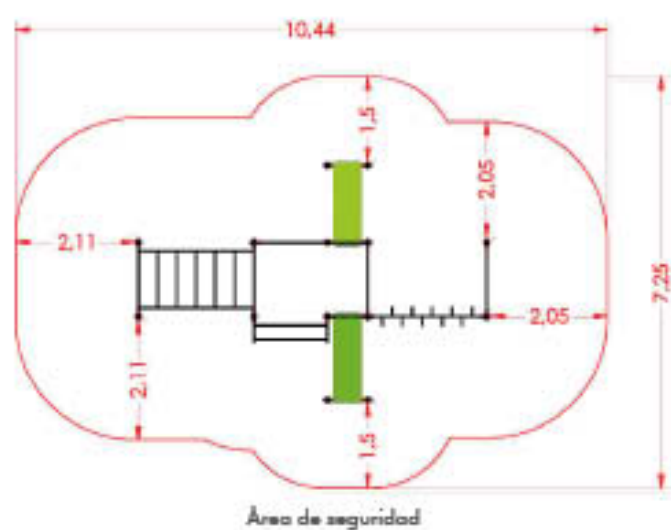
Materiales:

Estructura en acero galvanizado con acabado en pintura de poliéster termolacada. Barras de ejercicio con terminación rugosa y antideslizante. Mesas en polietileno.



Dimensiones generales

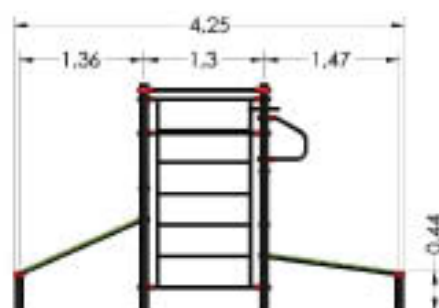
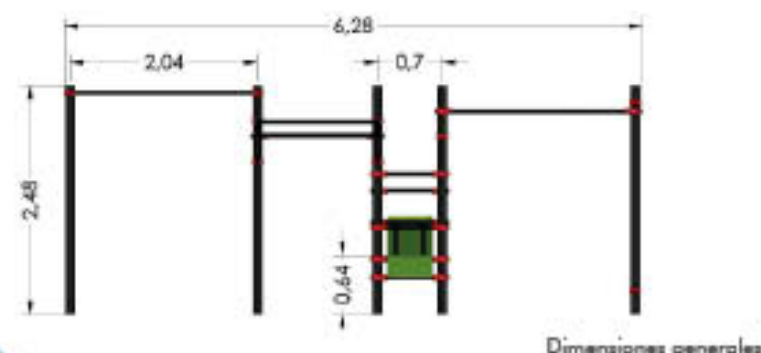




Combinado street workout compuesto por dos barra de dominadas, dos mesas de abdominales, espaldera vertical, espaldera horizontal, barras de flexiones y monkey bar.

Materiales:

Estructura en acero galvanizado con acabado en pintura de poliéster termolacada. Barras de ejercicio con terminación rugosa y antideslizante. Mesas en polietileno.







