



CATÁLOGO  
2024



# NUESTROS PRODUCTOS



## ¿QUIÉNES SOMOS?

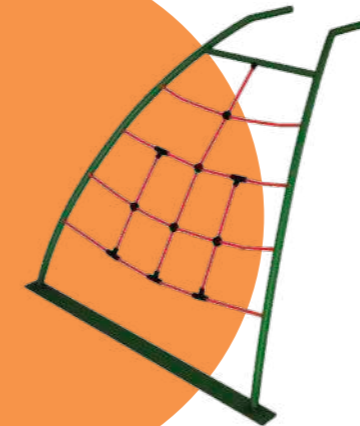
Nacidos bajo la amplia trayectoria y gran calidad de trabajo de Pisos y Deportes, en Pisos y Diversiones ofrecemos los productos recreativos infantiles más innovadores y llamativos para brindar experiencias únicas e inolvidables. Buscamos contribuir al desarrollo de espacios recreativos innovadores para cautivar a las comunidades, parques y áreas de entretenimiento en todo el país. En cada proyecto, ofrecemos soluciones personalizadas y diseños adaptados, reflejando nuestro compromiso con la satisfacción del cliente.



Módulos



Juegos Pequeños



Accesorios



Proyectos Especiales



Rocódromos



# MÓDULOS

## El Caballo

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna realizada en tubo de acero cincado.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 300 Kg

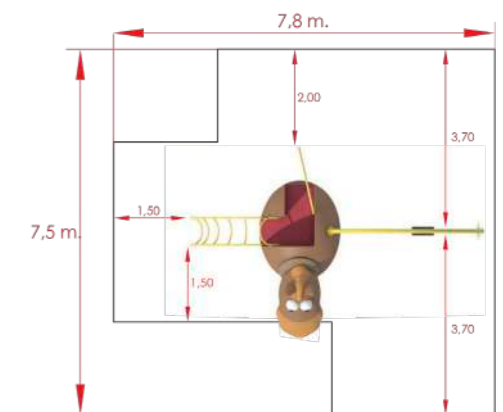
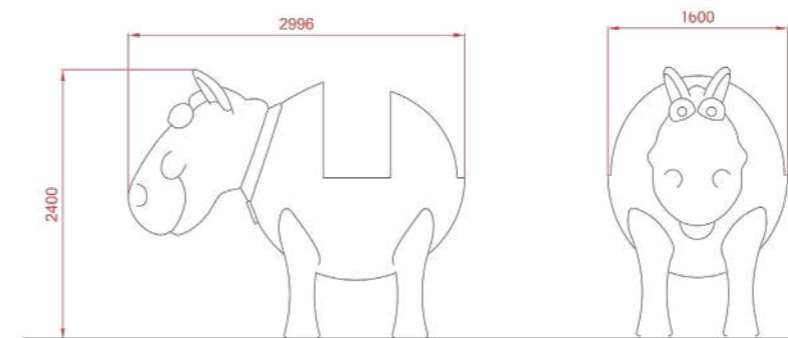
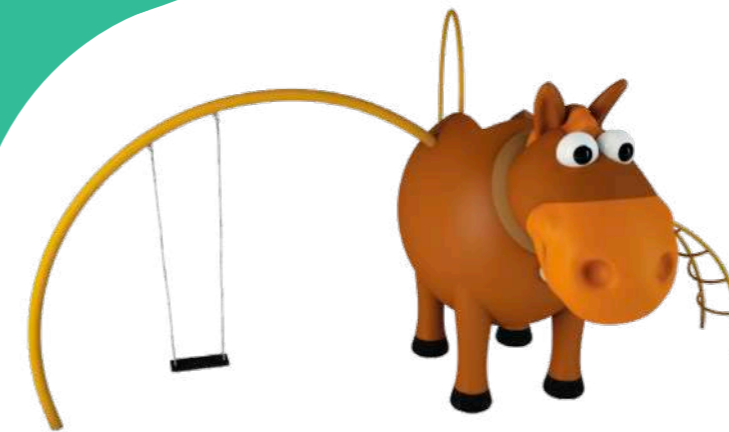
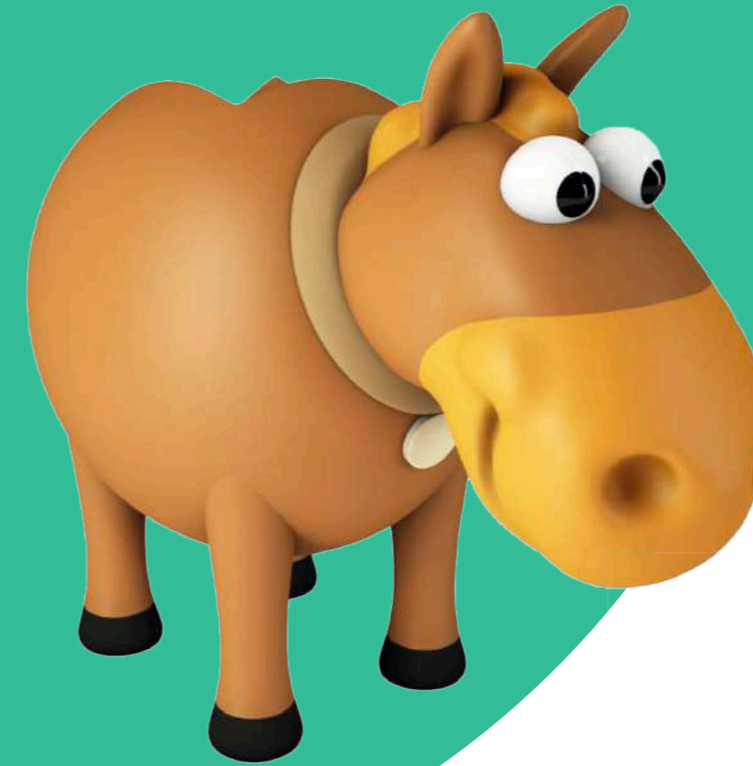
**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Área de seguridad:** 46 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# MÓDULOS



# MÓDULOS

## El León

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna realizada en tubo de acero cincado.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.



### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 300 Kg

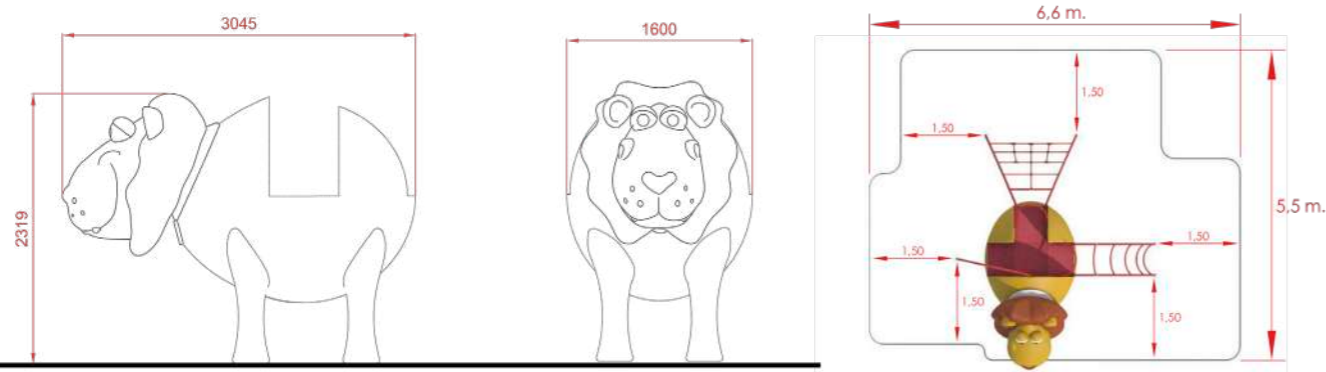
**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Área de seguridad:** 32,05 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# MÓDULOS

## La Cebra

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna realizada en tubo de acero cincado.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.



### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 300 Kg

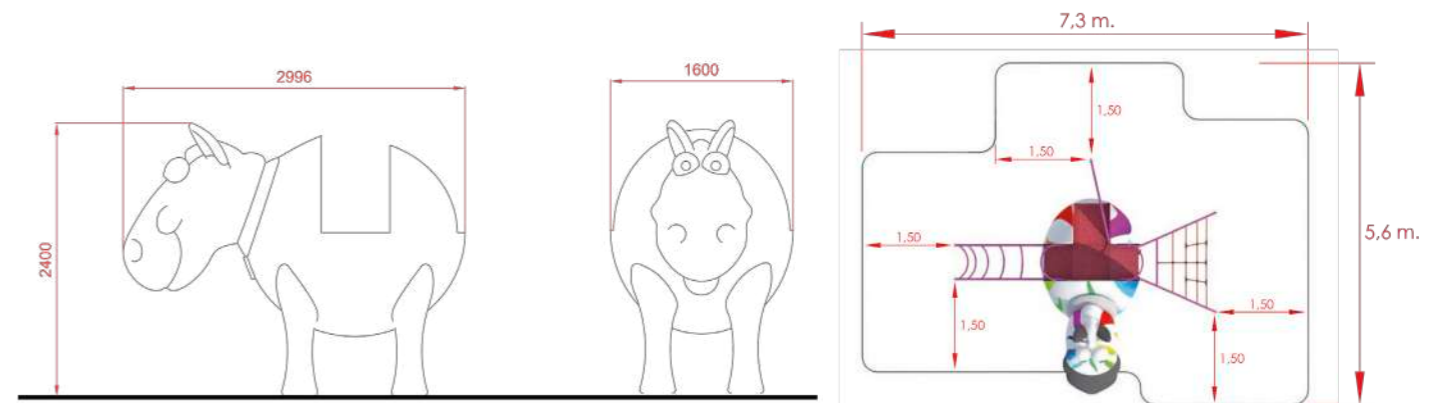
**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Área de seguridad:** 33,46 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# MÓDULOS

## El Hipopótamo

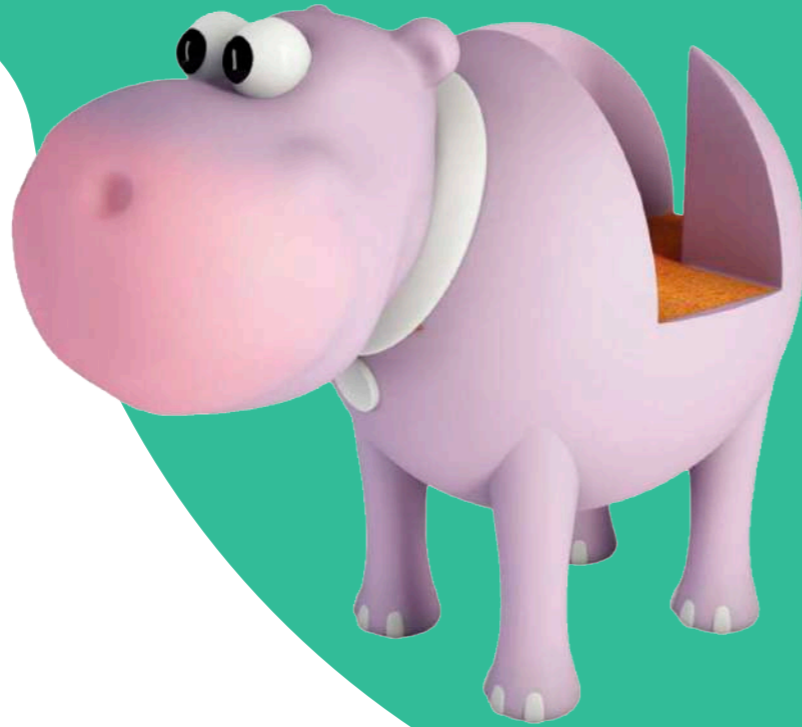
### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna realizada en tubo de acero cincado.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.



### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 300 Kg

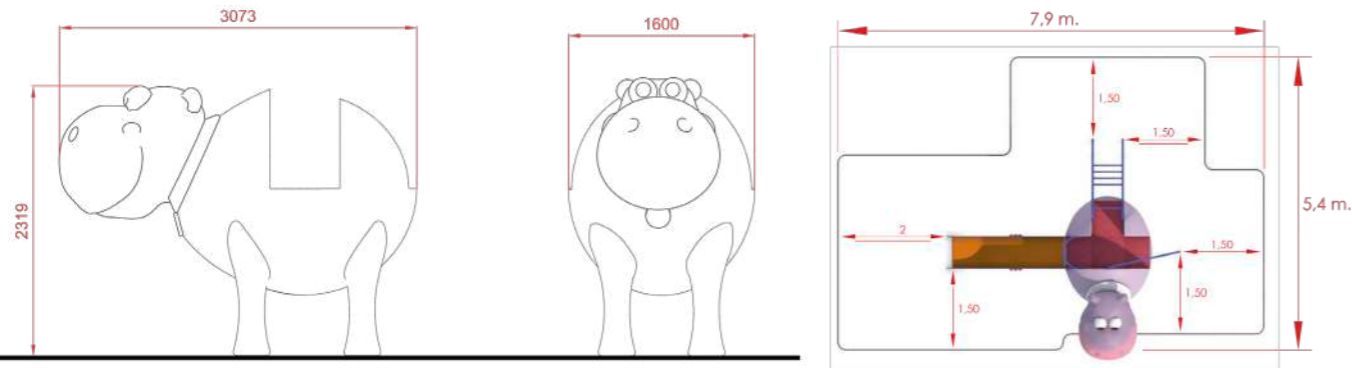
**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Área de seguridad:** 33,46 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# MÓDULOS

## El Cerdo

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna realizada en tubo de acero cincado.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.



### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 300 Kg

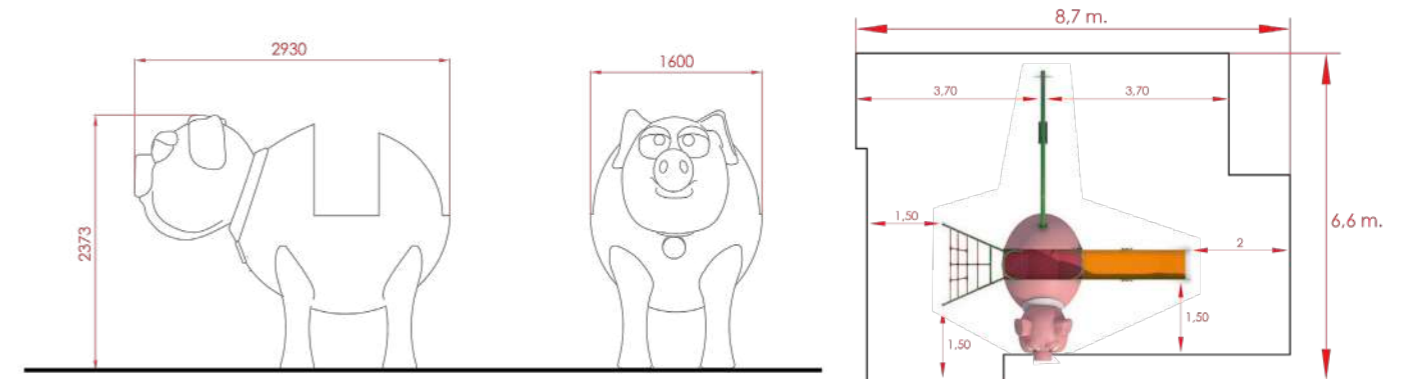
**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Área de seguridad:** 50,6 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años





# MÓDULOS

## La Oveja Blanca

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna realizada en tubo de acero cincado.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.



### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 300 Kg

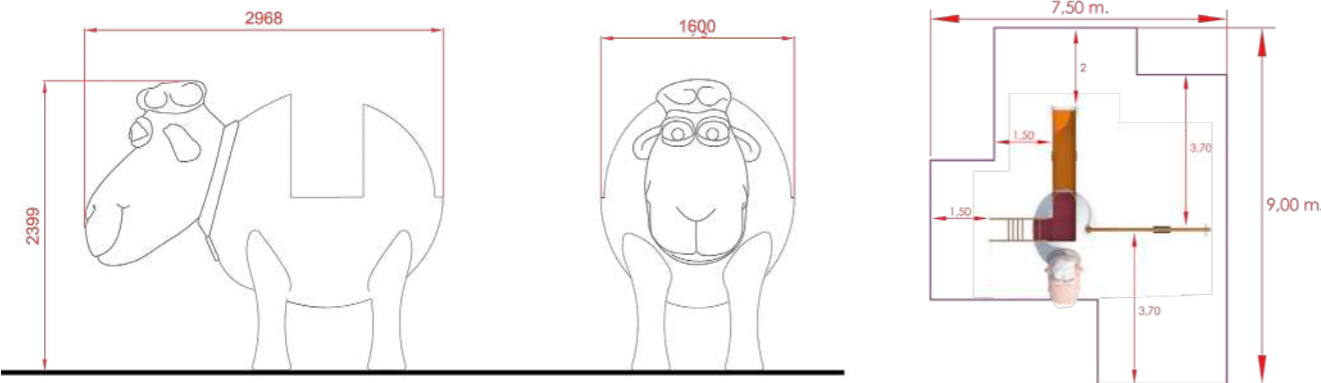
**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Área de seguridad:** 50 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# MÓDULOS

## La Oveja Negra

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna realizada en tubo de acero cincado.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.



### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 300 Kg

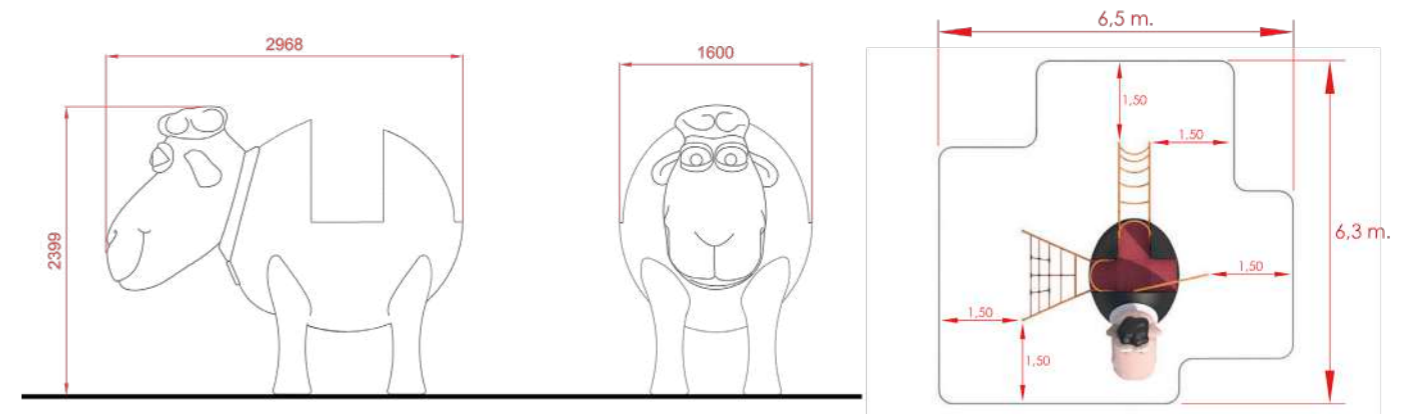
**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Área de seguridad:** 33 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# MÓDULOS

## La Vaca

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna realizada en tubo de acero cincado.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.



### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 300 Kg

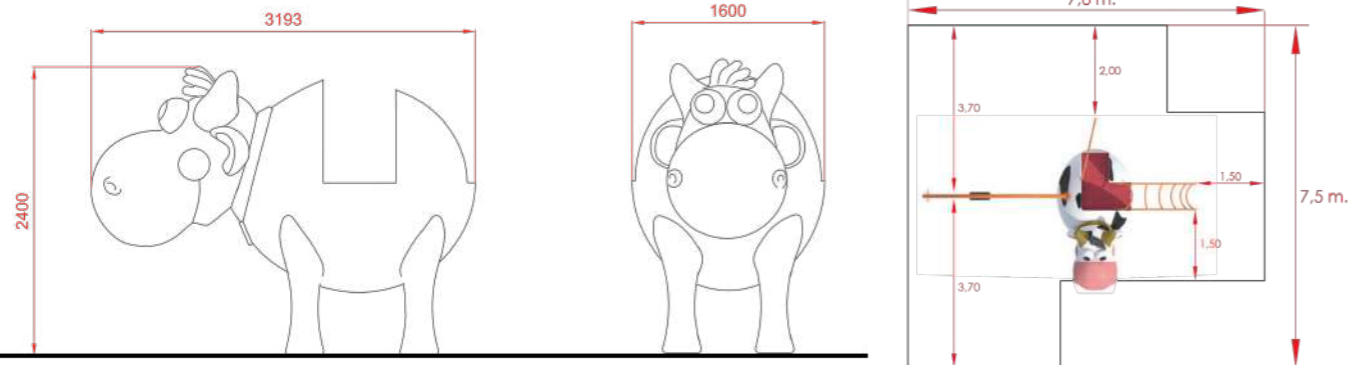
**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Área de seguridad:** 46 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# MÓDULOS

## El Toro

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna realizada en tubo de acero cincado.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.



### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 300 Kg

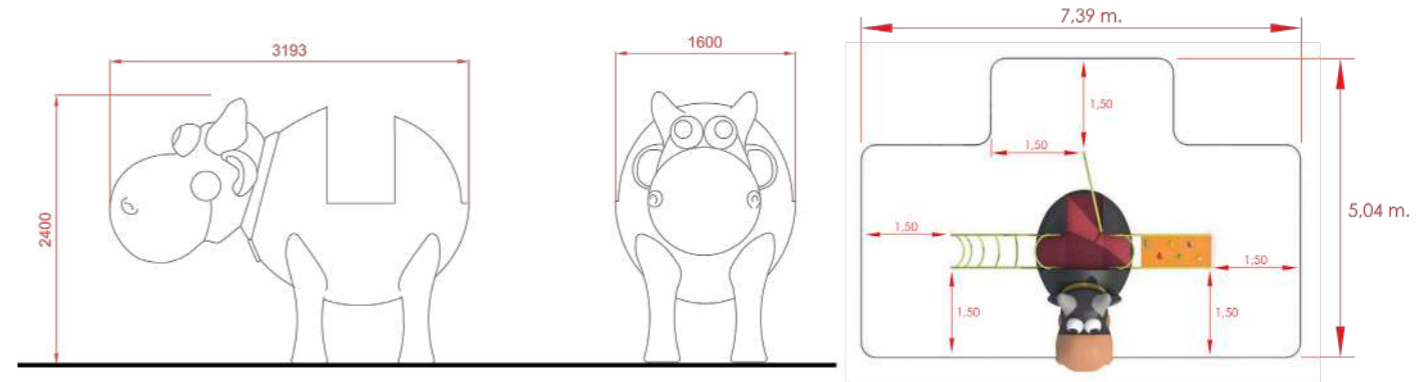
**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Área de seguridad:** 33,46 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años





# MÓDULOS

## El Perro

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna realizada en tubo de acero cincado.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 300 Kg

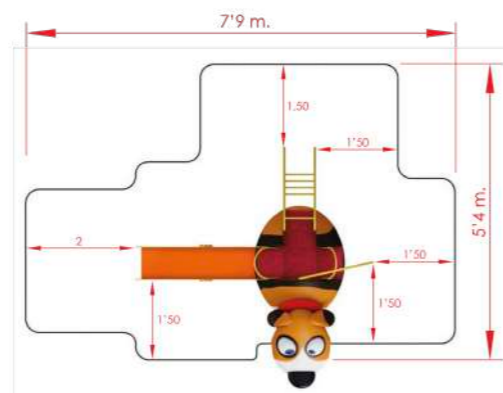
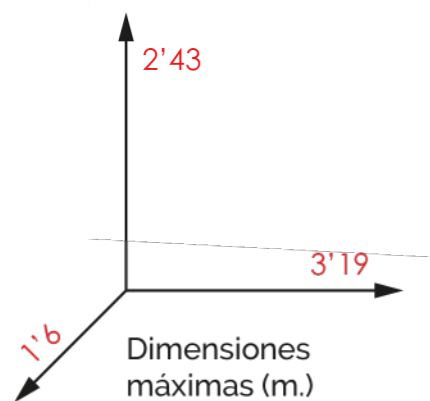
**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Área de seguridad:** 33,46 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# MÓDULOS

## El Gato

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna realizada en tubo de acero cincado.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 300 Kg

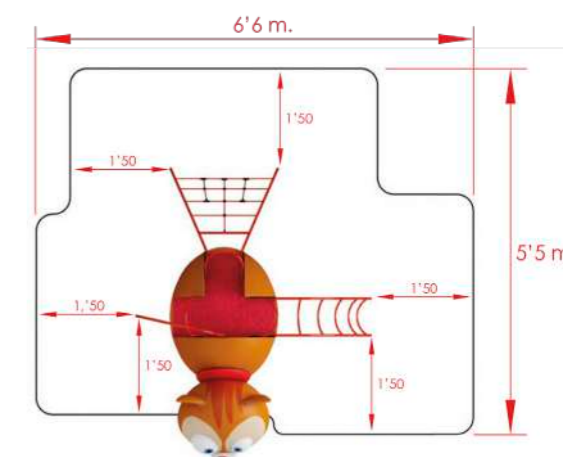
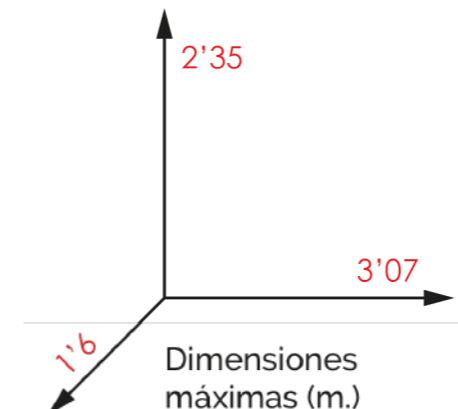
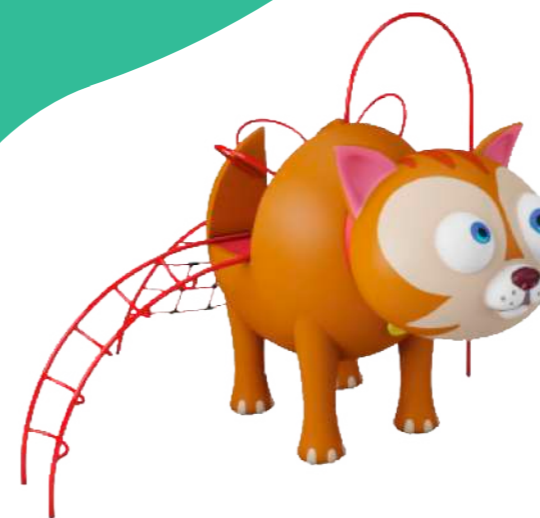
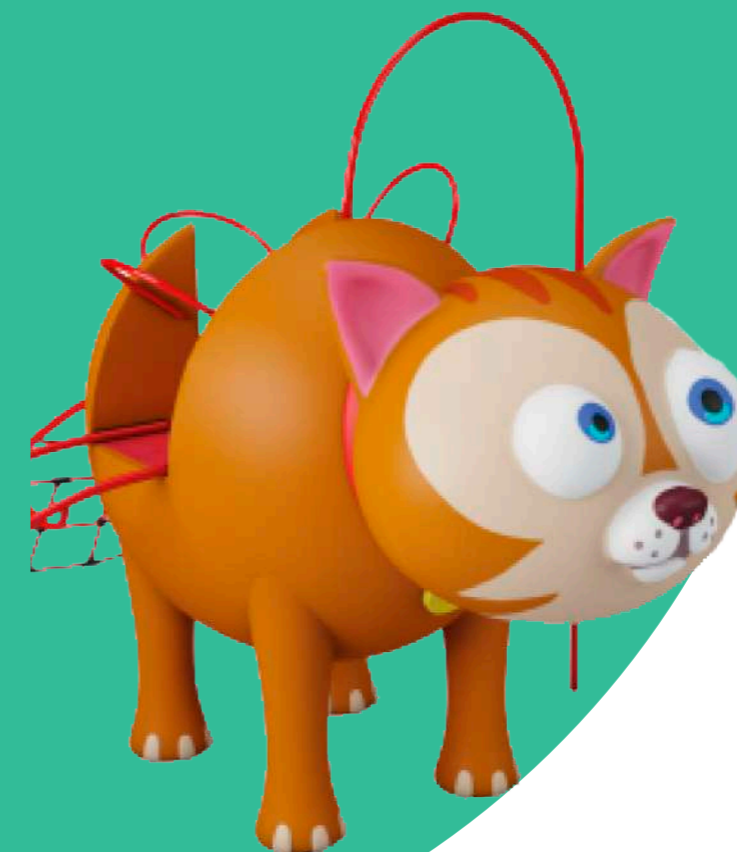
**Altura total:** 2,35 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Área de seguridad:** 32,05 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años





## El Dodo

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna realizada en tubo de acero cincado.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 300 Kg

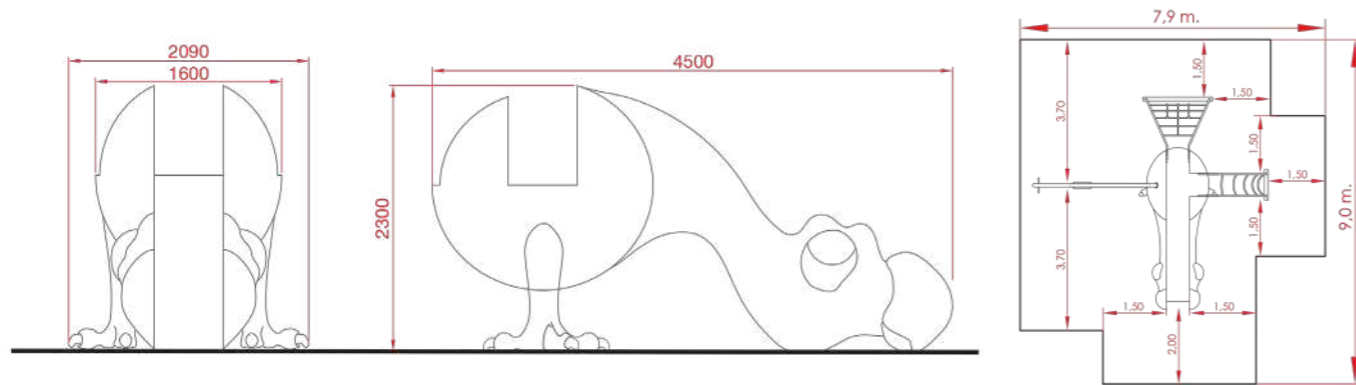
**Altura total:** 2,3 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Área de seguridad:** 59,3 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



## NUEVOS DISEÑOS



## OSOS



# JUEGOS PEQUEÑOS

## El Perro

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

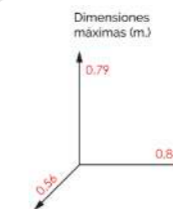
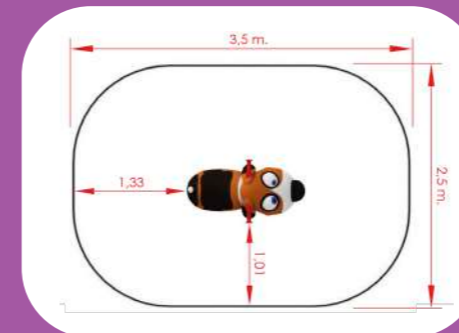
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora    **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,79 m    **Altura libre de caída:** 0,60 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,84 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



## El Perro Blanco

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

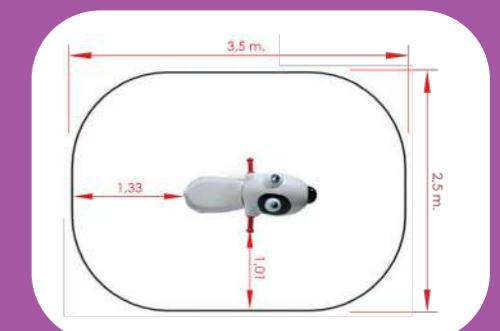
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora    **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,79 m    **Altura libre de caída:** 0,60 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,84 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# JUEGOS PEQUEÑOS



# JUEGOS PEQUEÑOS

## El Cerdo

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

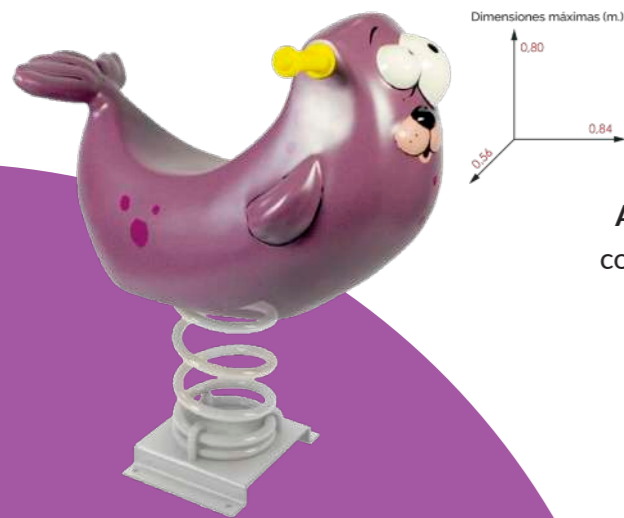
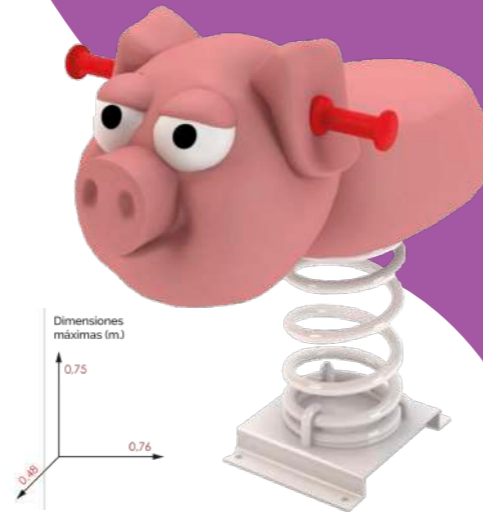
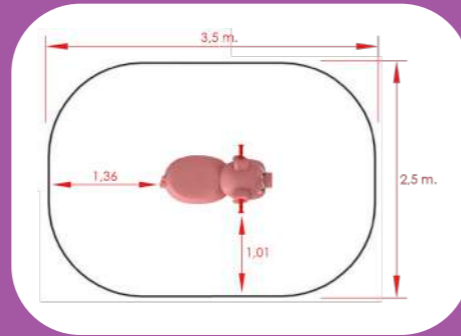
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,75 m **Altura libre de caída:** 0,54 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,78 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



## La Foca

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

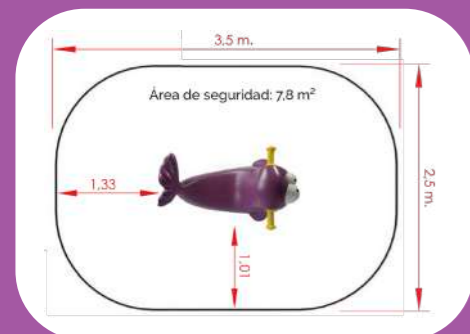
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,80 m **Altura libre de caída:** 0,60 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,84 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# JUEGOS PEQUEÑOS

## El Gato

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

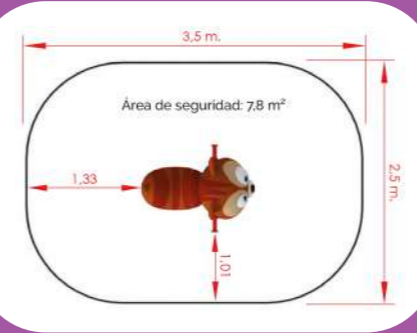
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,79 m **Altura libre de caída:** 0,60 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,84 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



## El Gato Negro

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

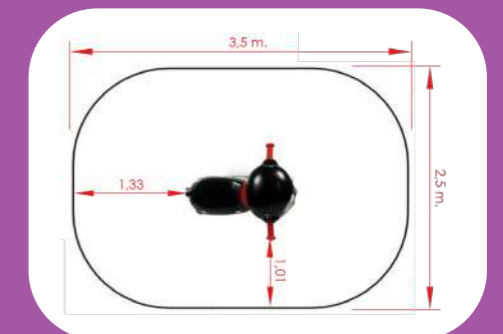
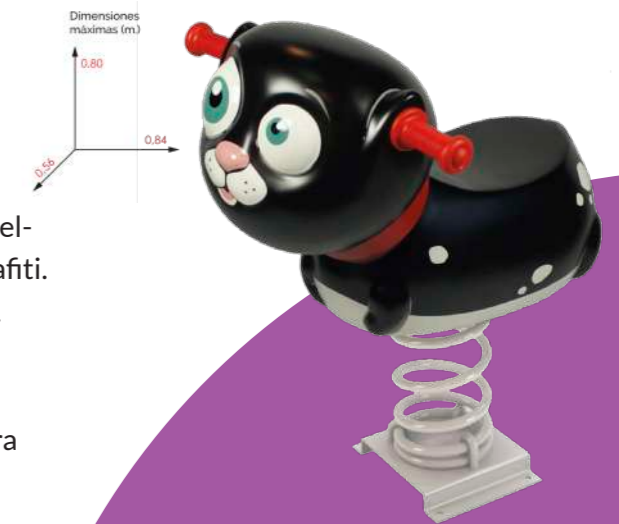
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,79 m **Altura libre de caída:** 0,60 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,84 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# JUEGOS PEQUEÑOS

