



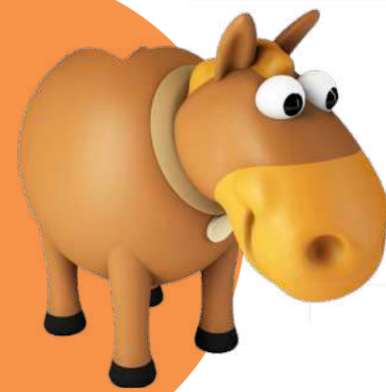
CATÁLOGO
2024

NUESTROS PRODUCTOS



¿QUIÉNES SOMOS?

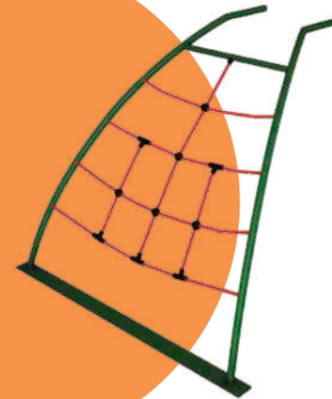
Nacidos bajo la amplia trayectoria y gran calidad de trabajo de Pisos y Deportes, en Pisos y Diversiones ofrecemos los productos recreativos infantiles más innovadores y llamativos para brindar experiencias únicas e inolvidables. Buscamos contribuir al desarrollo de espacios recreativos innovadores para 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

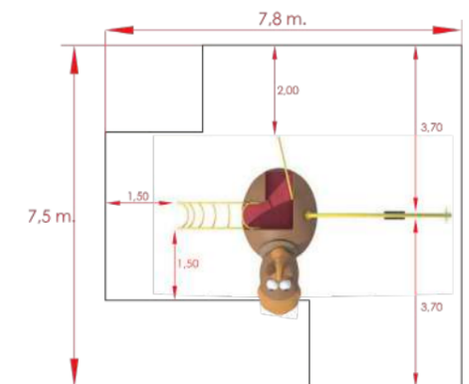
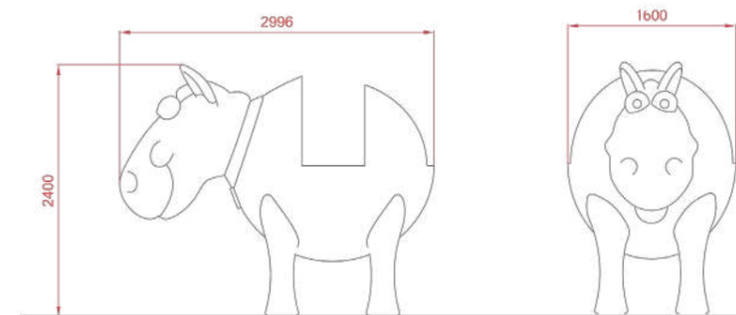
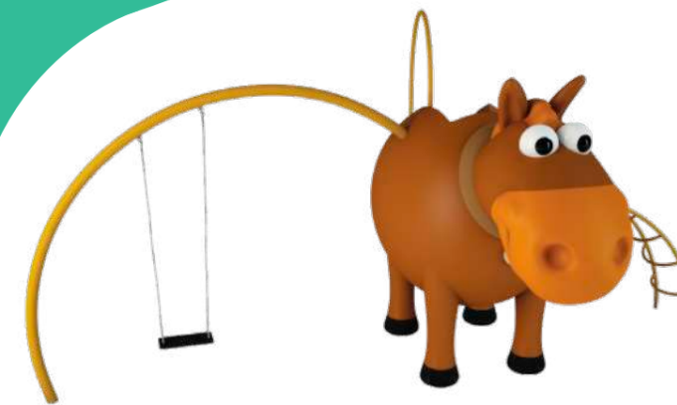
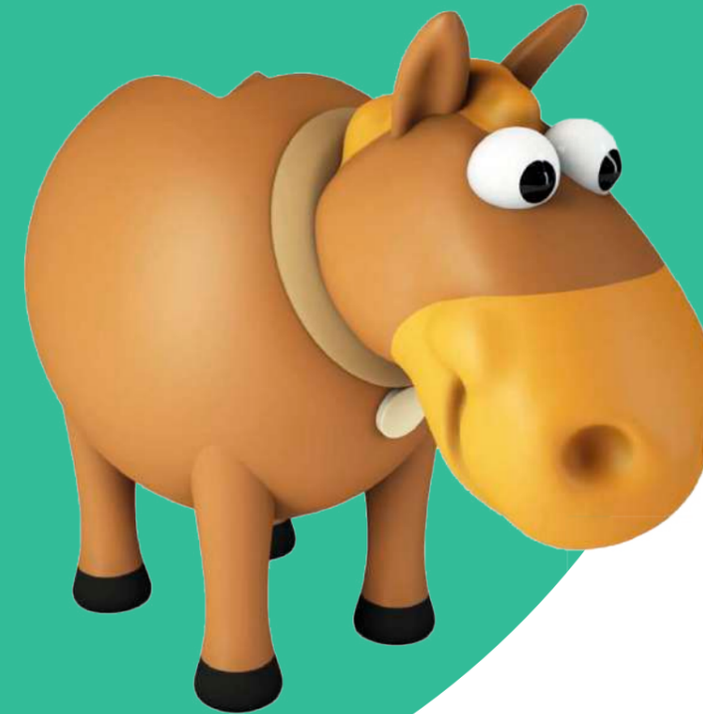
Altura total: 2,4 m