BIOSALUDABLES

CE-01

Pedaleo en banco



CE-29

Ejercicio de tobillos



CO-2666

Cartel de recomendaciones



CED-02

Oscilador doble



CED-04

Giro de muñecas doble



CE-03

Escalera y rampa



CED-05

Volantes giratorios dobles



CED-07

Plato boheler doble



CED-06

Manivela rotativa doble



CE-08

Escalerilla de dedos



CE-10

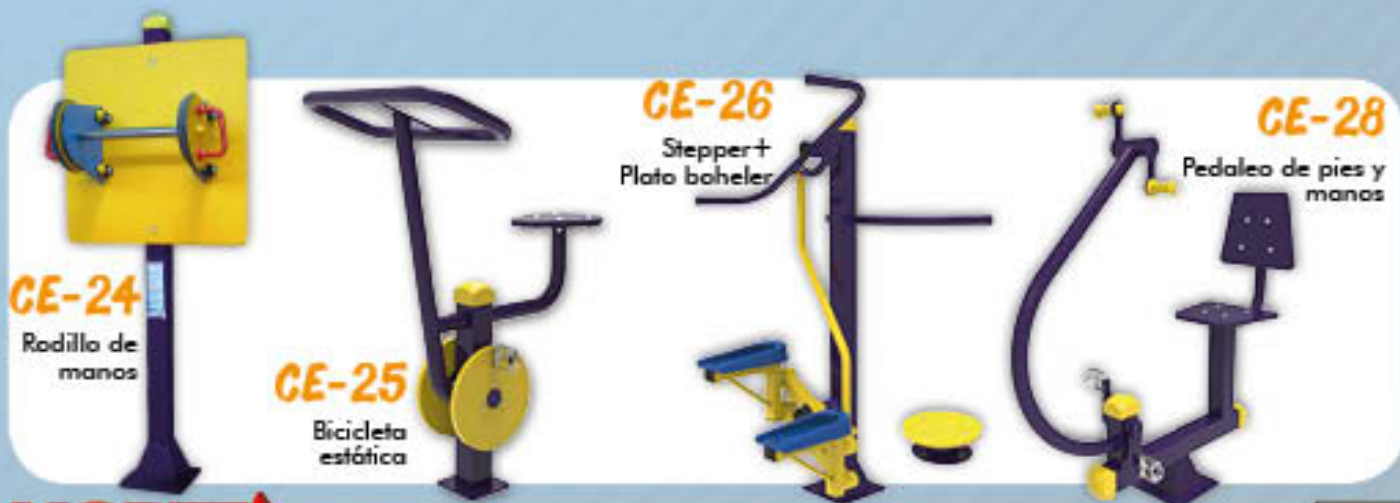
Asas rotativas



CED-11

Flexión de rodillas doble





MOBILIARIO URBANO

*Modelos disponible en
madera técnica



MU-1128-S

Modelo romántico



MU-1143-S*

Modelo Valencia



MU-1212-S*

Modelo Bretaña



MU-1321-S*



MU-1121



MU-1122

Modelo Lugo



MU-1128

Modelo romántico



MU-1129

Modelo Plaza



MU-1131*

Modelo Madrid



MU-1135*



MU-1136

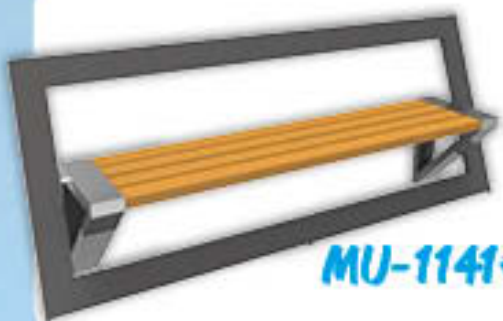


MU-1137*

Modelo Madrid (listones)



MU-1139*



MU-1141*



MU-1143*



MU-1150

Modelo Valencia



MU-1148*



MU-1193



MU-1212*

Modelo Bretaña



MU-1213



MU-1241*



MU-1256



MU-1140



MU-1146



MU-1147

Modelo Madrid (metálico)



MU-1204

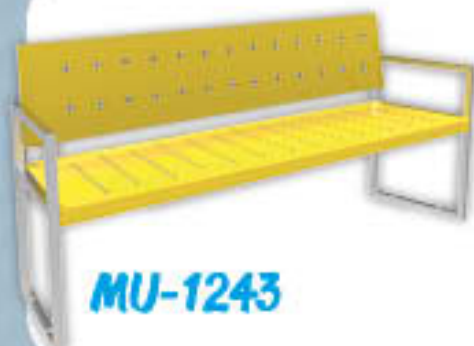
Modelo Huelva (fundición)



MU-1240



MU-1242



MU-1243



MU-1323



MU-3134

DIVANES URBANOS



MU-1290

MU-1291



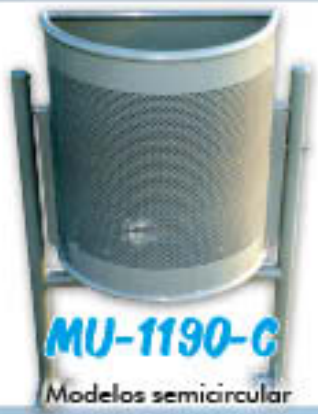
MU-1293





MU-1190-A

Modelo barcelona



MU-1190-C

Modelos semicircular



MU-1190-E

Modelo Goya



MU-1190-E

Modelo Goya doble



MU-1190-F



MU-1190-G

Modelos tablillas



MU-1190-I

Modelo jardín



MU-1190-J



MU-1190-M

Modelo inoxidable



MU-1190-N



MU-1190-P



MU-1190-P



MU-1190-Q



MU-1190-S



MU-1190-T



MU-1190-U



COMPLEMENTOS



CO-1249

Valla de metal



CO-1251

Valla de madera



CO-2059

Valla metálica. Varios modelos



CO-3121

Valla de madera



CO-3124

Valla de madera



CO-3125

Valla de madera



CO-4211

Valla de H.P.L. o polietileno



CO-1257

Arenero

CO-2072

Paseo de madera



CO-3122

Puente de madera recto

CO-3119

Puente de madera curva



CO-3109

Jardinera de fundición



CO-3108

Jardinera de fundición

CO-3126

Jardinera hexagonal

CO-3126

Jardinera rectangular



CO-1199

Aparcabicicletas metálico

CO-1029

Aparcabicicletas rústico



CO-1195

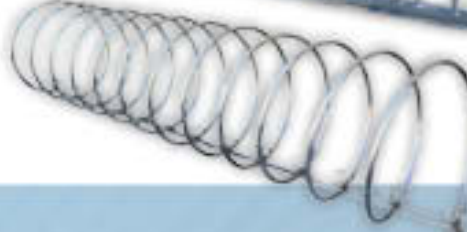
Aparcabicicletas metálico

CO-1196

Aparcabicicletas metálico

CO-1198

Aparcabicicletas metálico espiral



CO-1202-1

Carro barrendero



CO-1202-2

Carro barrendero doble



Contenedor de residuos



CO-1031



CO-1216



CO-1222



CO-1234



CO-2058

Carteles Personalizados



CO-2060



CO-2064



CO-2066



CO-2067



CO-2069



CO-2071

Cartel Atril



CO-2666



CO-1276



CO-1034

Pergola



CO-1267

Marquesinos Bus



CO-2074



CO-1203

Mirador de aves



CO-1210

Isleta
Cubrecontenedor



CO-1286

Casetta refugio



CO-3133

Cubrecontenedor



CO-3135

Cubrecontenedor



CO-4221

Cubrecontenedor

MUESTRAS DE OBRAS REALIZADAS





Calidad y seguridad.
Certificaciones conforme
a las normativas:
UNE-EN 1176 y UNE-EN 16630



MOBILIARIO URBANO MORETA

Ctra. Cantalapiedra s/n
37406 Villaflores, Salamanca
Tlf. 923 53 40 09
administracion@parquesmoreta.es

WWW. PARQUESMORETA. ES