## El Tigre

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

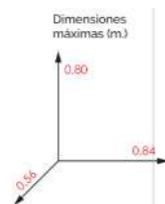
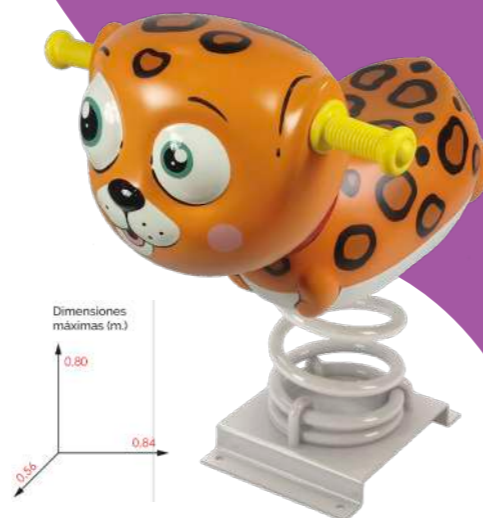
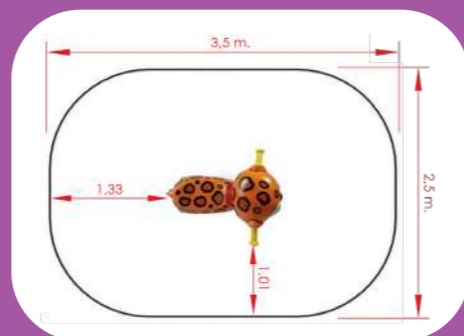
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,79 m **Altura libre de caída:** 0,60 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,84 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



## El León Marino

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

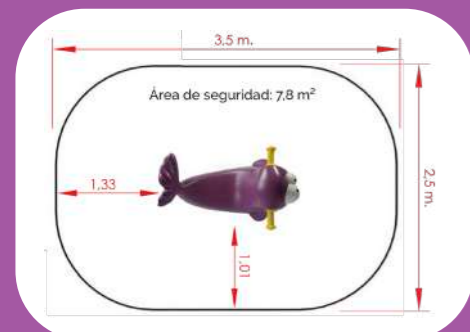
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,80 m **Altura libre de caída:** 0,60 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,84 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# JUEGOS PEQUEÑOS

## El Pez Bobo

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

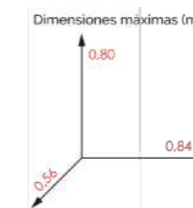
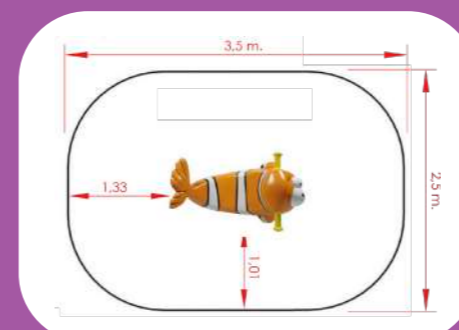
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,80 m **Altura libre de caída:** 0,60 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,84 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



## El Pez Trópico

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

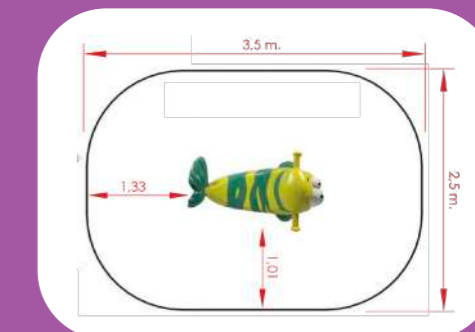
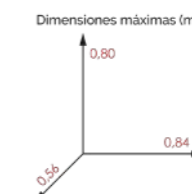
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,80 m **Altura libre de caída:** 0,60 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,84 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años





# JUEGOS PEQUEÑOS

## La Vaca

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

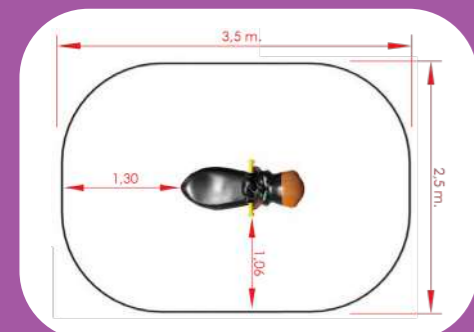
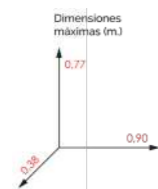
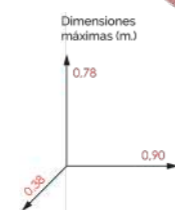
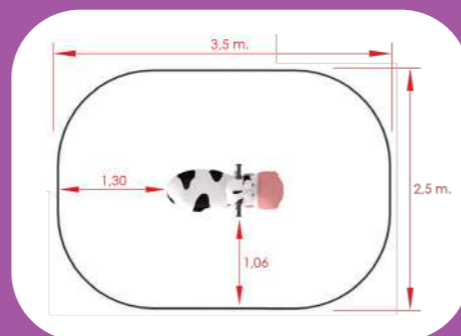
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,78 m **Altura libre de caída:** 0,54 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,90 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



## El Toro

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

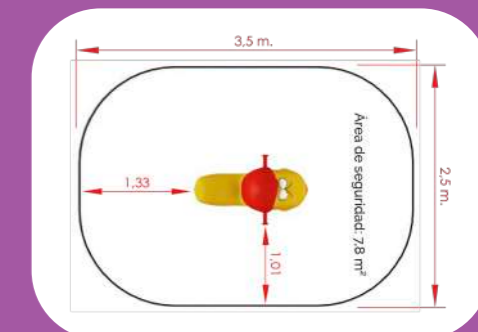
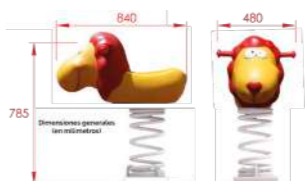
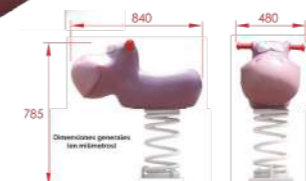
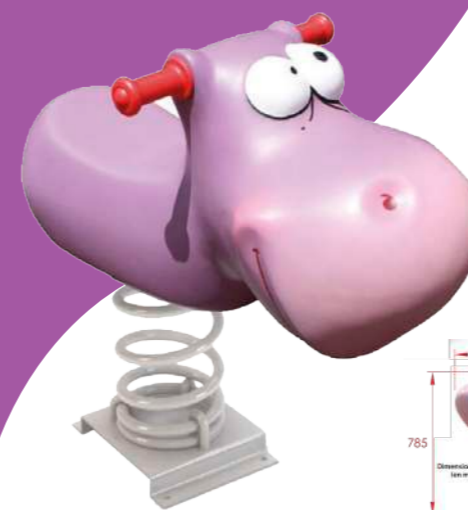
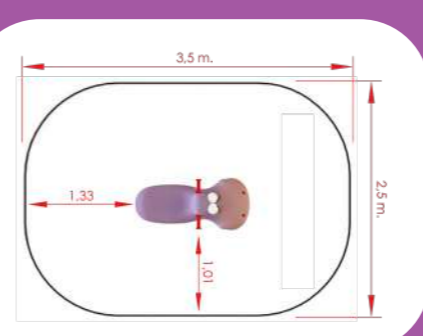
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,77 m **Altura libre de caída:** 0,54 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,90 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# JUEGOS PEQUEÑOS

## El Hipopótamo

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,79 m **Altura libre de caída:** 0,60 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,84 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años

## El León

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,79 m **Altura libre de caída:** 0,60 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,84 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años

# JUEGOS PEQUEÑOS

## La Abeja

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

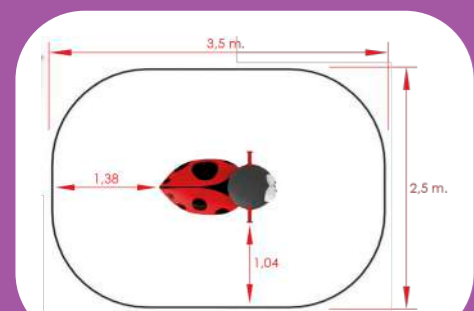
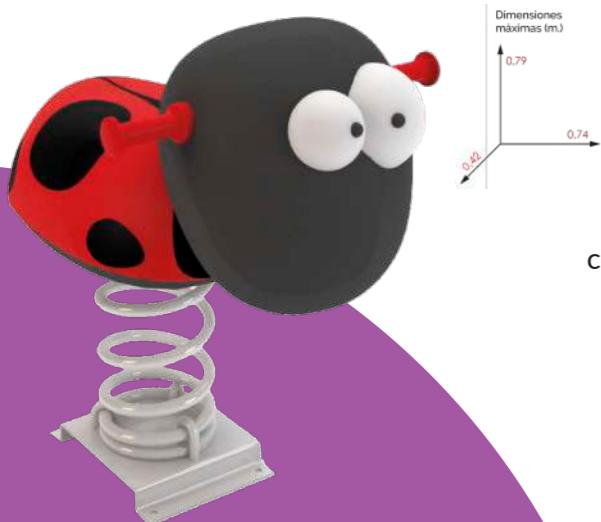
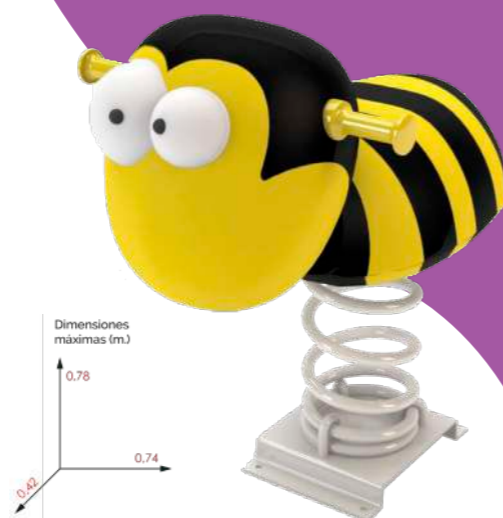
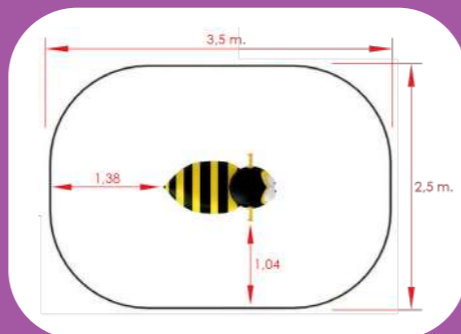
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,78 m **Altura libre de caída:** 0,55 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,90 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



## La Mariquita

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

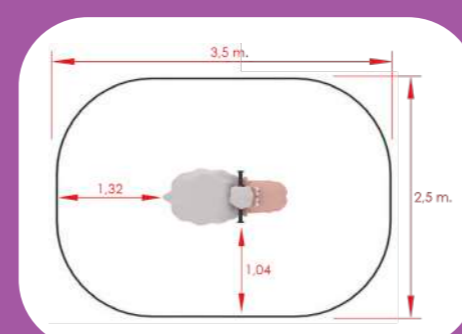
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,79 m **Altura libre de caída:** 0,55 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,74 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



## La Oveja Negra

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

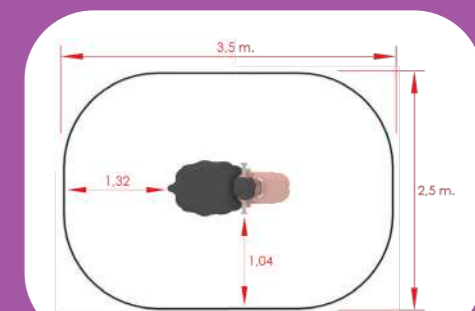
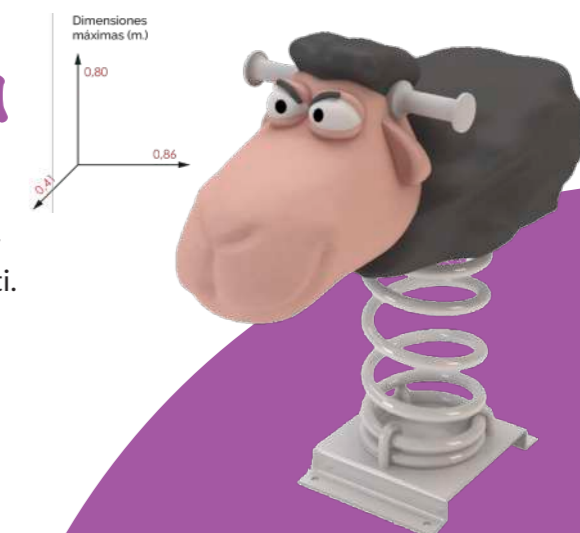
**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,80 m **Altura libre de caída:** 0,55 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,86 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# JUEGOS PEQUEÑOS

## La Oveja Blanca

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

**Montaje:** 1 per \* 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

**Altura total:** 0,78 m **Altura libre de caída:** 0,55 m

**Área de seguridad:** 7,8 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 0,90 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# JUEGOS PEQUEÑOS

## Sube y baja

### Información Técnica

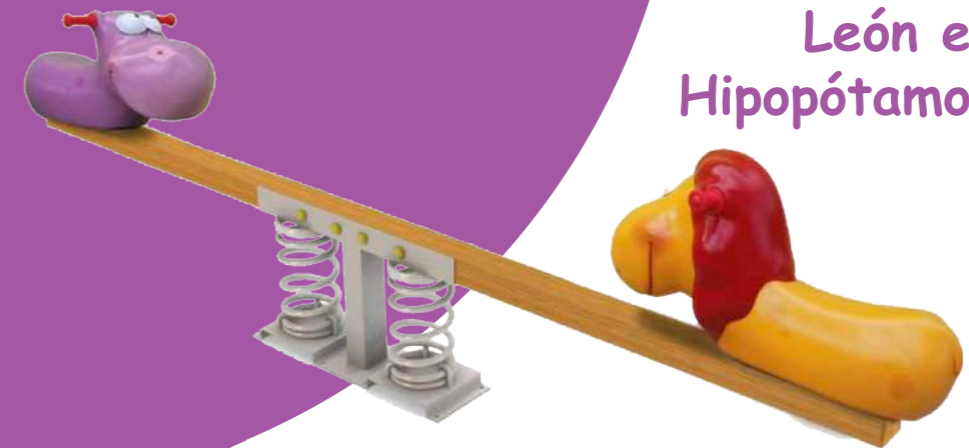
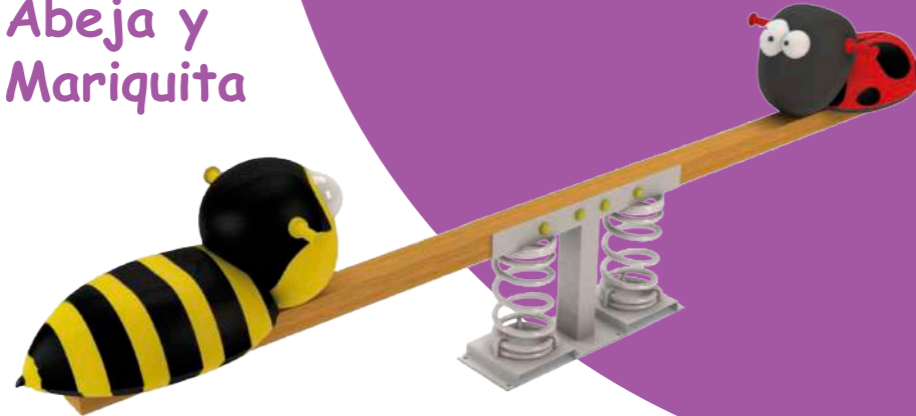
**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** Interna de acero para fijar sobre el muelle.

**Muelle:** Standard de acero s/norma UNE 1176 con recubrimiento en pintura de poliéster

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

Abeja y  
Mariquita



León e  
Hipopótamo

### Datos técnicos

Montaje: 1 per \* 1/2 hora

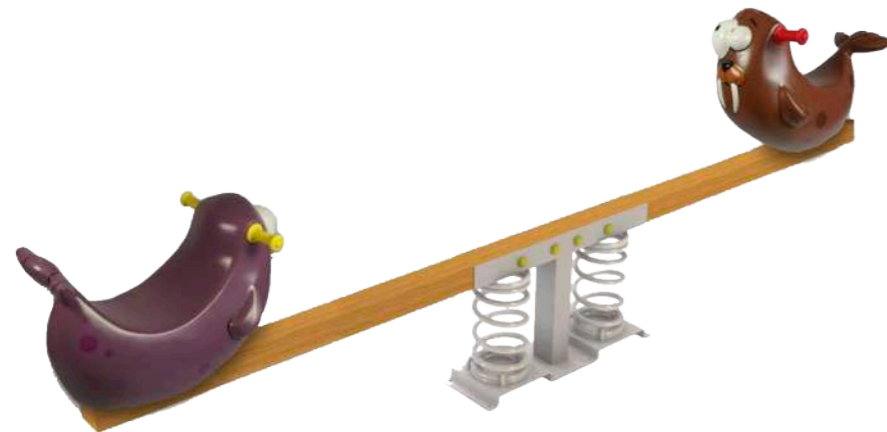
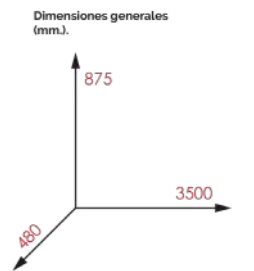
Peso: 30 Kg    Altura: 0,85 m

Altura libre de caída: 0,62 m

Área de seguridad: 15 m<sup>2</sup>

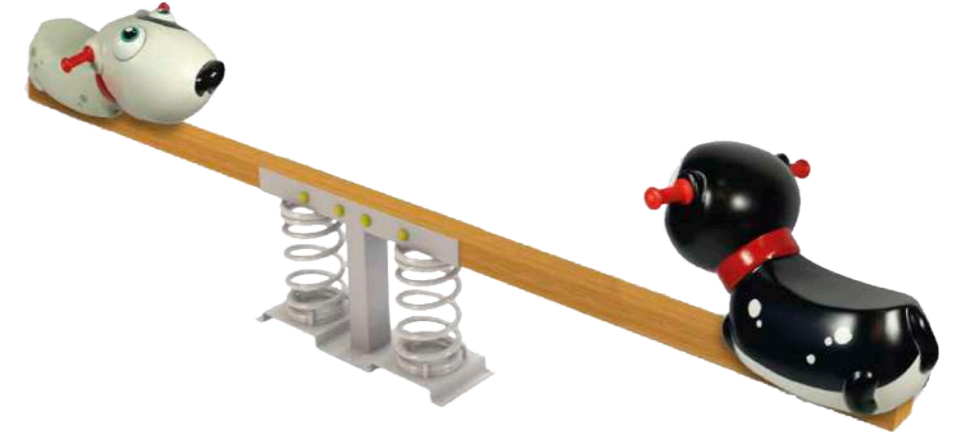
Pieza más grande: 3,25 m

Disp. de repuestos: 3 años

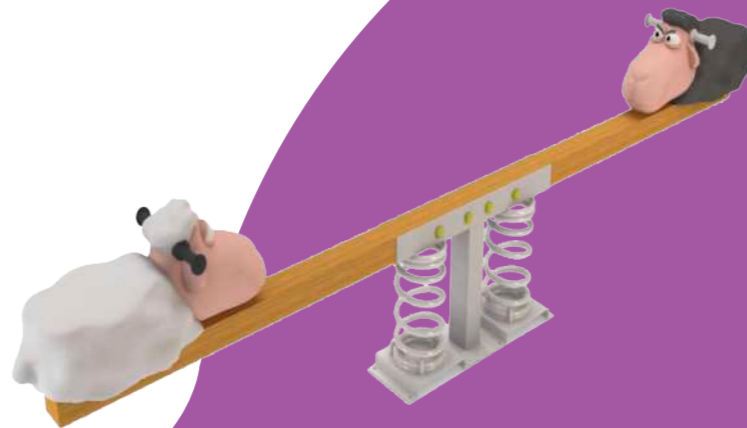


Foca y  
León Marino

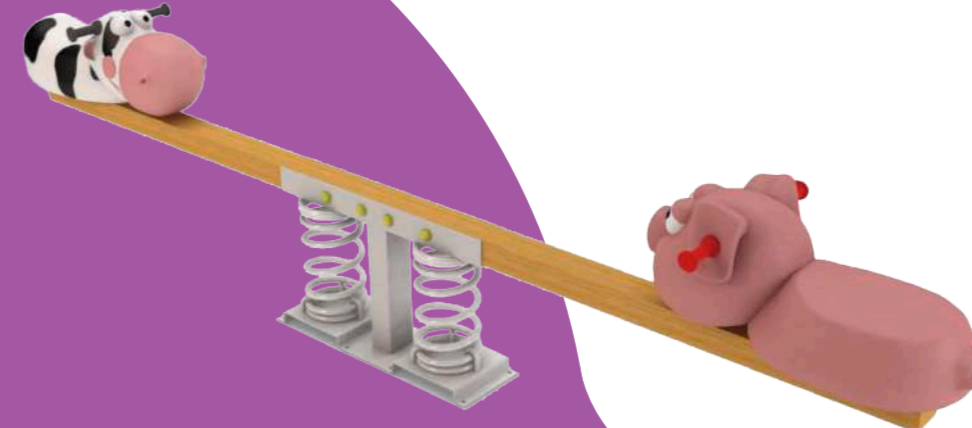
Gato  
y Perro



Ovejas



Abeja y  
Mariquita



# ACCESORIOS

## Barra de bomberos

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricada en tubo de acero de  $\varnothing 40$  mm. curvada y soldada a la placa de anclaje.