Altura libre de caída: 1,50 m

Área de seguridad: 46 m² (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

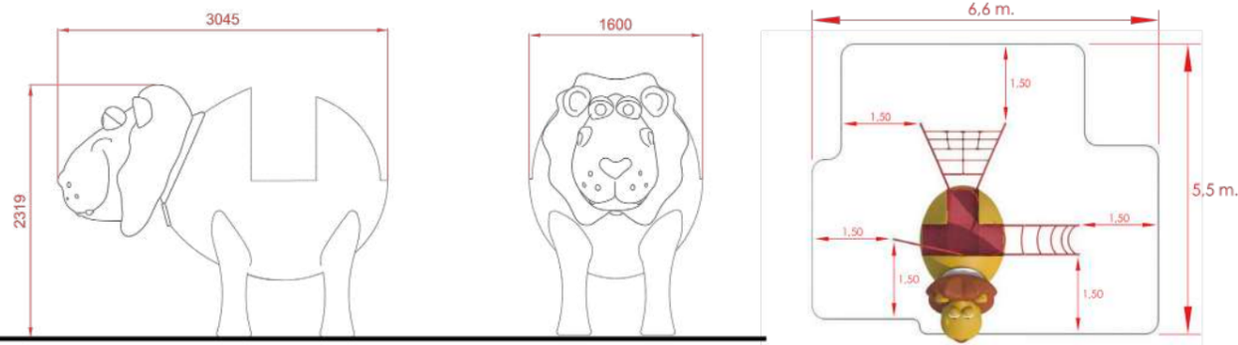
Altura total: 2,4 m

Altura libre de caída: 1,50 m

Área de seguridad: 32,05 m² (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

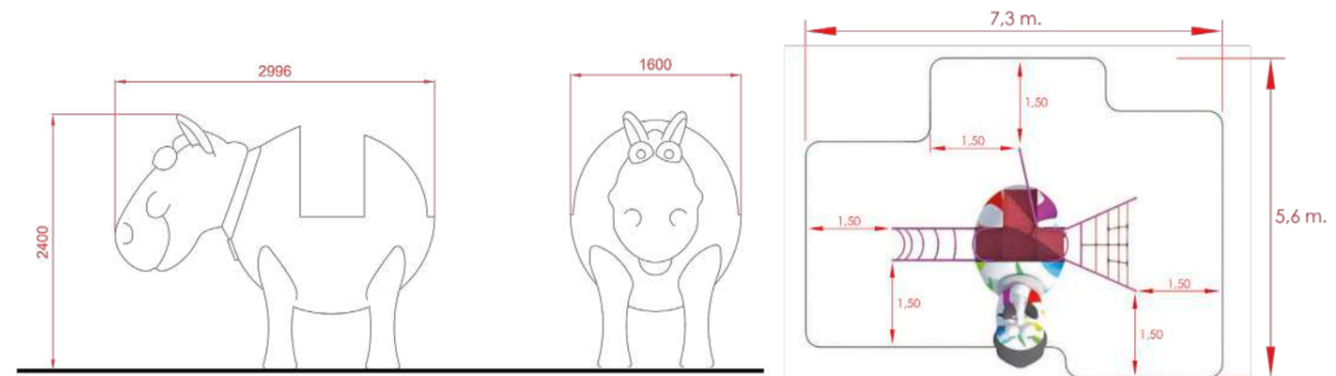
Altura total: 2,4 m

Altura libre de caída: 1,50 m

Área de seguridad: 33,46 m² (muestra)

Dimensiones pieza más grande: 3 m

Disponibilidad de repuestos: 3 años



MÓDULOS

El Hipopótamo

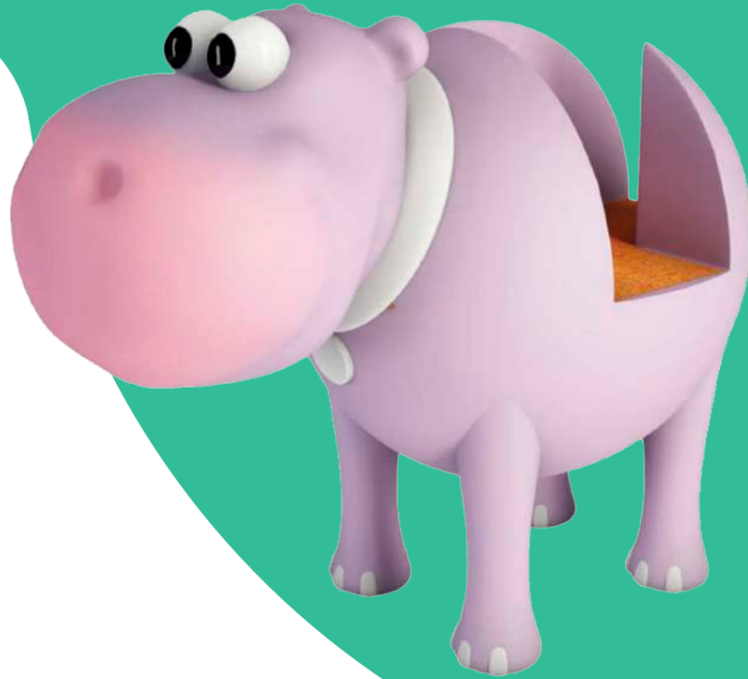
Información Técnica

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

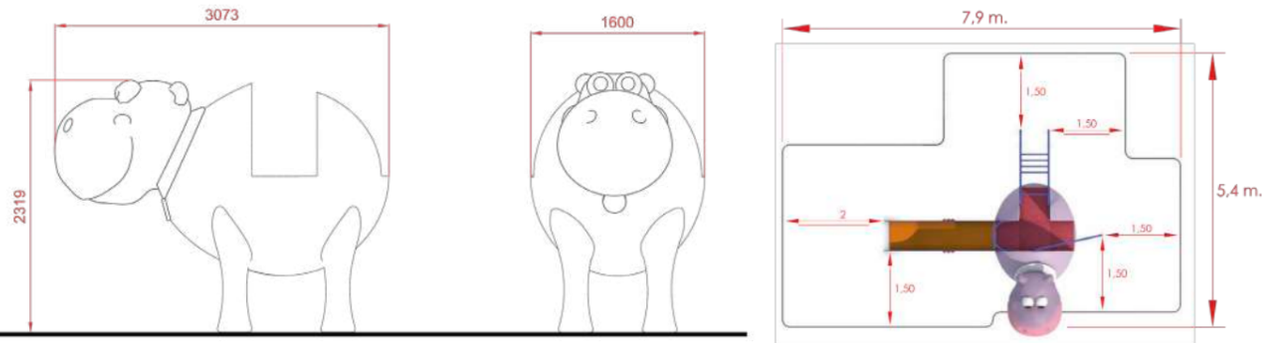
Altura total: 2,4 m

Altura libre de caída: 1,50 m

Área de seguridad: 33,46 m² (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

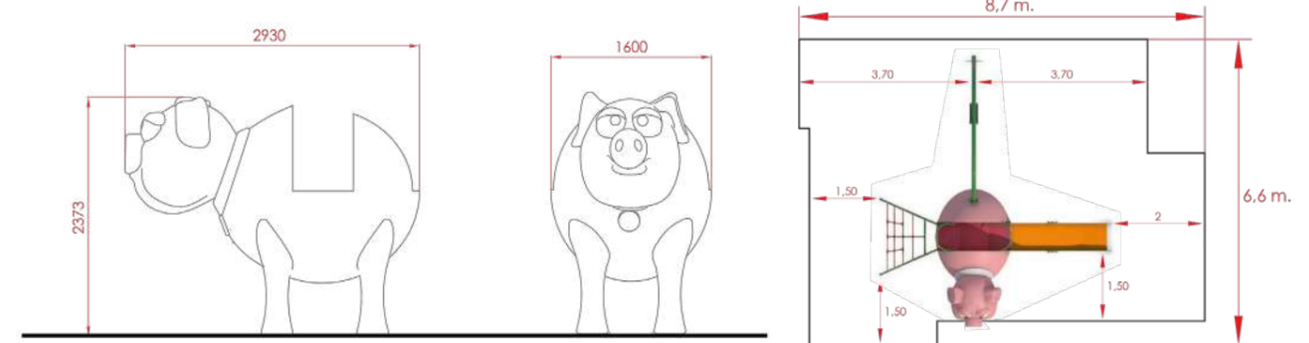
Altura total: 2,4 m

Altura libre de caída: 1,50 m

Área de seguridad: 50,6 m² (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