**Acabado:** En pintura al horno en varios colores.

### Datos técnicos

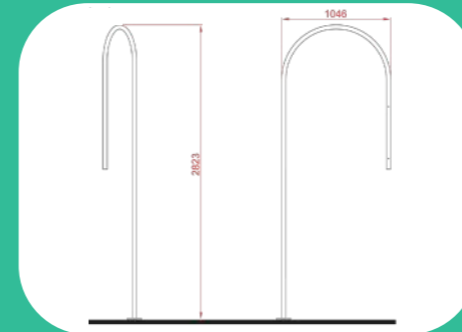
**Montaje:** 2 pers

**Peso:** 40 Kg

**Altura total:** 2,8 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Dimensiones:** 2,8 x 1,04 m



## Columpio

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricada en tubo de acero de  $\varnothing 90$  mm. curvada y soldada a la placa de anclaje.

**Acabado:** En pintura al horno en varios colores.

**Columpio:** Asiento en goma inyectada con refuerzo de aluminio y cadenas de acero galvanizado.

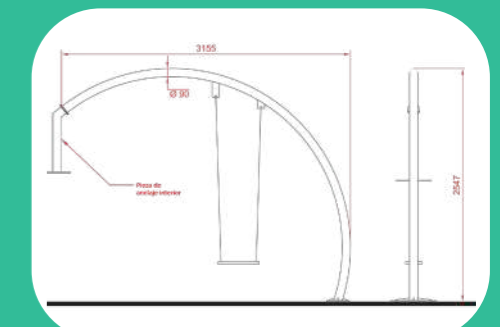
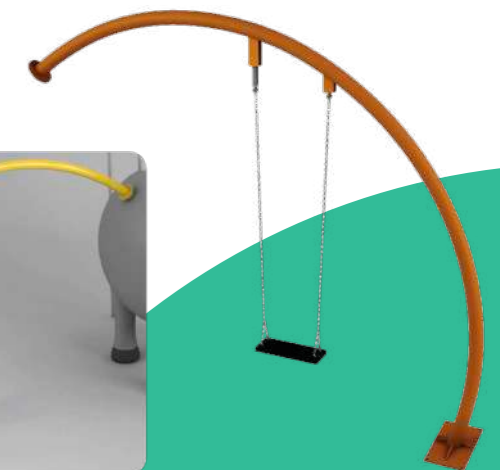
### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers **Peso:** 175 Kg

**Altura total:** 2,54 m

**Altura libre de caída:** 1,35 m

**Dimensiones:** 2,54 x 3,15 x  $\varnothing 0,09$  m



# ACCESORIOS





# ACCESORIOS

## Escalera

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricada en tubo de acero de Ø40 mm. curvada y soldada a la placa de anclaje.

**Acabado:** En pintura al horno en varios colores.

### Datos técnicos

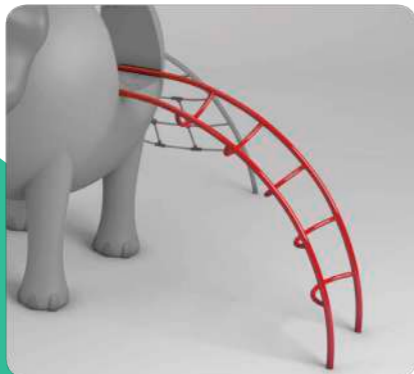
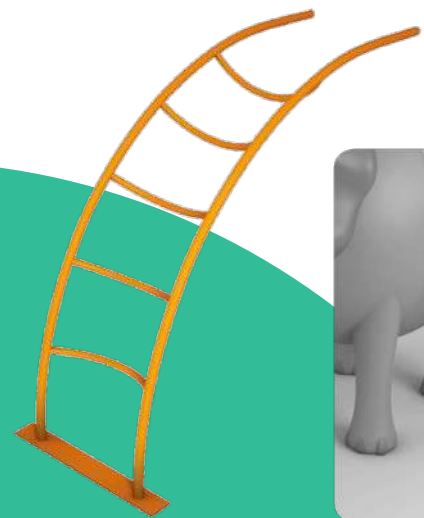
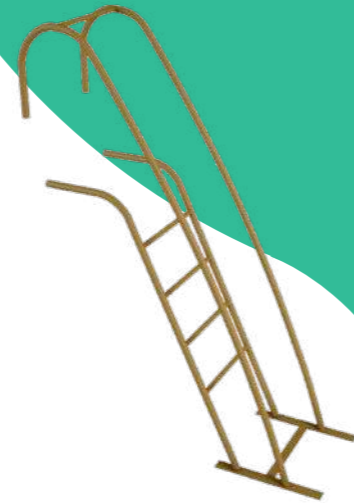
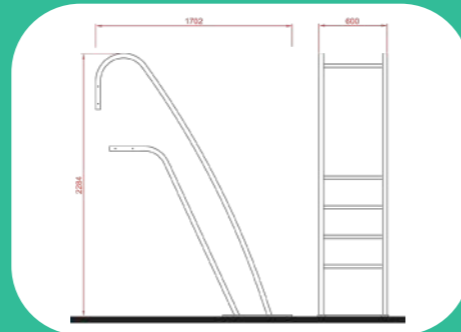
**Montaje:** 2 pers

**Peso:** 100 Kg

**Altura total:** 2,28 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Dimensiones:** 2,28 x 0,6 x 1,7 m



## Escalera Curva

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricada en tubo de acero de Ø40 mm. curvada y soldada a la placa de anclaje. Peldaños en tubo de acero de Ø30 mm.

**Acabado:** En pintura al horno en varios colores.

### Datos técnicos

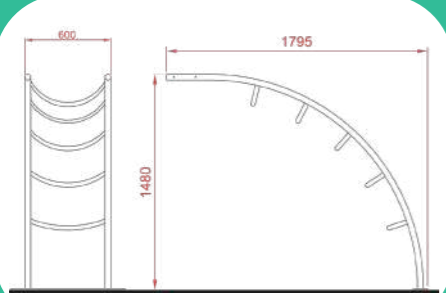
**Montaje:** 2 pers

**Peso:** 75 Kg

**Altura total:** 1,48 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Dimensiones:** 1,48 x 1,79 x 0,6 m



# ACCESORIOS

## Escalera Adaptada

### Información Técnica

**Descripción:** Escalera de acceso a módulos, preparada para niños con discapacidad (movilidad reducida).

**Estructura:** Fabricada en tubo de acero de 40 x 40 mm., soldado a la placa de anclaje, acabado con pintura al horno.

### Barandilla:

**Pasamanos:** tubo de acero de Ø40 mm. curvado. Acabado con pintura al horno.

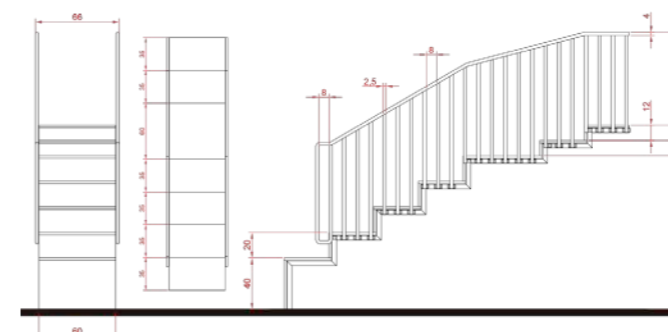
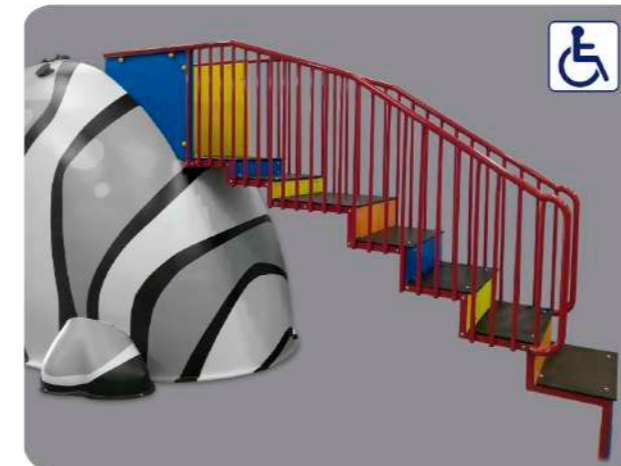
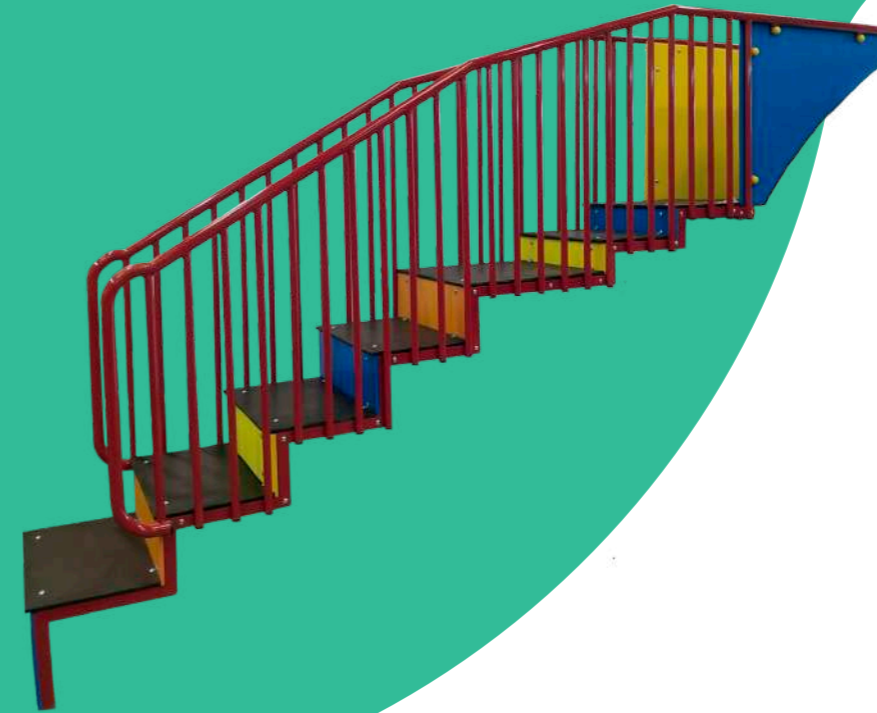
**Barrotes:** tubo de acero de Ø25 mm. Acabado con pintura al horno.

### Peldaños:

**Huellas:** Tablero fenólico Wisa-Floor, antideslizante.

**Contrahuellas:** Polietileno de alta densidad, de colores variados.

**Tornillería:** De acero galvanizado, M8, con tapones de seguridad de polietileno en aquellos accesibles.



### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers

**Peso:** 90 Kg

**Altura total:** 2,17 m

**Altura libre de caída:** 1,44 m

**Dimensiones:** 2,17 x 2,70 x 0,6 m

**Instalación:** Con pletina de sujección plana anclada a solera de hormigón.

# ACCESORIOS

## Puente Fijo

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricada en tubo de acero de Ø40 mm. curvada. Pasarela de tablero fenólico wisa-multifloor

**Acabado:** En pintura al horno en varios colores.

### Datos técnicos

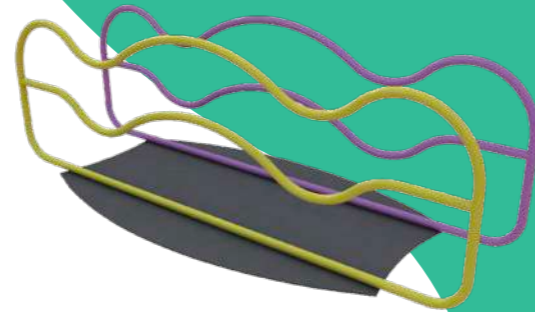
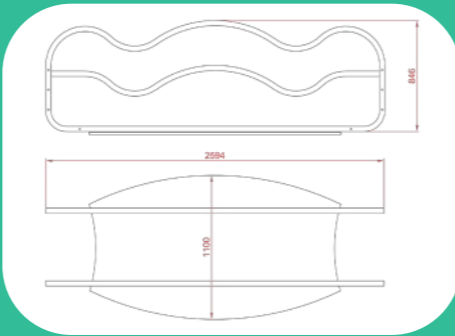
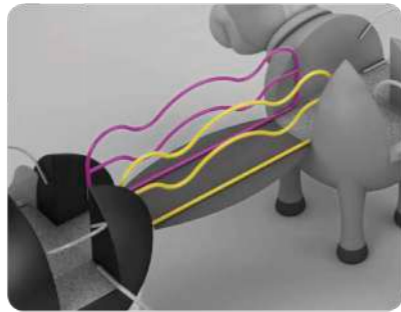
**Montaje:** 2 pers

**Peso:** 100 Kg

**Altura total:** 0,85 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Dimensiones:** 0,85 x 2,6 x 1,1 m



# ACCESORIOS

## Red de trepa

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricada en tubo de acero de Ø40 mm. curvada y soldada a la placa de anclaje.

**Red:** Cuerda Hérkules de Ø16 mm. con alma de acero.

**Acabado:** En pintura al horno en varios colores.

### Datos técnicos

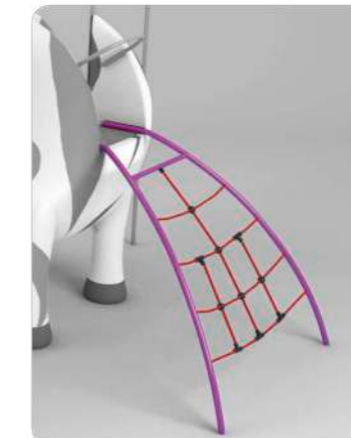
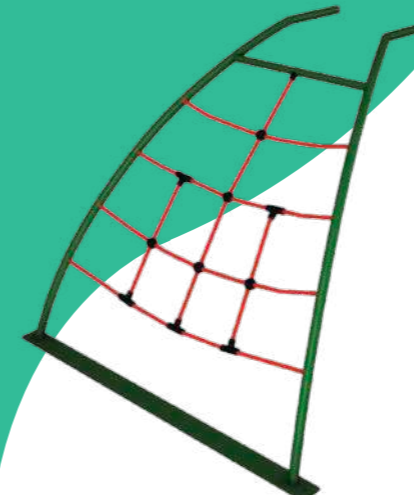
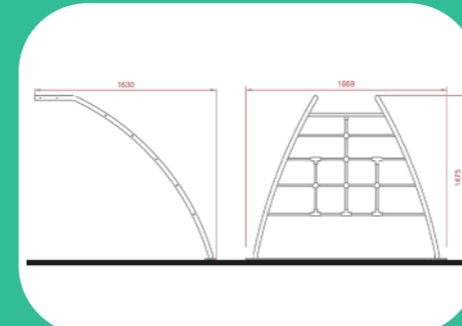
**Montaje:** 2 pers

**Peso:** 75 Kg

**Altura total:** 1,47 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Dimensiones:** 1,47 x 1,63 x 1,66 m



## Malla de cuerda

### Información Técnica

**Estructura:** Malla de cuerda fabricada con cuerda Hérkules de 16 mm. con alma de acero. Unida con uniones T y en +.

**Dimensiones:** 3 x 1,6 m

### Características cuerda:

- Gran resistencia a la abrasión.
- Gran resistencia a los rayos uva.
- Buena flexibilidad.
- Suave al tacto.
- Colores: rojo, negro y verde.



## Rocódromo

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricada en tubo de acero de Ø40 mm. curvada y soldada a la placa de anclaje.

**Plancha:** Tablero de polietileno.

**Piedras:** Presas de escalada con acabado antideslizante.

**Acabado:** En pintura al horno en varios colores

### Datos técnicos

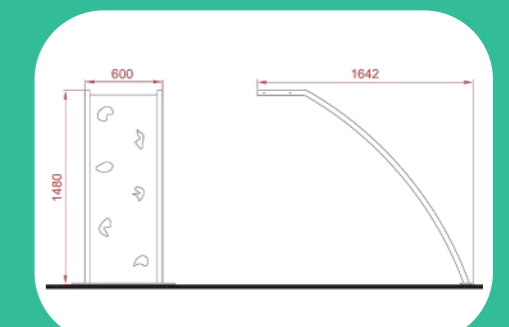
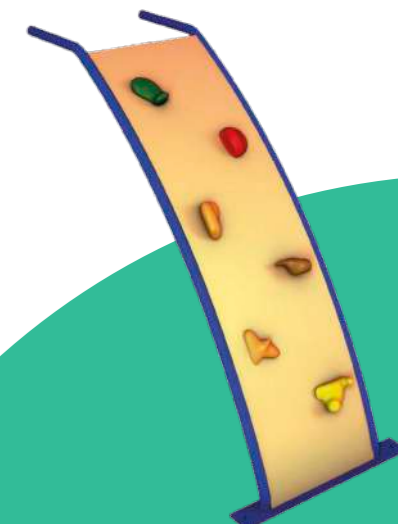
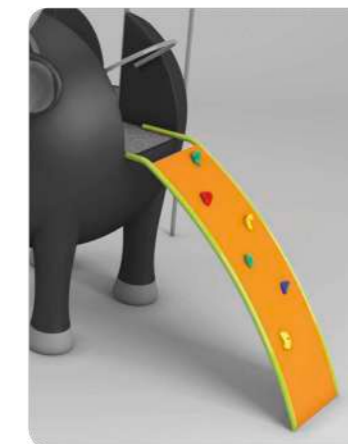
**Montaje:** 2 pers

**Peso:** 80 Kg

**Altura total:** 1,48 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Dimensiones:** 1,48 x 1,6 x 0,6 m





# ACCESORIOS

## Piezas de escalada

### Información Técnica

**Descripción:** Fabricadas en poliuretano de alta calidad, homologadas y con acabado rugoso para mejorar el agarre. Llevan insertada una arandela de metal para su mejor fijación. Las presas se fijan con dos tornillos para evitar que giren. (Se incluyen tornillos allen, tuercas y tornillos).