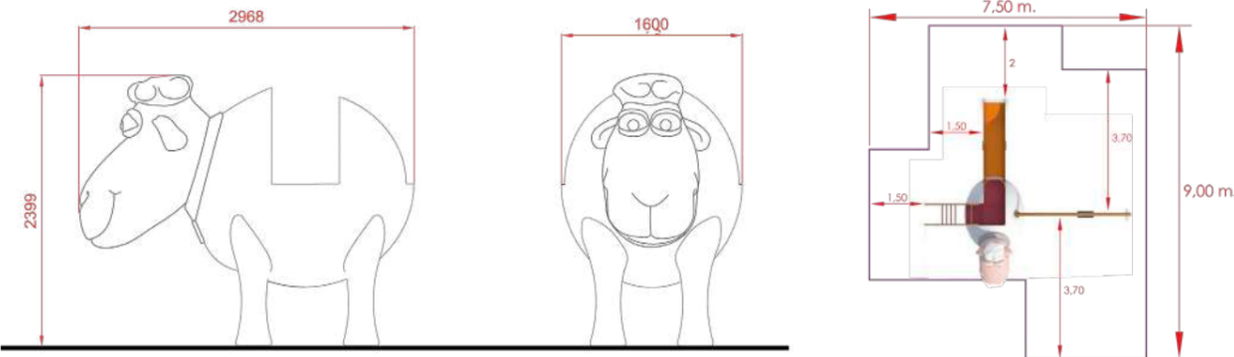
Altura total: 2,4 m

Altura libre de caída: 1,50 m

Área de seguridad: 50 m² (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

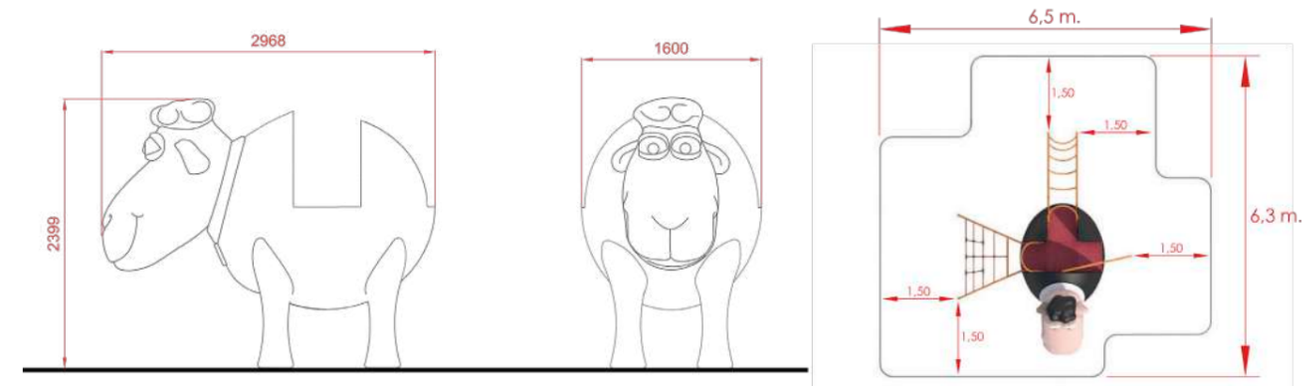
Altura total: 2,4 m

Altura libre de caída: 1,50 m

Área de seguridad: 33 m² (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

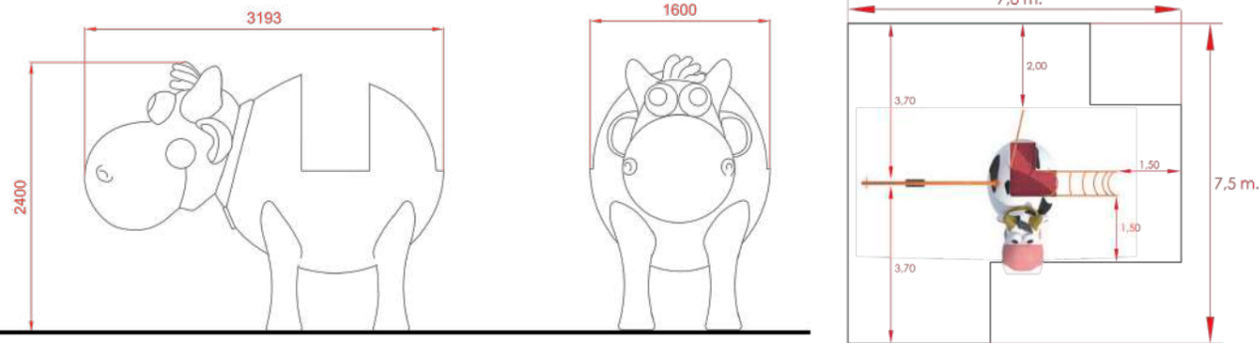
Altura total: 2,4 m

Altura libre de caída: 1,50 m

Área de seguridad: 46 m² (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

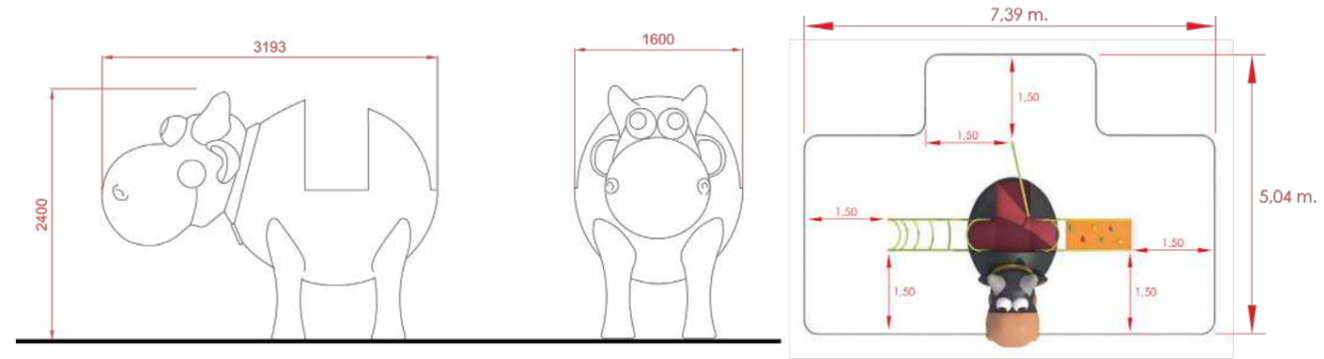
Altura total: 2,4 m

Altura libre de caída: 1,50 m

Área de seguridad: 33,46 m² (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

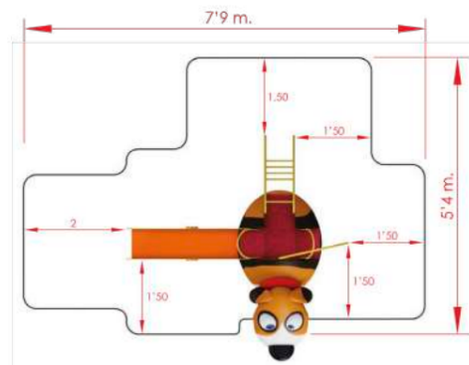
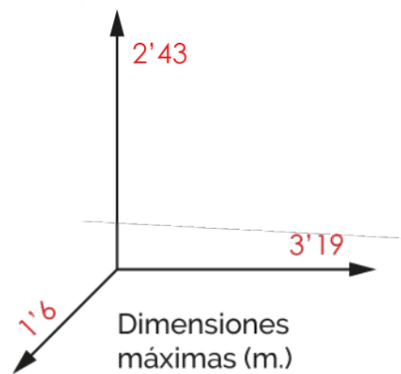
Altura total: 2,4 m

Altura libre de caída: 1,50 m

Área de seguridad: 33,46 m² (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

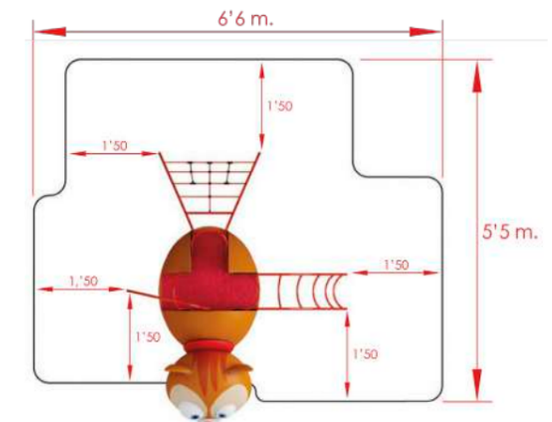
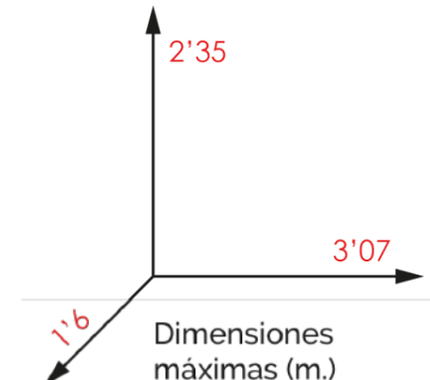
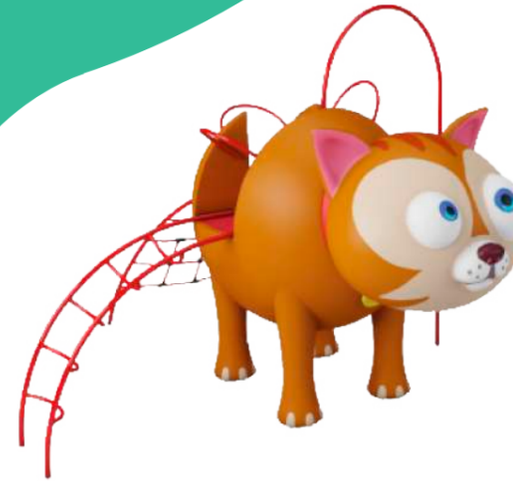
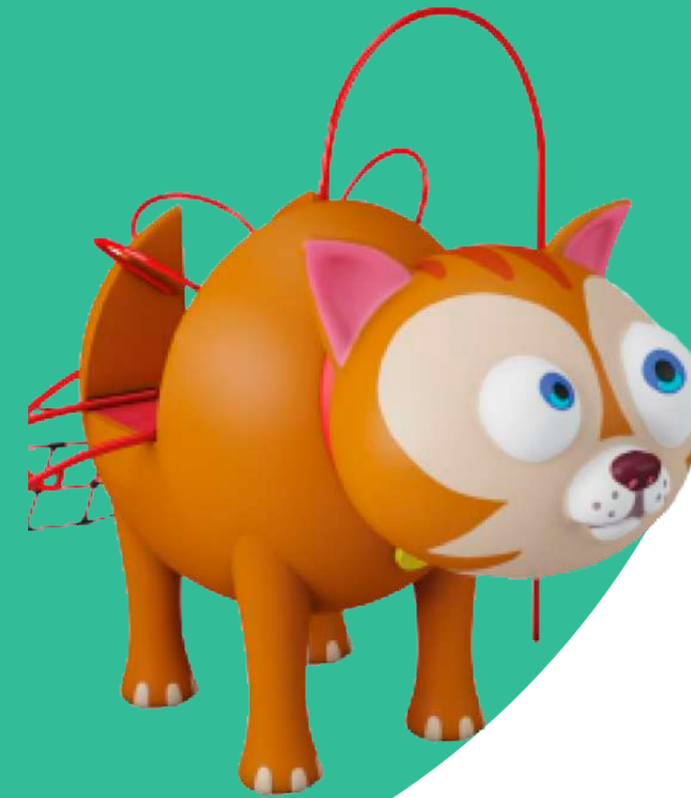
Altura total: 2,35 m

Altura libre de caída: 1,50 m

Área de seguridad: 32,05 m² (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

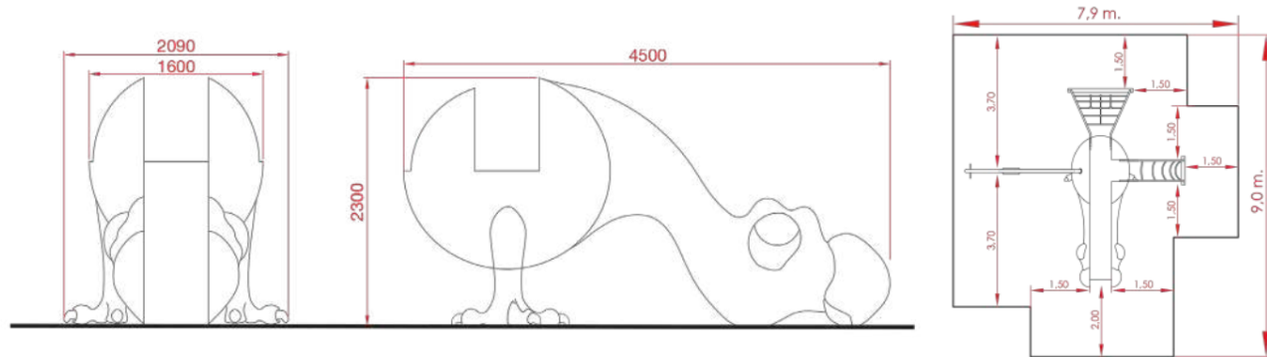
Altura total: 2,3 m

Altura libre de caída: 1,50 m

Área de seguridad: 59,3 m² (muestra)

Dimensiones pieza más grande: 3 m

Disponibilidad de repuestos: 3 años



NUEVOS DISEÑOS



JIRAFÁ



RINOCERONTE



OSO POLAR

OSOS



PANDA



OSO PARDO

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

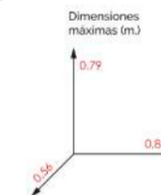
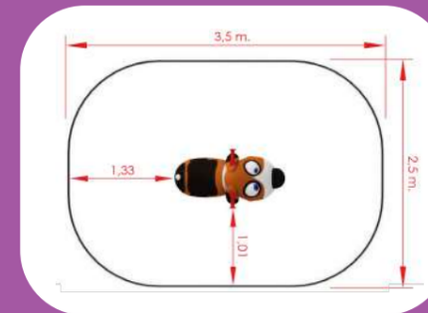
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

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

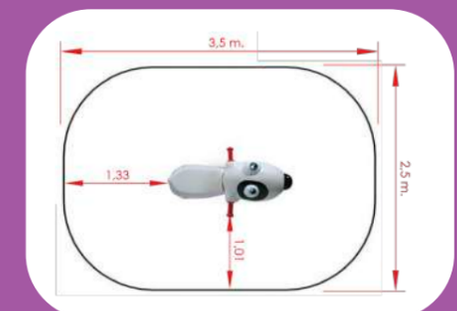
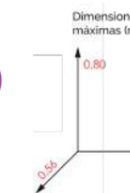
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

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

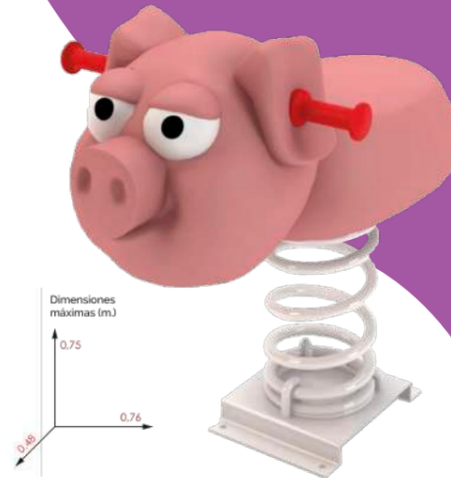
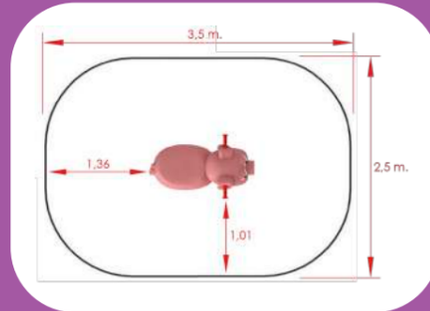
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

Dimensiones pieza más grande: 0,78 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