Existen cinco modelos diferentes, en cinco colores y en tres tamaños:

- pequeño ( $\pm \text{Ø}75 - \text{Ø}85 \text{ mm}$ )
- mediano ( $\pm \text{Ø}100 - \text{Ø}120 \text{ mm}$ )
- grande ( $\pm \text{Ø}115 - \text{Ø}130 \text{ mm}$ )



### Modelos y colores



# ACCESORIOS

## Tobogán

### Información Técnica

**Laterales:** Fabricados en polietileno de alta densidad de varios colores.

**Rampa:** Fabricada en fibra de vidrio de color naranja.

### Datos técnicos

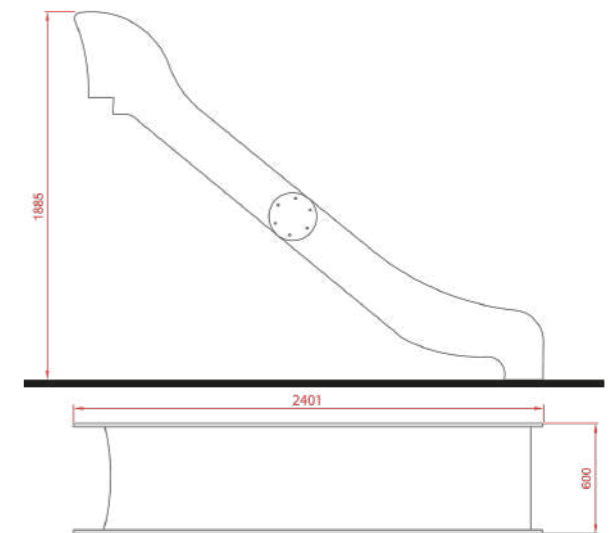
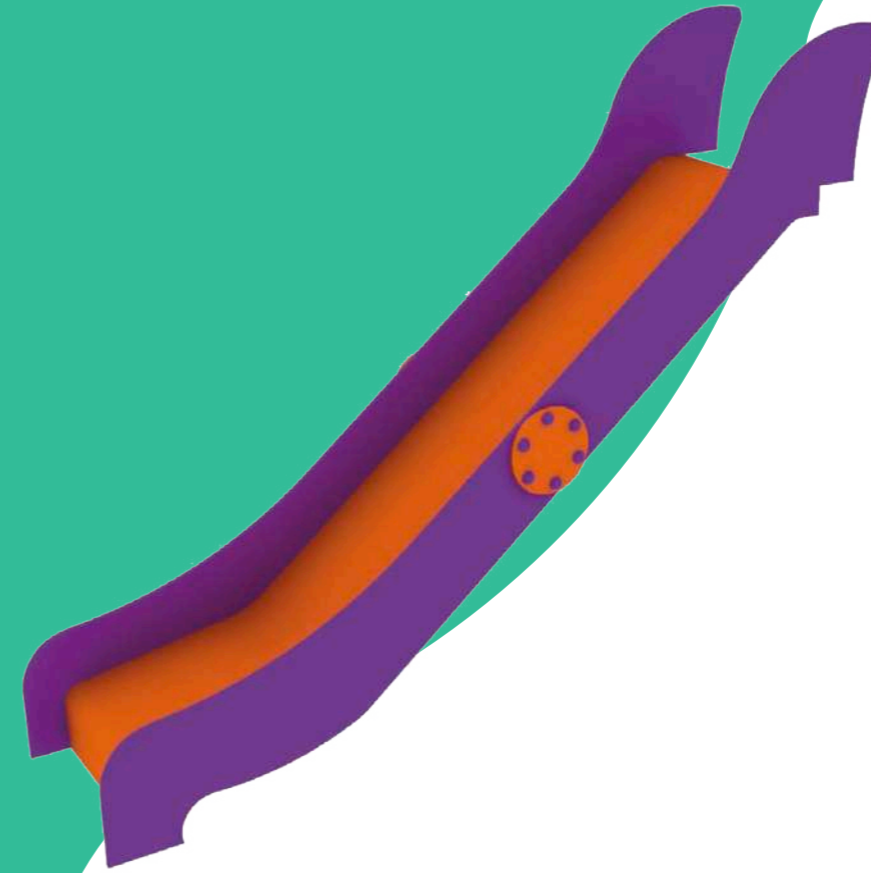
**Montaje:** 2 pers

**Peso:** 85 Kg

**Altura total:** 1,88 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Dimensiones:** 1,88 x 2,40 x 0,60 m



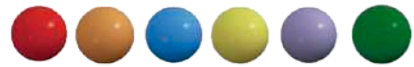
# ACCESORIOS

## Tob. Túnel 0°

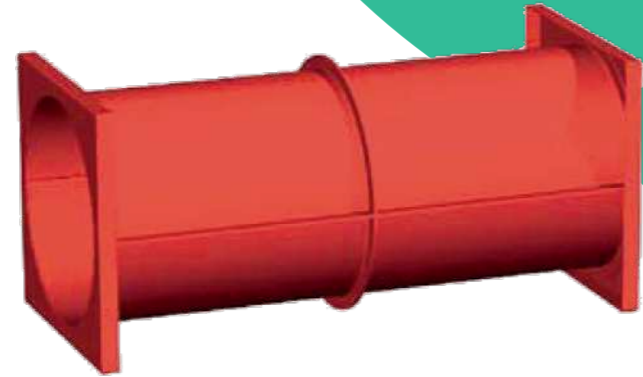
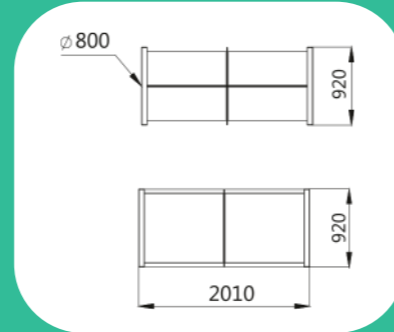
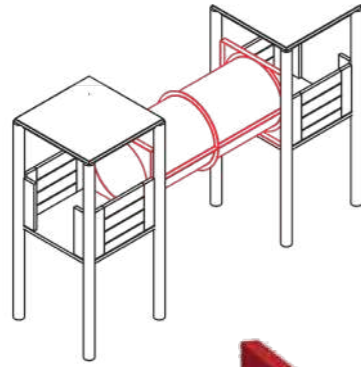
### Información Técnica

**Tubos:** Fabricados en PRFW con tecnología RTM, que hace que el interior del tubo tenga el mismo acabado liso que el exterior. Con tapones de seguridad, que tapan los tornillos.

Se usa para conectar dos módulos en línea recta y a la misma altura.



Colores disponibles

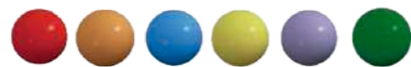


## Tob. Túnel 90°

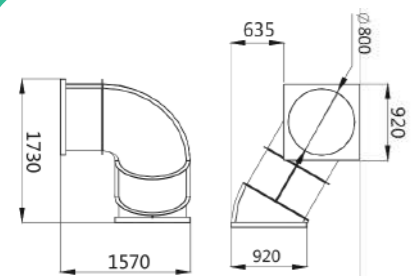
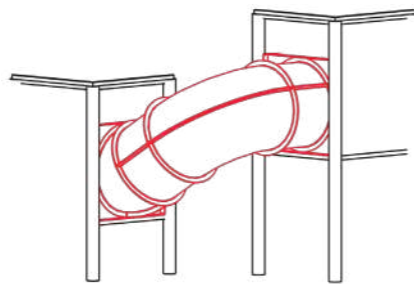
### Información Técnica

**Tubos:** Fabricados en PRFW con tecnología RTM, que hace que el interior del tubo tenga el mismo acabado liso que el exterior. Con tapones de seguridad, que tapan los tornillos.

Se usa para conectar dos módulos en 90° y a diferente altura.



Colores disponibles



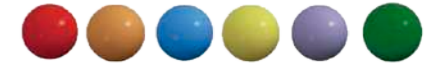
# ACCESORIOS

## Tob. Túnel 180°

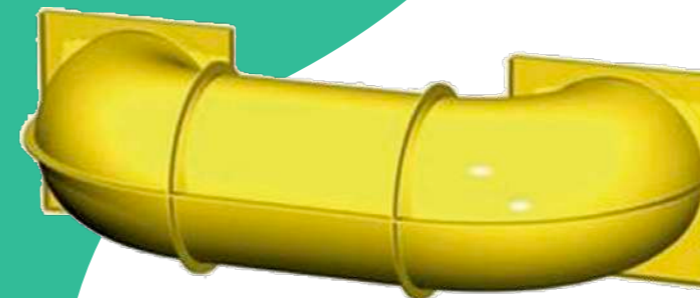
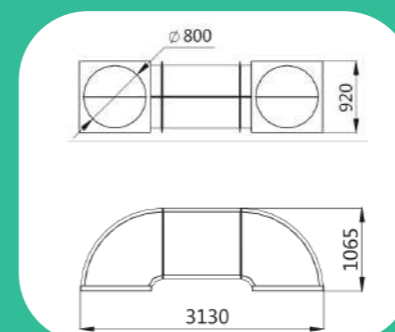
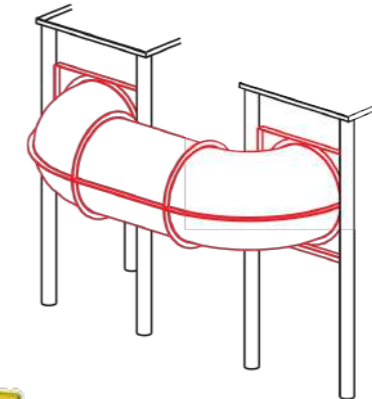
### Información Técnica

**Tubos:** Fabricados en PRFW con tecnología RTM, que hace que el interior del tubo tenga el mismo acabado liso que el exterior. Con tapones de seguridad, que tapan los tornillos.

Se usa para conectar dos módulos en 180° y a la misma altura.



Colores disponibles

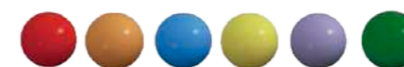


## Tob. túnel zig-zag

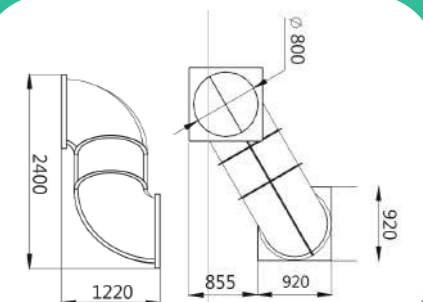
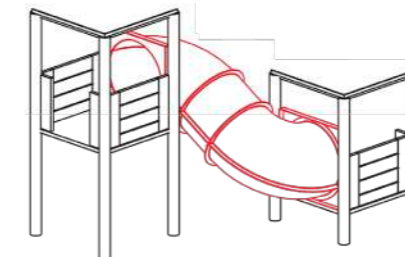
### Información Técnica

**Tubos:** Fabricados en PRFW con tecnología RTM, que hace que el interior del tubo tenga el mismo acabado liso que el exterior. Con tapones de seguridad, que tapan los tornillos.

Se usa para conectar dos módulos en zig-zag frontales y a la misma o a distinta altura.



Colores disponibles





# ACCESORIOS

## Tobogán PE

### Información Técnica

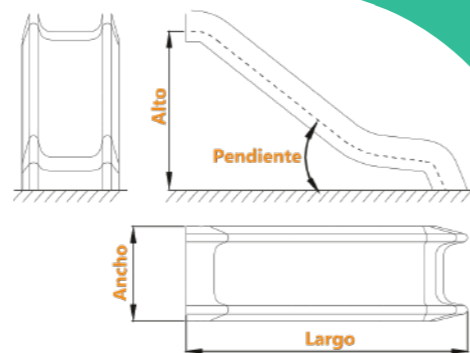
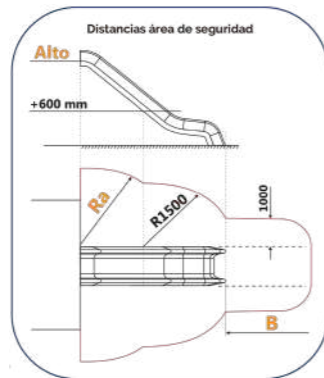
Toboganes de Polietileno para instalación en plataformas desde 600 mm. a 1.500 mm. de altura. Alta resistencia a los rayos UV. No necesitan mantenimiento. Excelente comportamiento al impacto. Apilables en su transporte. Material reciclable 100%. PE.

### Instalación

Con cimientos en suelos no compactos, o atornillados en suelos compactos.



Colores disponibles



Modelos disponibles	Alto	Largo	Ancho	Pendiente	Distancias área de seguridad	
					Ra	B
KP2005W-60	600	1.115	657	39°	1.500	1.500
KP2005W-90	900	1.660	657	39°	1.500	1.500
KP2005W-100	1.000	1.784	657	39°	1.500	1.500
KP2005W-120	1.200	2.030	657	39°	1.500	2.000
KP2005W-130	1.300	2.154	657	39°	1.500	2.000
KP2005W-140	1.400	2.279	657	39°	1.500	2.000
KP2005W-150	1.500	2.243	657	39°	1.500	2.000

Dimensiones en mm.

Ra: Radio del área de caída en el punto más alto del tobogán.  
B: Longitud del área de impacto.



# ACCESORIOS

## Tobogán tubo-codo

### Información Técnica

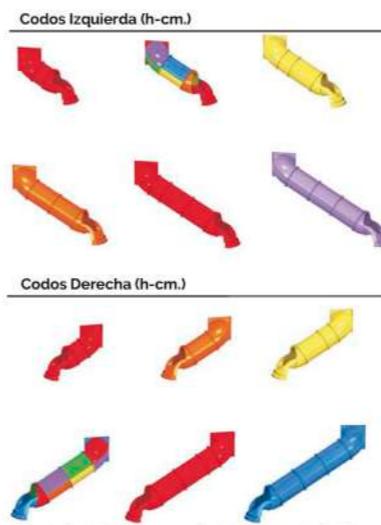
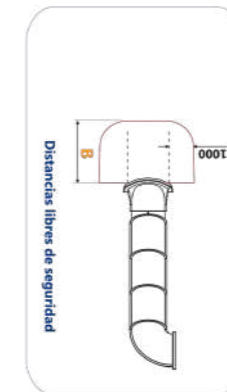
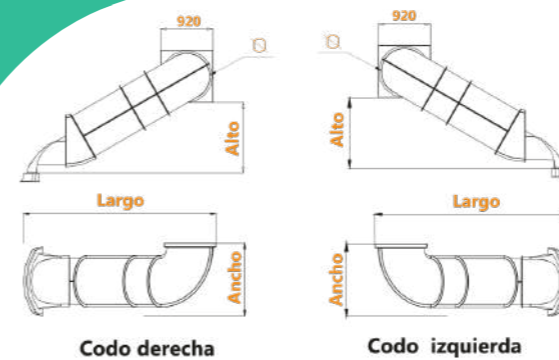
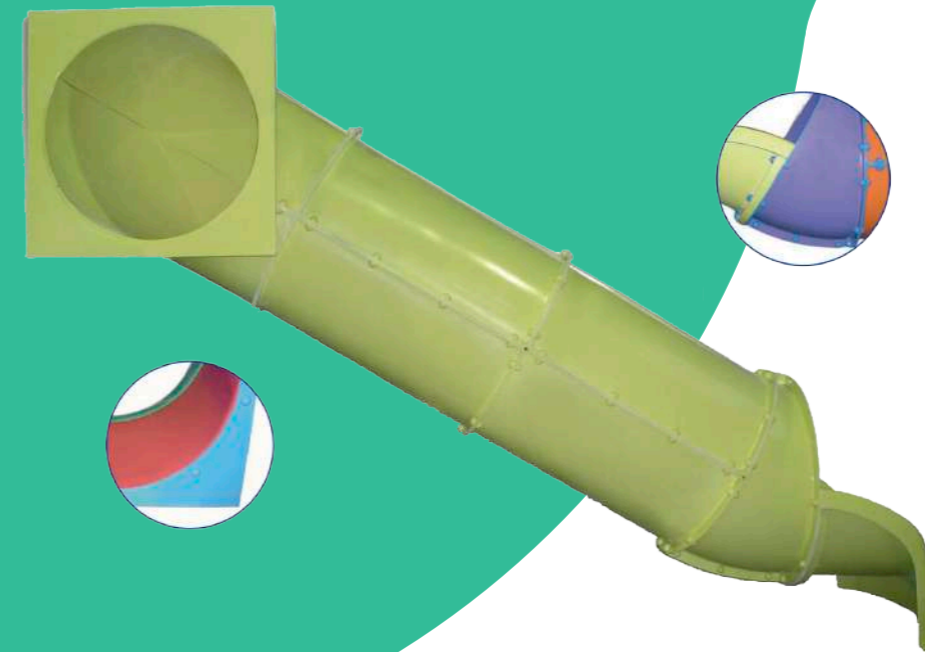
Fabricados en PRFW con tecnología RTM, que hace que el interior del tubo tenga el mismo acabado liso que el exterior. Con tapones de seguridad, que tapan los tornillos. Pueden ser a izquierda o a derecha.

### Instalación

Con cimientos en suelos no compactos, o atornillados en suelos compactos.



Colores disponibles



MODELOS DISPONIBLES	Alto	Largo	Ancho	Diámetro Interior	Distancias libres de seguridad B
Tubo Codo 80	785	2.412	1.300	800	1.000
Tubo Codo 100	1.034	2.845	1.300	800	1.000
Tubo Codo 125	1.280	3.278	1.300	800	1.000
Tubo Codo 150	1.535	3.711	1.300	800	1.000
Tubo Codo 175	1.780	4.144	1.300	800	1.000
Tubo Codo 200	2.035	4.577	1.300	800	1.000

Dimensiones en mm.

B -> Longitud del área de impacto.