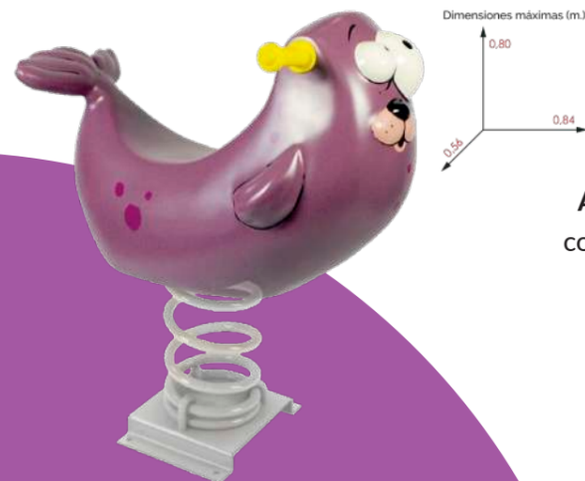
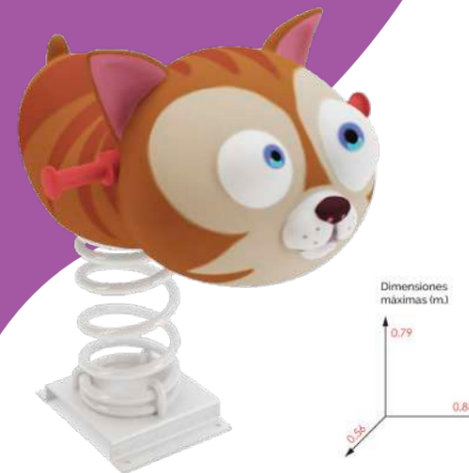
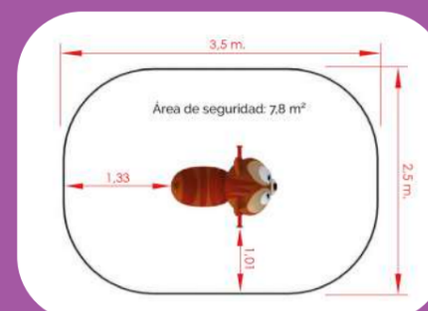
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

Dimensiones pieza más grande: 0,84 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 m²

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

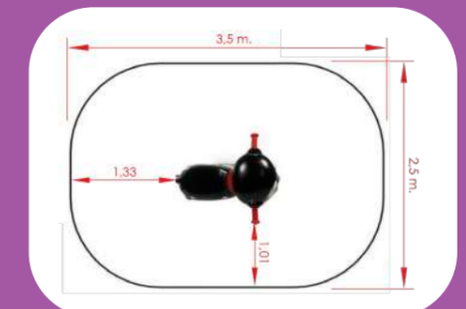
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

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

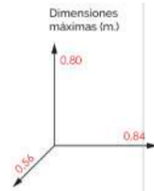
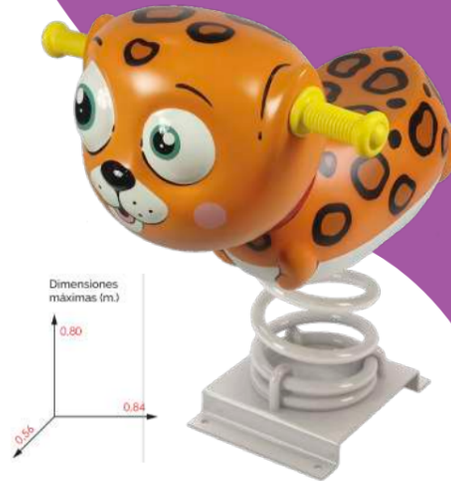
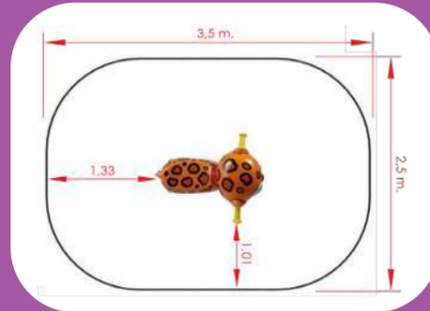
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

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

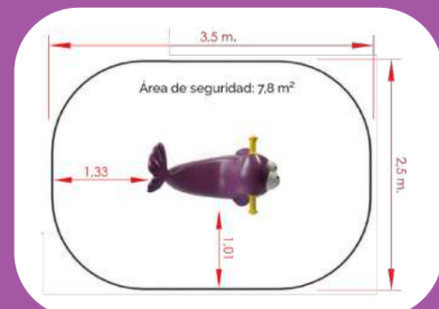
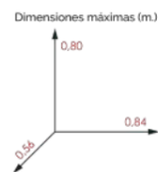
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

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

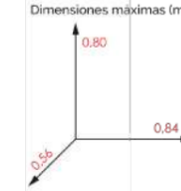
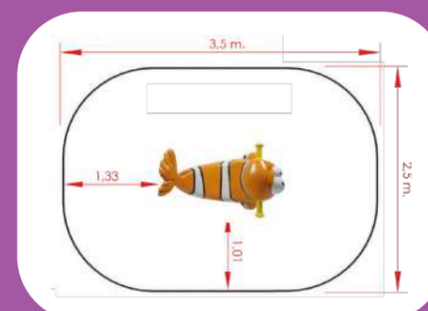
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

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

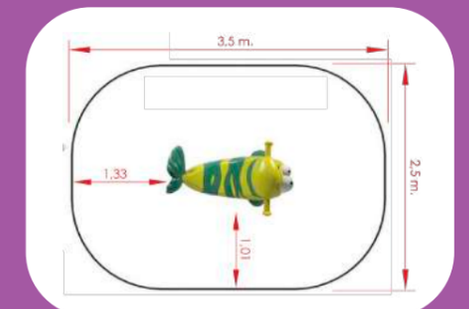
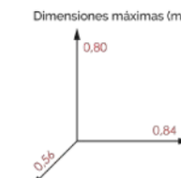
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

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

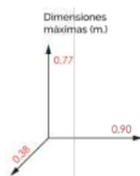
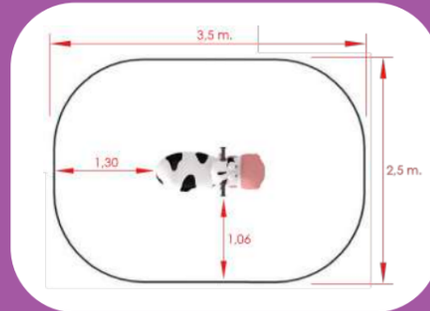
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

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

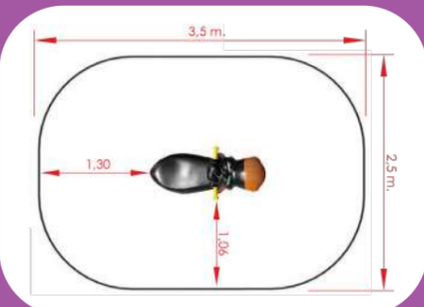
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