# ACCESORIOS

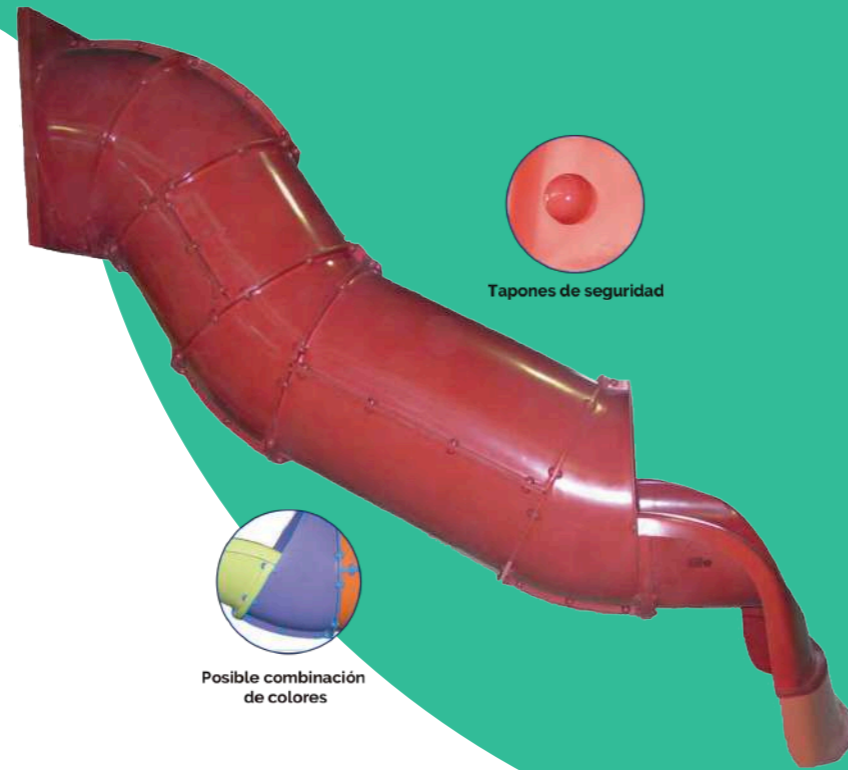
## Tobogán tubo-recto

### Información Técnica

Fabricados en PRFW con tecnología RTM, que hace que el interior del tubo tenga el mismo acabado liso que el exterior. Con tapones de seguridad, que tapan los tornillos.

### Instalación

Con cimientos en suelos no compactos, o atornillados en suelos compactos.



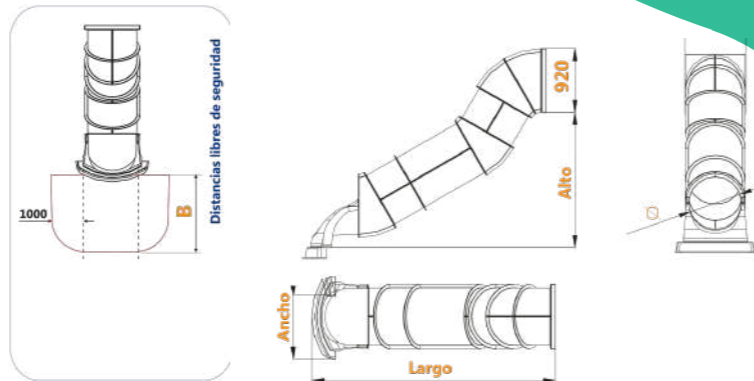
Tapones de seguridad



Posible combinación de colores



Colores disponibles



Modelos disponibles	alto	largo	ancho	diámetro interior	distancias libres de seguridad B
Tubo recto 80	817	2.175	1.110	800	1.000
Tubo recto 100	1.020	2.196	1.110	800	1.000
Tubo recto 125	1.270	2.630	1.110	800	1.000
Tubo recto 150	1.455	2.446	1.110	800	1.000
Tubo recto 175	1.705	2.880	1.110	800	1.000
Tubo recto 200	1.954	3.312	1.110	800	1.000

Dimensiones en mm.

B=Longitud del área de impacto.



# PROYECTOS ESPECIALES



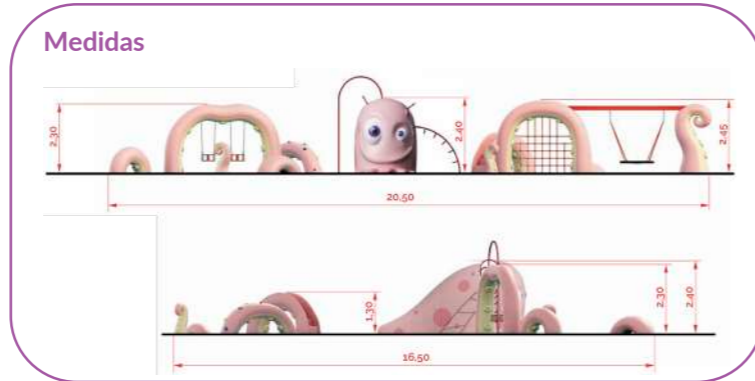
## El Pulpo

### Información Técnica

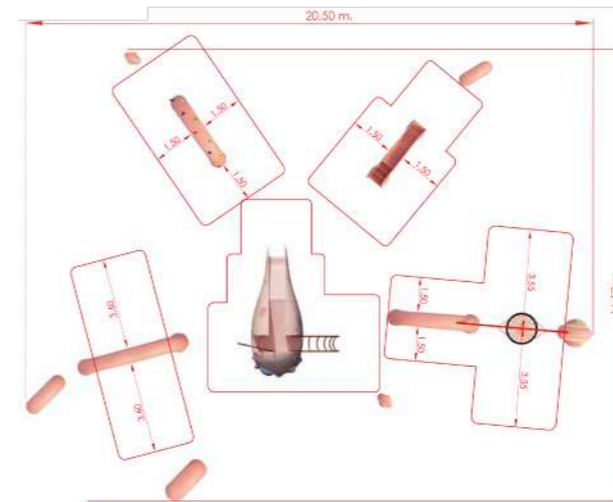
**Animal:** Fabricado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Tornillería:** En acero galvanizado, M-12.

**Fijaciones:** De poliéster con refuerzo de fibra de vidrio para atornillado a solera de hormigón.



Área de seguridad. Dimensiones generales.



## El Pulpo

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Peso:** 900 Kg

**Altura total:** 3,50 m

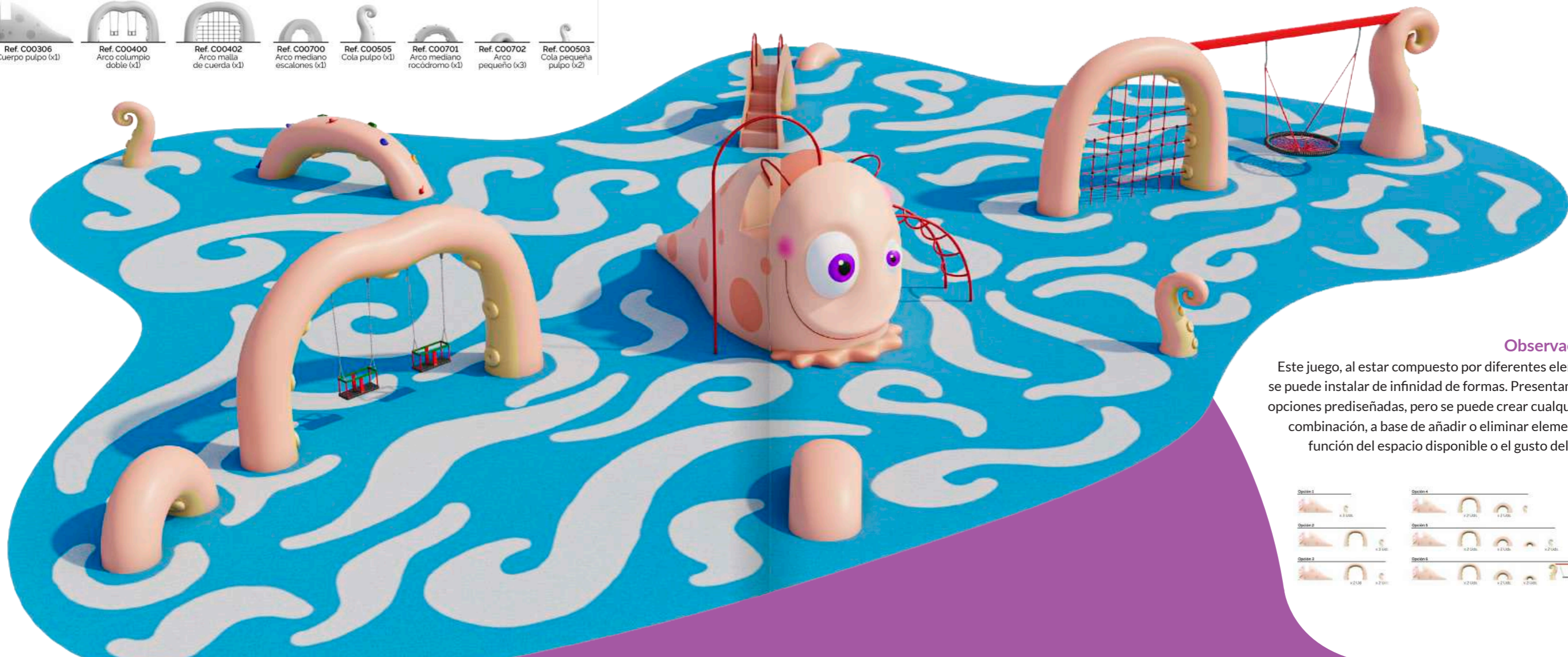
**Altura libre de caída:** 1,30 m

**Área de seguridad:** Según proyectos y juegos instalados.

**Longitud de pieza:** 2,95 m

**Stock de repuestos:** 3 años

### Elementos que componen el juego (por referencias)



### Observaciones

Este juego, al estar compuesto por diferentes elementos, se puede instalar de infinidad de formas. Presentamos seis opciones prediseñadas, pero se puede crear cualquier otra combinación, a base de añadir o eliminar elementos, en función del espacio disponible o el gusto del cliente.





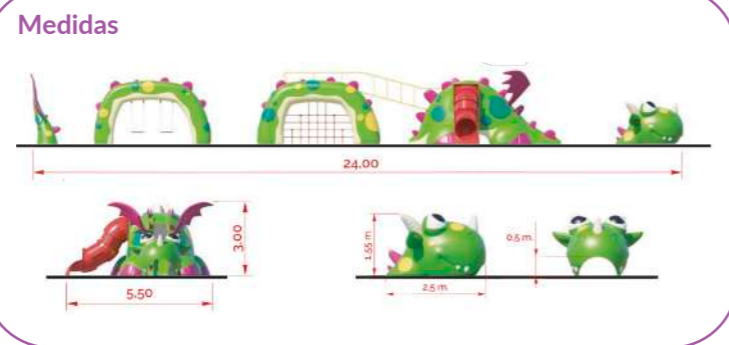
## El Dragón

### Información Técnica

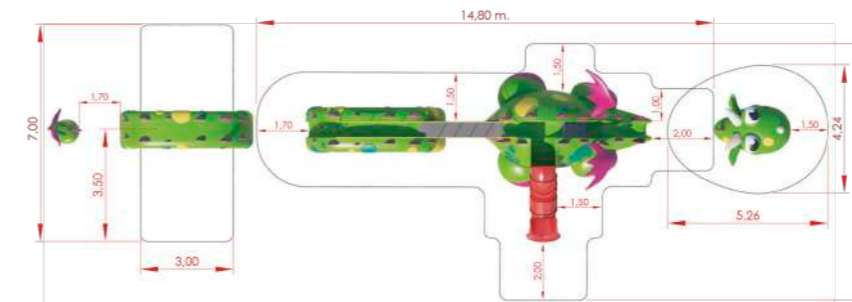
**Animal:** Fabricado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Tornillería:** De acero cincado.

**Fijaciones:** De poliéster con refuerzo de fibra de vidrio para atornillado a solera de hormigón.



### Área de seguridad. Dimensiones generales.



## El Dragón

### Datos técnicos

**Montaje:** 4 pers \* 4 horas

**Peso:** 1000 Kg

**Altura total:** 3,00 m

**Altura libre de caída:** 1,90 m

**Área de seguridad:** 103,10 m<sup>2</sup>.

**Longitud de pieza:** 5,65 m

**Stock de repuestos:** 3 años

### Elementos que componen el juego (por referencias)



### Nota

La separación y orientación de los diferentes elementos, cabeza, cuerpo y colas, puede variar, siempre y cuando no entren en conflicto las áreas de seguridad necesarias de cada elemento. Consultar posibles alternativas.



# PROYECTOS ESPECIALES

## El Delfín

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** En tubo de acero galvanizado.

**Plataformas:** Realizadas en pavimento continuo de caucho reciclado (EPDM).

**Tornillería:** De acero cincado.

**Fijaciones:** De acero galvanizado para atornillar sobre solera de hormigón.



### Datos técnicos

**Montaje:** 4 pers \* 4 horas

**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Dimensiones:** 7,7 x 2,45 x 2,4 m

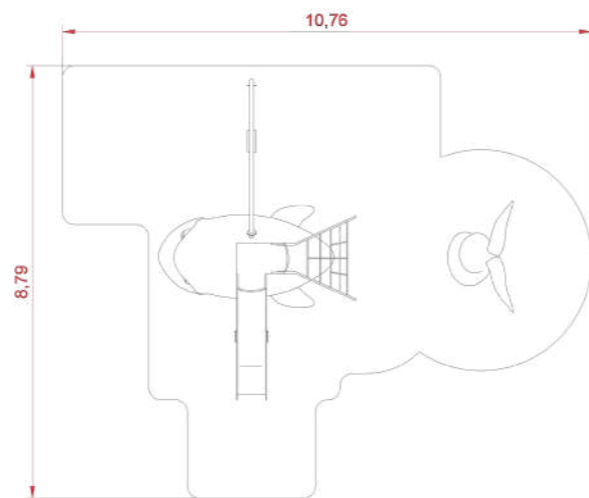
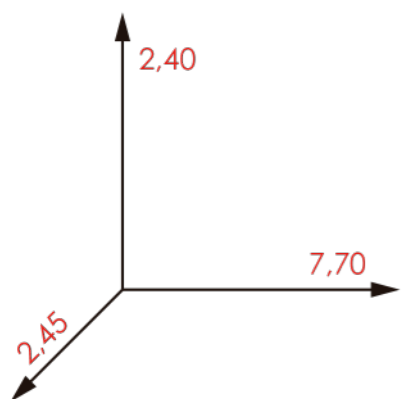
**Área de seguridad:** 94,50 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones más grande:** 3,40 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



Dimensiones máximas (m.)



# PROYECTOS ESPECIALES

## La Orca

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** En tubo de acero galvanizado.

**Plataformas:** Realizadas en pavimento continuo de caucho reciclado (EPDM).

**Tornillería:** De acero cincado.

**Fijaciones:** De acero galvanizado para atornillar sobre solera de hormigón.



### Datos técnicos

**Montaje:** 4 pers \* 4 horas

**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Dimensiones:** 7,7 x 2,45 x 2,4 m

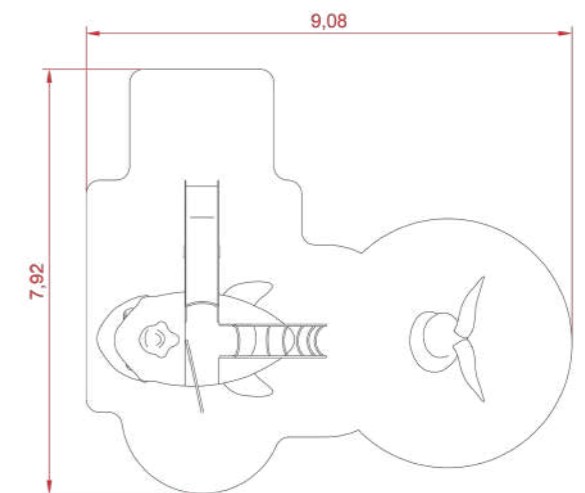
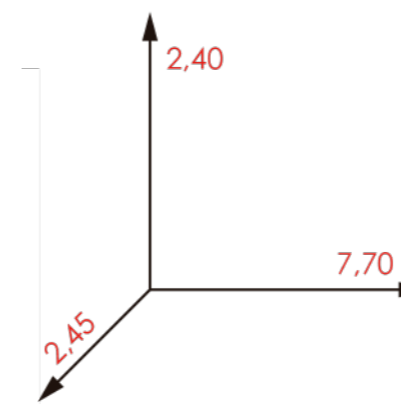
**Área de seguridad:** 72 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones más grande:** 3,40 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



Dimensiones máximas (m.)



# PROYECTOS ESPECIALES

## El Pez Bobo

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** En tubo de acero galvanizado.

**Plataformas:** Realizadas en pavimento continuo de caucho reciclado (EPDM).

**Tornillería:** De acero cincado.

**Fijaciones:** De acero galvanizado para atornillar sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

**Montaje:** 4 pers \* 4 horas

**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Dimensiones:** 3,37 x 2,45 x 2,4 m

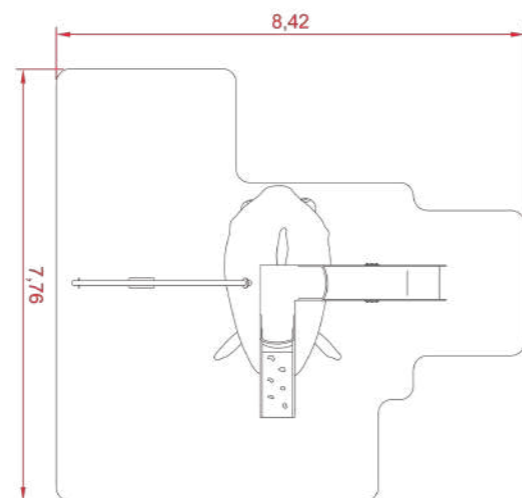
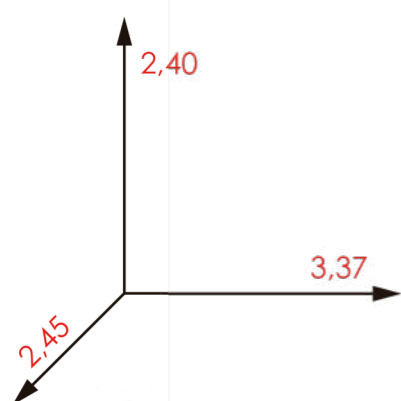
**Área de seguridad:** 65 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones más grande:** 3,40 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



Dimensiones máximas (m.)



# PROYECTOS ESPECIALES

## La Ballena

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Estructura:** En tubo de acero galvanizado.