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

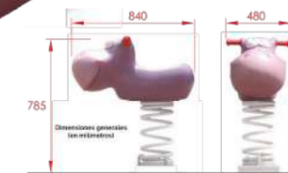
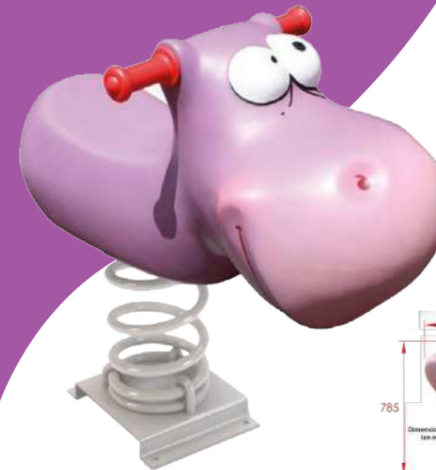
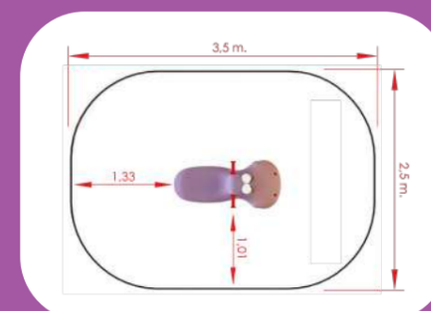
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

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

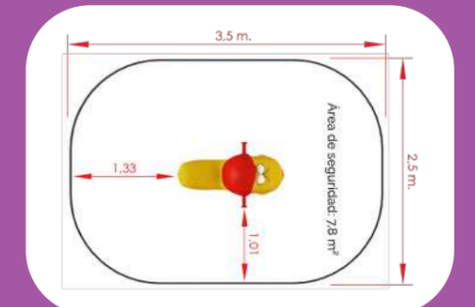
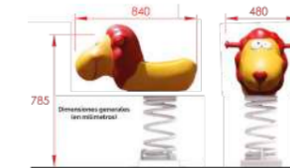
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

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

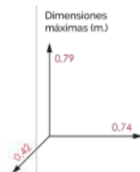
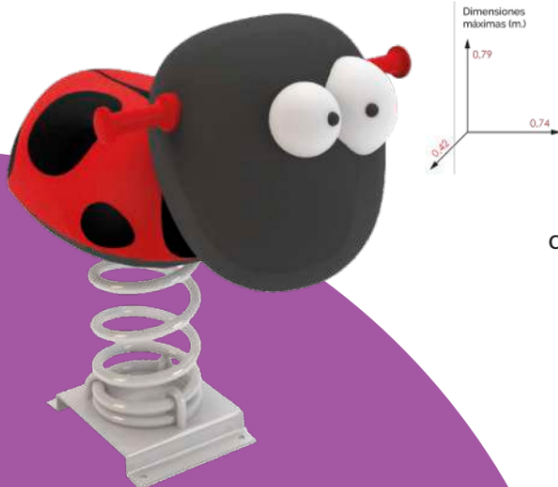
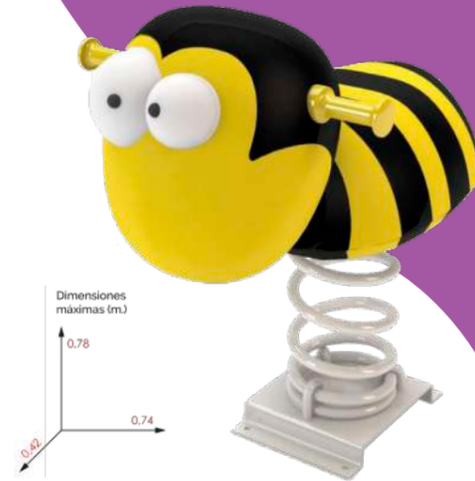
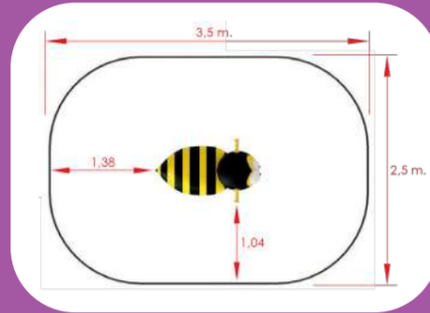
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

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 m²

Dimensiones pieza más grande: 0,74 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

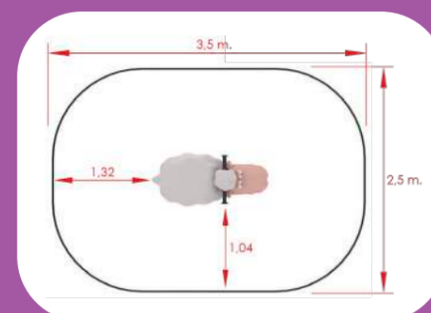
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

Dimensiones pieza más grande: 0,90 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

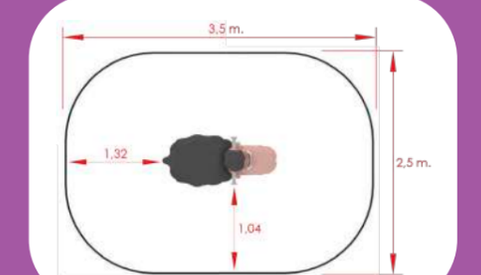
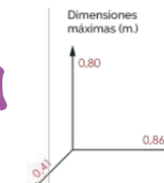
Montaje: 1 per * 1/2 hora **Peso:** 30 Kg

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

Área de seguridad: 7,8 m²

Dimensiones pieza más grande: 0,86 m

Disponibilidad de repuestos: 3 años



JUEGOS PEQUEÑOS

Sube y baja

Información Técnica

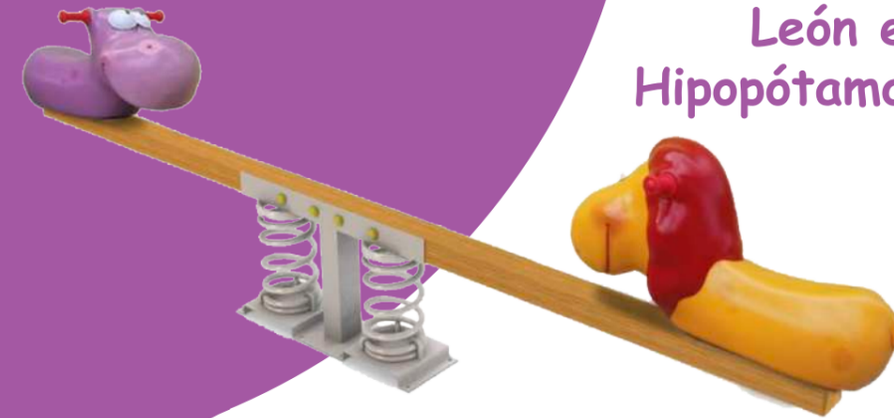
Animal: Realizado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