**Plataformas:** Realizadas en pavimento continuo de caucho reciclado (EPDM).

**Tornillería:** De acero cincado.

**Fijaciones:** De acero galvanizado para atornillar sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

**Montaje:** 4 pers \* 4 horas

**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,50 m

**Dimensiones:** 7,7 x 2,45 x 2,4 m

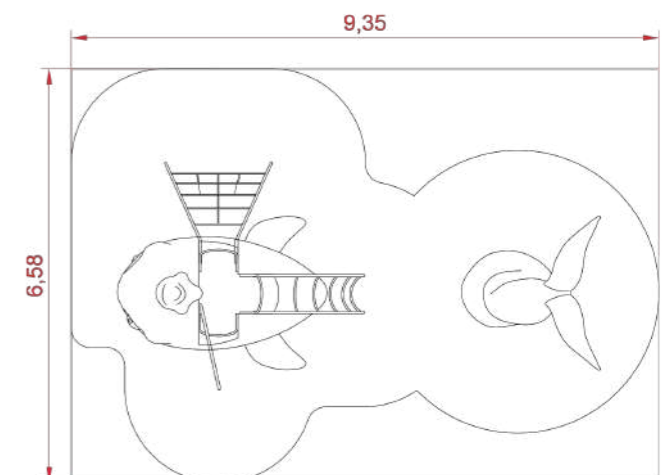
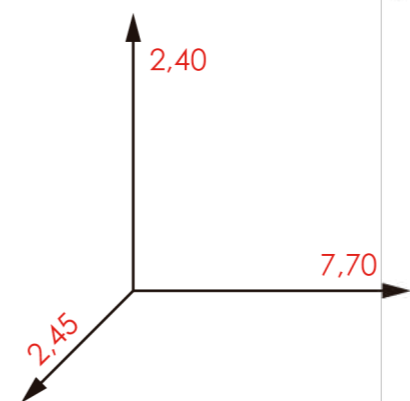
**Área de seguridad:** 61,5 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones más grande:** 3,40 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



Dimensiones máximas (m.)





## El Gusano

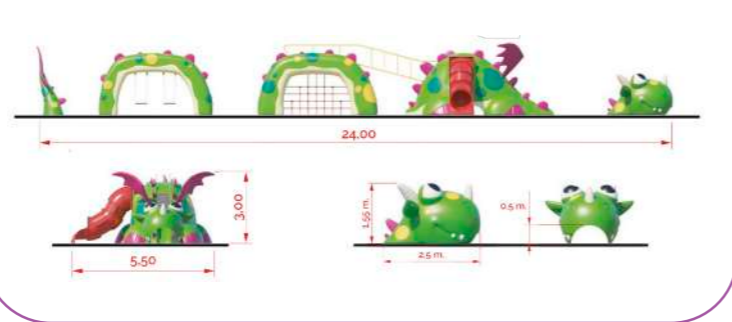
### Información Técnica

**Animal:** Fabricado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

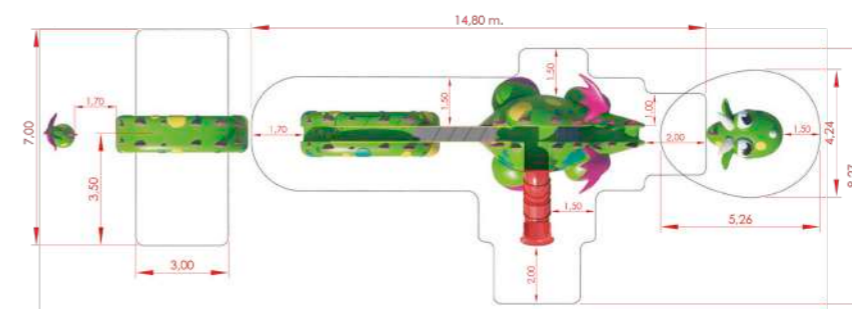
**Tornillería:** De acero cincado.

**Fijaciones:** De poliéster con refuerzo de fibra de vidrio para atornillado a solera de hormigón.

Medidas



Área de seguridad. Dimensiones generales.



## El Gusano

### Datos técnicos

**Montaje:** 4 pers \* 4 horas

**Peso:** 1.000 Kg

**Altura total:** 2,35 m

**Altura libre de caída:** 1,35 m

**Área de seguridad:** 62,54 m<sup>2</sup>.

**Longitud de pieza:** 4,30 m

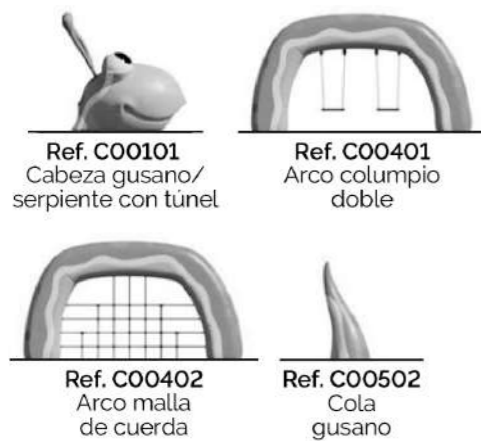
**Stock de repuestos:** 3 años

### Observaciones

La separación y orientación de los diferentes elementos, cabeza, cuerpo y colas, puede variar, siempre y cuando no entren en conflicto las áreas de seguridad necesarias de cada elemento. Consultar posibles alternativas



Elementos que componen el juego (por referencias)





## La Serpiente

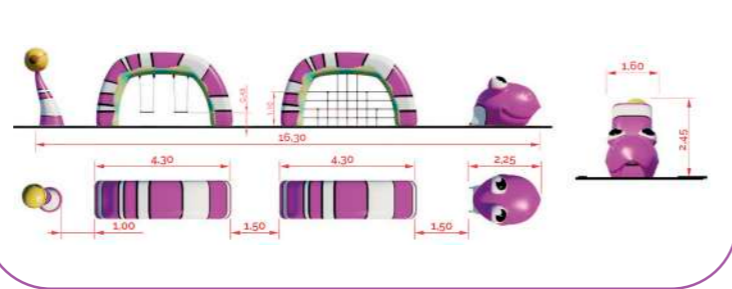
### Información Técnica

**Animal:** Fabricado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

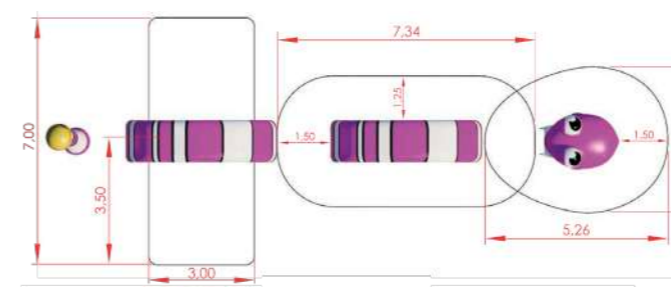
**Tornillería:** De acero cincado.

**Fijaciones:** De poliéster con refuerzo de fibra de vidrio para atornillado a solera de hormigón.

Medidas



Área de seguridad. Dimensiones generales.



## La Serpiente

### Datos técnicos

**Montaje:** 4 pers \* 4 horas

**Peso:** 1.000 Kg

**Altura total:** 2,45 m

**Altura libre de caída:** 1,35 m

**Área de seguridad:** 62,54 m<sup>2</sup>.

**Longitud de pieza:** 4,30 m

**Stock de repuestos:** 3 años

### Observaciones

La separación y orientación de los diferentes elementos, cabeza, cuerpo y colas, puede variar, siempre y cuando no entren en conflicto las áreas de seguridad necesarias de cada elemento. Consultar posibles alternativas



Elementos que componen el juego (por referencias)





# PROYECTOS ESPECIALES

## La Tortuga

### Información Técnica

**Animal:** Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

**Superficie:** Zona de pisada realizada en EPDM de alta resistencia.

**Fijaciones:** De acero cincado para montaje sobre solera de hormigón.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 4 horas

**Peso:** 500 Kg

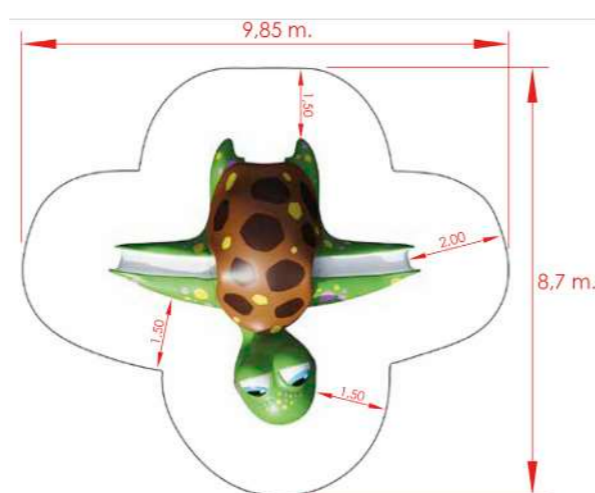
**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 1,00 m

**Área de seguridad:** 53,88 m<sup>2</sup> (muestra)

**Dimensiones pieza más grande:** 3 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# ROCÓDROMOS



# ROCÓDROMOS

## Vocales

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricada en tablero de madera hidrófugo.

**Acabado:** Forrado exterior en láminas de fibra de vidrio con recubrimiento en polifondo y pintado en masa con color a elegir.

**Piedras:** Presas de escalada homologadas con acabado rugoso para mejorar el agarre.

**Tornillería:** En acero cincado.

**Fijaciones:** Escuadras de acero cincado.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

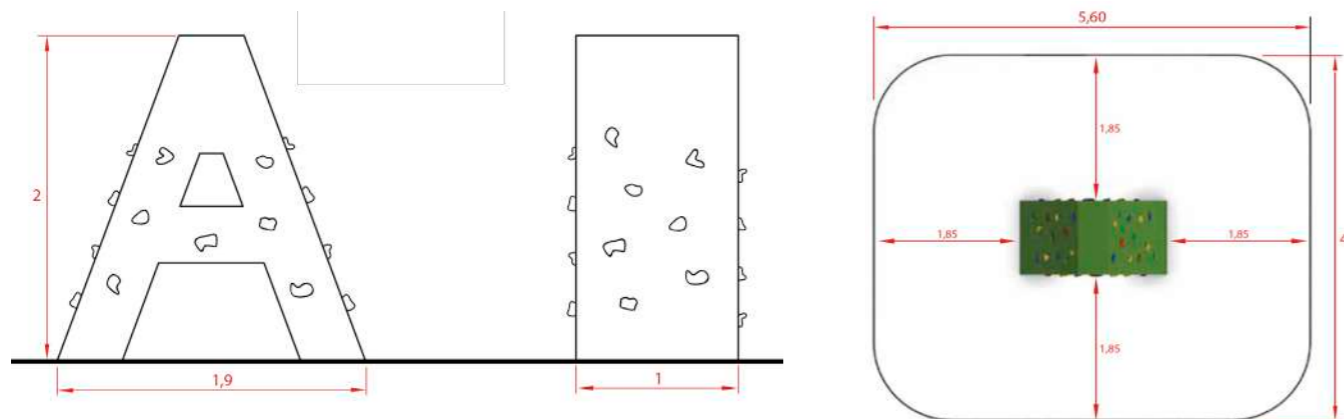
**Altura total:** 2 m

**Altura libre de caída:** 2 m

**Área de seguridad:** 26,3 m<sup>2</sup> (varía según letra)

**Dimensiones pieza más grande:** 2 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



# ROCÓDROMOS

## Consonantes

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricada en tablero de madera hidrófugo.

**Acabado:** Forrado exterior en láminas de fibra de vidrio con recubrimiento en polifondo y pintado en masa con color a elegir.

**Piedras:** Presas de escalada homologadas con acabado rugoso para mejorar el agarre.

**Tornillería:** En acero cincado.

**Fijaciones:** Escuadras de acero cincado.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

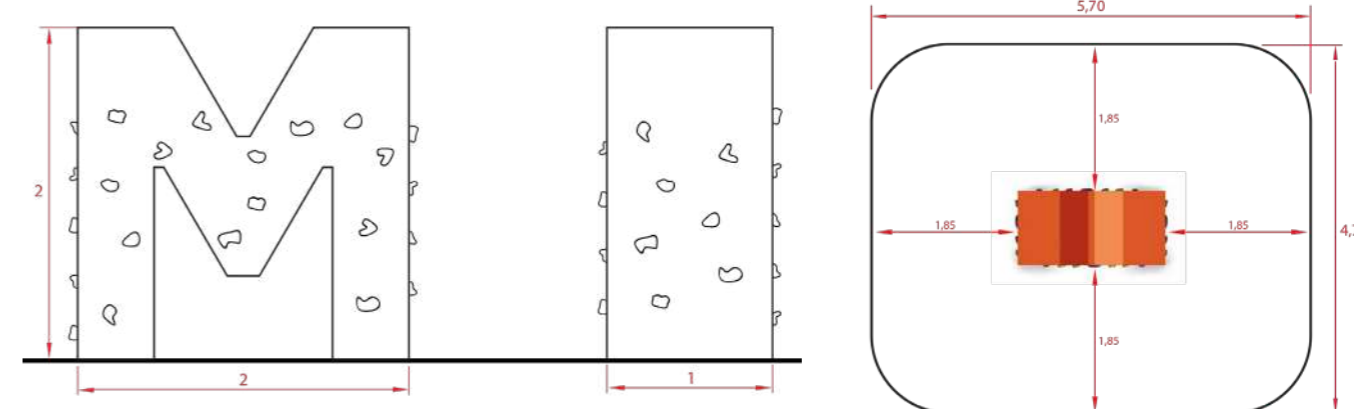
**Altura total:** 2 m

**Altura libre de caída:** 2 m

**Área de seguridad:** 26,8 m<sup>2</sup> (varía según letra)

**Dimensiones pieza más grande:** 2 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años





# ROCÓDROMOS

## El Cono

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricada en tablero de madera hidrófugo.

**Acabado:** Forrado exterior en láminas de fibra de vidrio con recubrimiento en polifondo y pintado con color a elegir.

**Piedras:** Presas de escalada homologadas con acabado rugoso para mejorar el agarre.

**Fijaciones:** Escuadra de acero cincado.

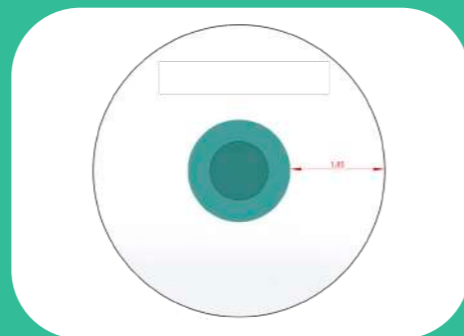
### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

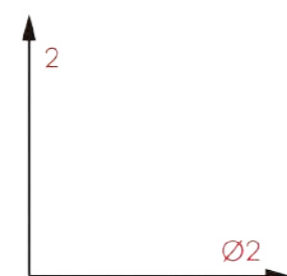
**Altura total:** 2 m

**Área de seguridad:** 25,5 m<sup>2</sup>

**Disponibilidad:** 3 años



Dimensiones máximas (m.)



## El Cubo

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricada en tablero de madera hidrófugo.

**Acabado:** Forrado exterior en láminas de fibra de vidrio con recubrimiento en polifondo y pintado con color a elegir.

**Piedras:** Presas de escalada homologadas con acabado rugoso para mejorar el agarre.

**Fijaciones:** Escuadra de acero cincado.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

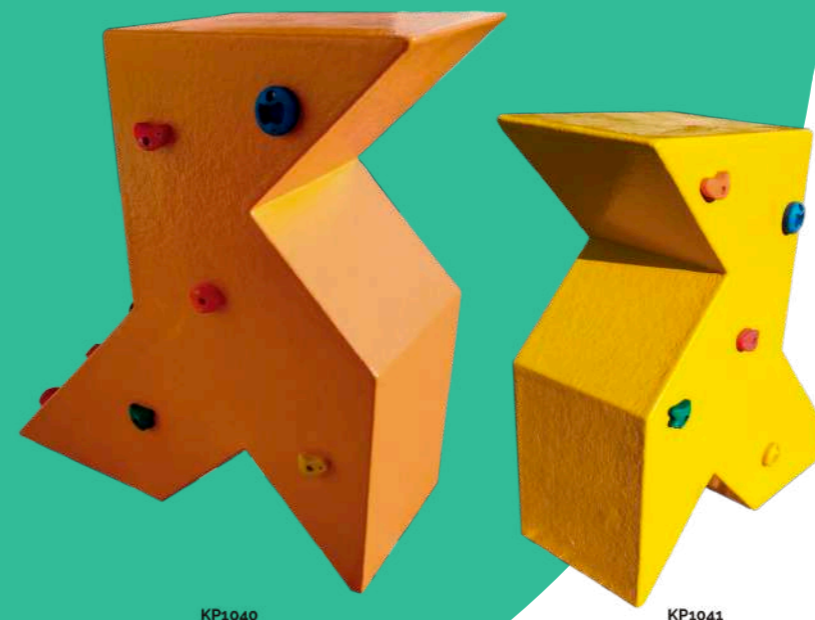
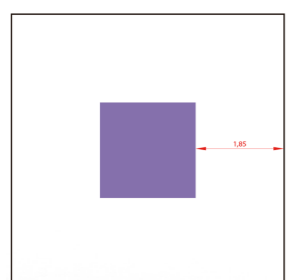
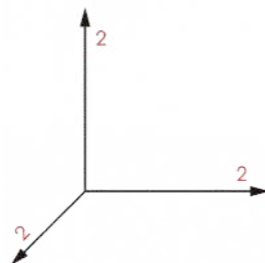
**Altura total:** 2 m

**Área de seguridad:** 32,5 m<sup>2</sup>

**Disponibilidad:** 3 años



Dimensiones máximas (m.)



## Pajaritas

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricada en tablero de madera hidrófugo.

**Acabado:** Forrado exterior en láminas de fibra de vidrio con recubrimiento en polifondo y pintado en masa con color a elegir.

**Piedras:** Presas de escalada homologadas con acabado rugoso para mejorar el agarre.

**Tornillería:** En acero cincado.

**Fijaciones:** Escuadras de acero cincado.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**KP1040-Pajarita 2,10 m**

**Altura total:** 2,10 m

**Altura de caída libre:** 2,10 m

**Área de seguridad:** 26,8 m<sup>2</sup>

**Pieza más grande:** 2,10 m

**Stock de repuestos:** 3 años

**KP1041-Pajarita 1,20 m**

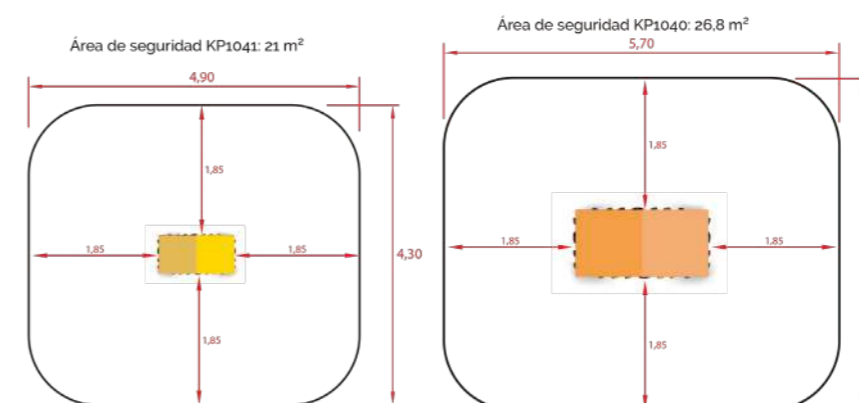
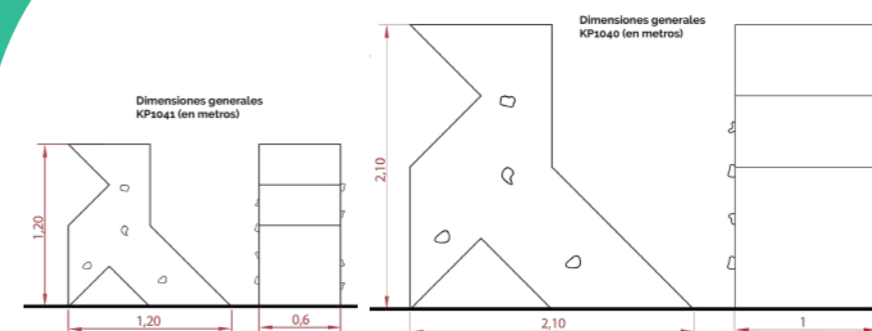
**Altura total:** 1,20 m

**Altura de caída libre:** 1,20 m

**Área de seguridad:** 21 m<sup>2</sup>

**Pieza más grande:** 1,20 m

**Stock de repuestos:** 3 años



# ROCÓDROMOS

## Montgó

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricado en composite (PRFV).

**Piedras:** Presas de escalada homologadas con acabado rugoso para mejorar el agarre.

**Tornillería:** En acero cincado.

**Fijaciones:** Dispone de lengüetas en el mismo cuerpo para atornillar al suelo mediante pernos de expansión.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Altura total:** 2,67 m

**Altura libre de caída:** 2,15 m

**Área de seguridad:** 39 m<sup>2</sup>

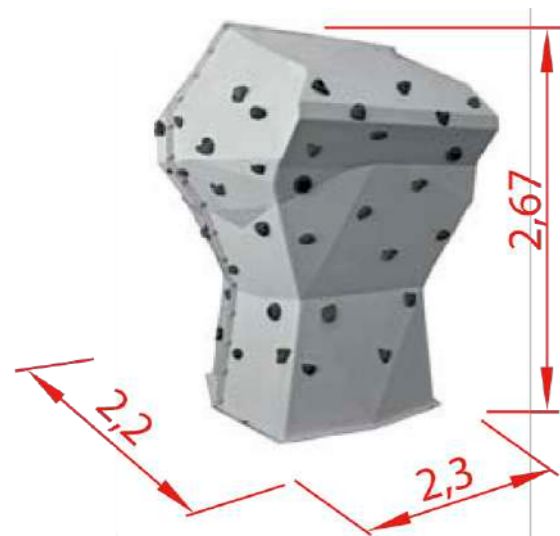
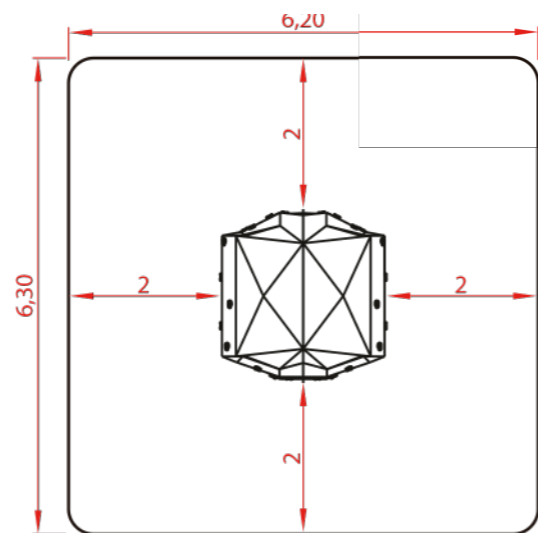
**Dimensiones pieza más grande:** 2,67 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años

Colores disponibles:



Posibilidad de fijar un módulo a una pared para crear un muro de escalada.



# ROCÓDROMOS

## Pol

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricado en composite (PRFV).

**Piedras:** Presas de escalada homologadas con acabado rugoso para mejorar el agarre y en diferentes formas y colores.

**Tornillería:** De acero cincado.

**Fijaciones:** Dispone de lengüetas en el mismo cuerpo para atornillar al suelo mediante pernos de expansión.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 2 horas

**Altura total:** 1,8 m

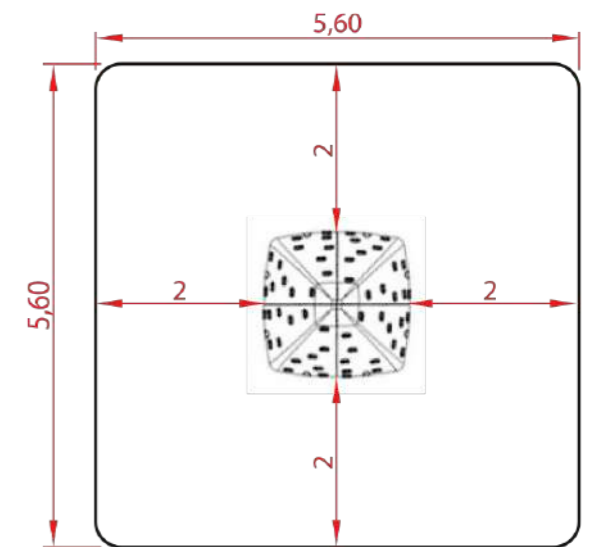
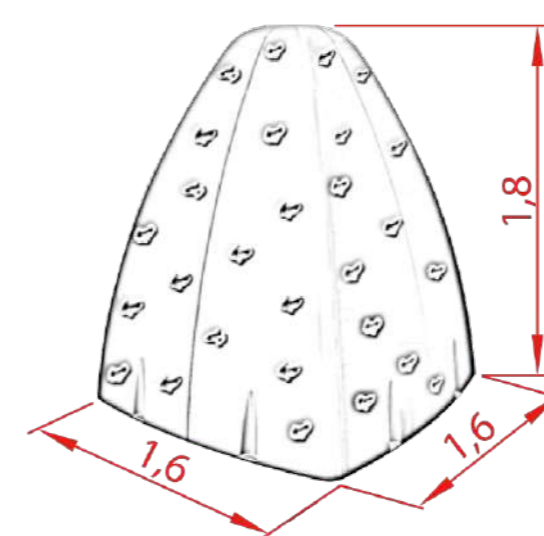
**Altura libre de caída:** 1,8 m

**Área de seguridad:** 31,4 m<sup>2</sup>

**Dimensiones pieza más grande:** 1,8 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años

Colores disponibles:





# ROCÓDROMOS

## Personalizado

### Información Técnica

Conjunto de cuatro módulos con los que se puede formar el rócódromo que el cliente desee, con diferentes formas.

**Estructura:** Fabricado en composite (PRFV).

**Piedras:** Presas de escalada homologadas con acabado rugoso para mejorar el agarre y en diferentes formas y colores.

**Tornillería:** En acero cincado.

**Fijaciones:** Dispone de lengüetas en el mismo cuerpo para atornillar al suelo mediante pernos de expansión.

### Datos técnicos

**Montaje:** Según diseño

**Altura total:** 1,8 m

**Altura libre de caída:** 1,8 m

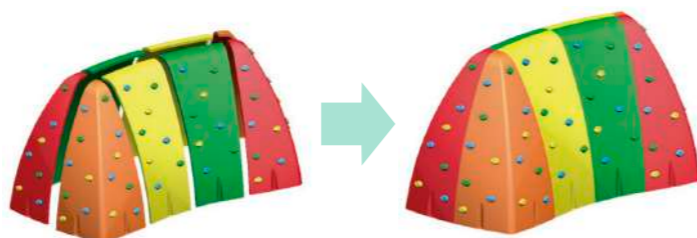
**Área de seguridad:** Según diseño

**Dimensiones pieza más grande:** 1,8 m

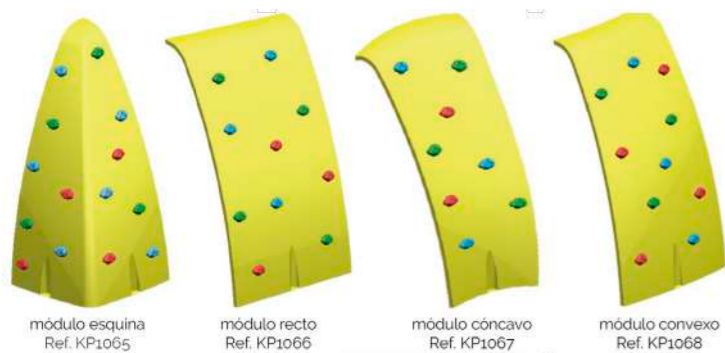
**Disponibilidad de repuestos:** 3 años



Colores disponibles:



Posibles combinaciones



# ROCÓDROMOS

## Roca

### Información Técnica

**Estructura:** Reproducción de roca con 3 capas de fibra de vidrio (mat 450) reforzado con gel coat con color base de roca realista. Montaje en estructura de carpintería. Trepas de escalada en la roca, colocadas con refuerzo de tablero de 20 mm encontrado. Masillado de las juntas con masilla de poliéster.

Pintado artístico con pintura de poliuretano de 2 componentes y barnizado con poliuretano.

**Piedras:** Presas de escalada homologadas con acabado rugoso para mejorar el agarre.

**Fijaciones:** Fijado al suelo con escuadras de acero cincado.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 3 horas

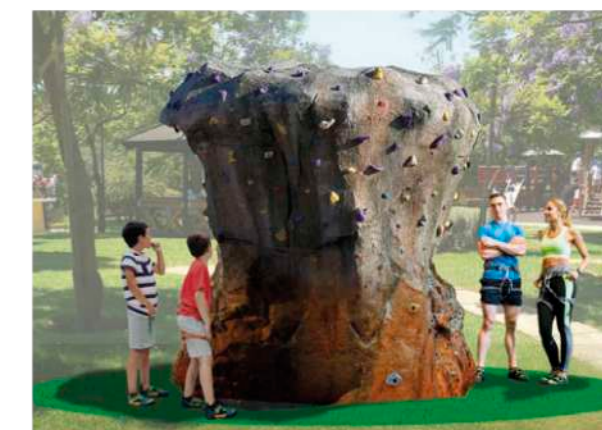
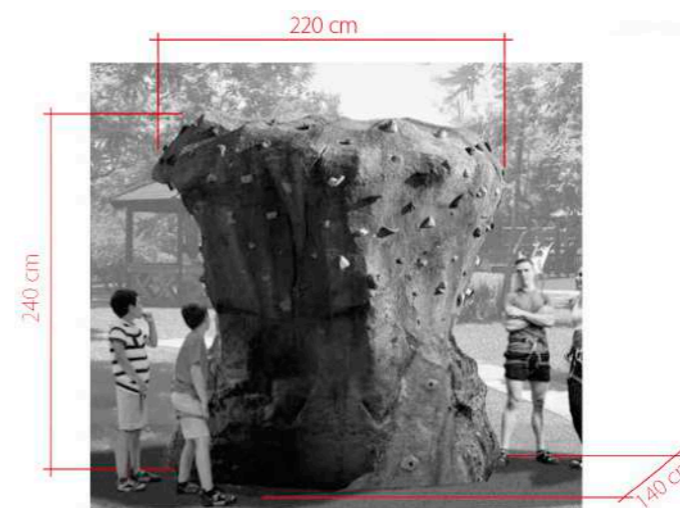
**Altura total:** 2,4 m

**Altura libre de caída:** 2,4 m

**Área de seguridad:** 24 m<sup>2</sup> (5,5 m \* 4,4 m)



Presas de escalada





# ROCÓDROMOS

## Panel

### Información Técnica

Rocódromo para crear muros de escalada, tan grandes como se desee.

**Estructura:** Fabricado en composite (PRFV).

**Piedras:** Presas de escalada homologadas con acabado rugoso para mejorar el agarre y en diferentes formas y colores.

**Tornillería:** En acero cincado.

### Datos técnicos

(Referidos a un único panel. Si el diseño del rocódromo incluye más paneles, estos datos variarán):

**Montaje:** 2 pers \* 1 hora

**Altura total:** 2 m

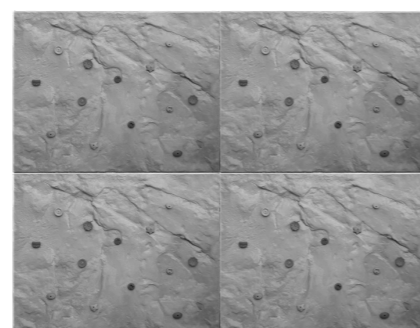
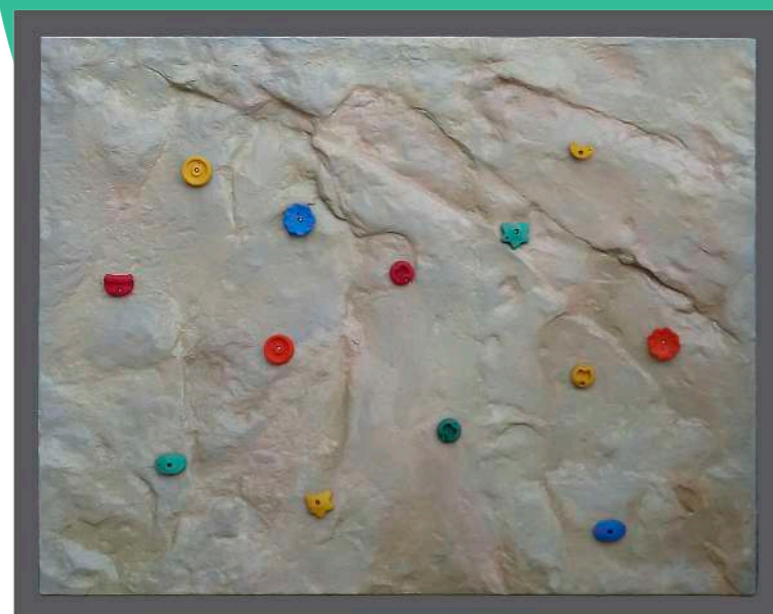
**Altura libre de caída:** 1,70 m

**Área de seguridad:** 9 m<sup>2</sup>

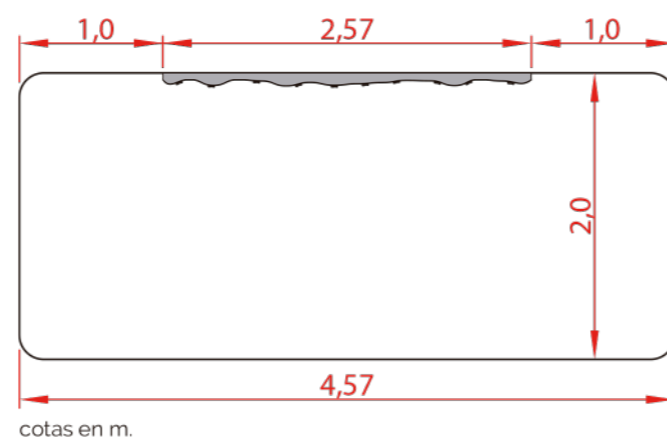
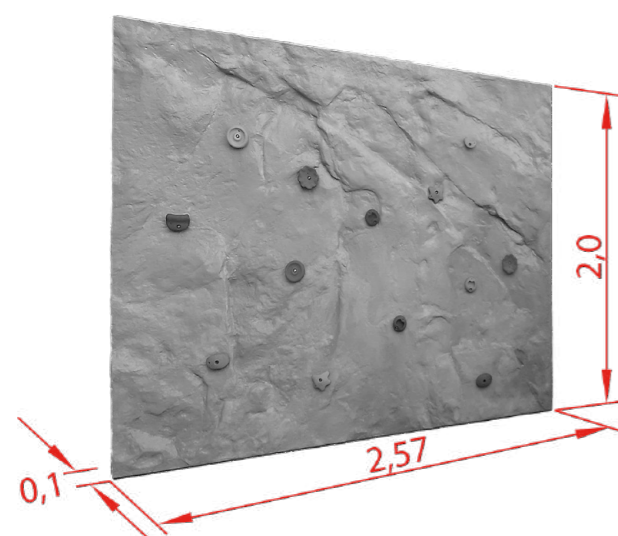
**Dimensiones pieza más grande:** 2,57 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años

**Color:** Único, efecto roca



Ejemplo de muro de escalada compuesto por cuatro paneles.



cotas en m.

# ROCÓDROMOS

## Pol-Rock

### Información Técnica

**Estructura:** Fabricado en composite (PRFV).

**Piedras:** Presas de escalada homologadas con acabado rugoso para mejorar el agarre y en diferentes formas y colores.

**Tornillería:** De acero cincado.

**Fijaciones:** Dispone de lengüetas en el mismo cuerpo para atornillar al suelo mediante pernos de expansión.

### Datos técnicos

**Montaje:** 2 pers \* 1,5 horas

**Altura total:** 1,8 m

**Altura libre de caída:** 1,8 m

**Área de seguridad:** 31,4 m<sup>2</sup>

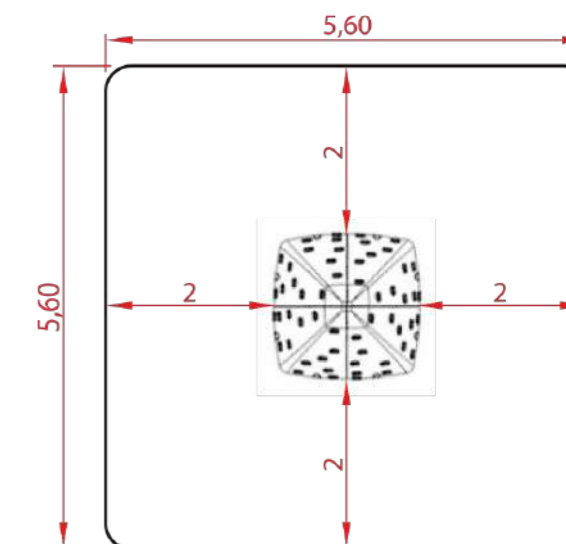
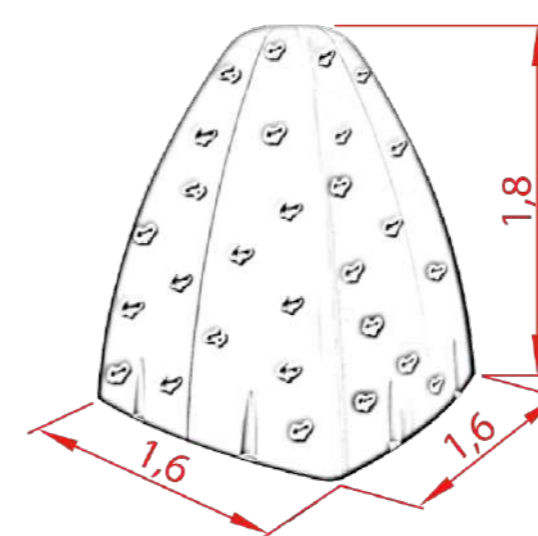
**Dimensiones pieza más grande:** 1,8 m

**Disponibilidad de repuestos:** 3 años

**Color:** Único, efecto roca



Efecto roca







# CONTACTOS



@pisosydeportes



[pisosydeportes.com](http://pisosydeportes.com)



+51-963430321



[ventas@pisosydeportes.com](mailto:ventas@pisosydeportes.com)