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

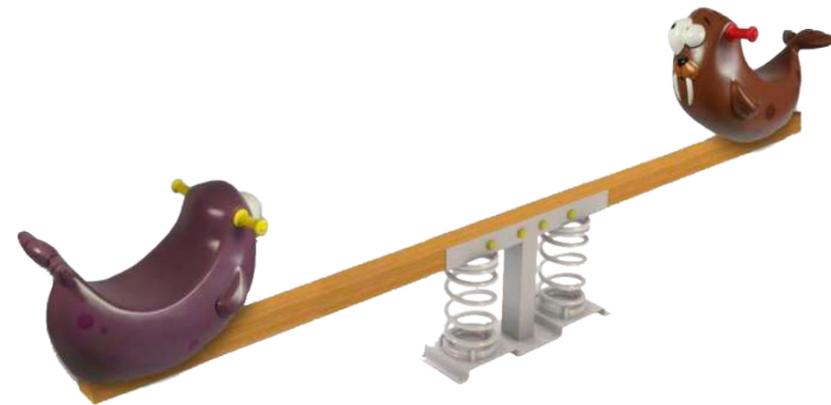
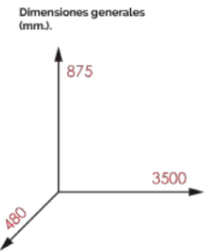
Peso: 30 Kg Altura: 0,85 m

Altura libre de caída: 0,62 m

Área de seguridad: 15 m²

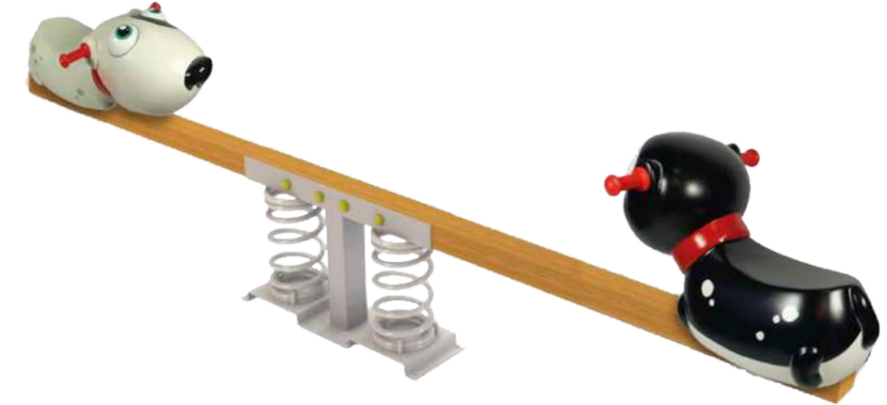
Pieza más grande: 3,25 m

Disp. de repuestos: 3 años

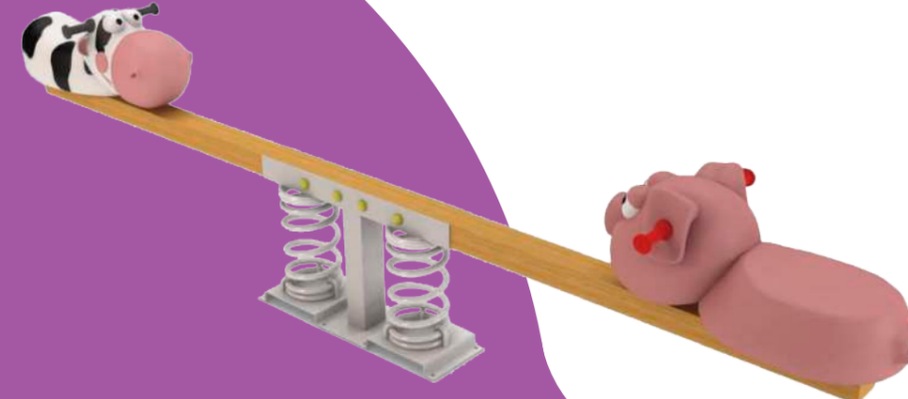


Foca y
León Marino

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

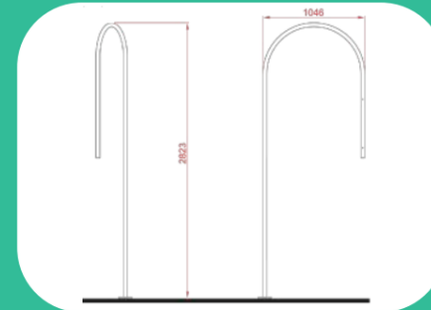
Montaje: 2 pers

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.

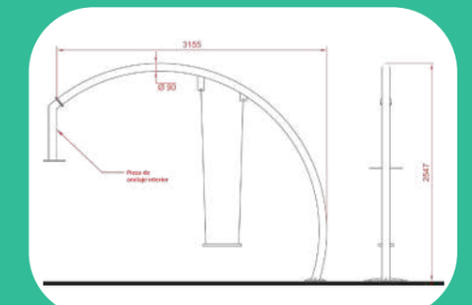
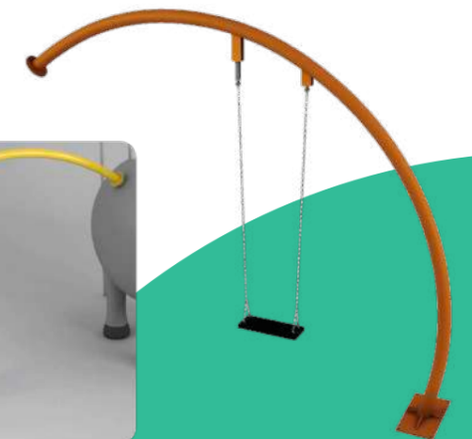
Datos técnicos

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

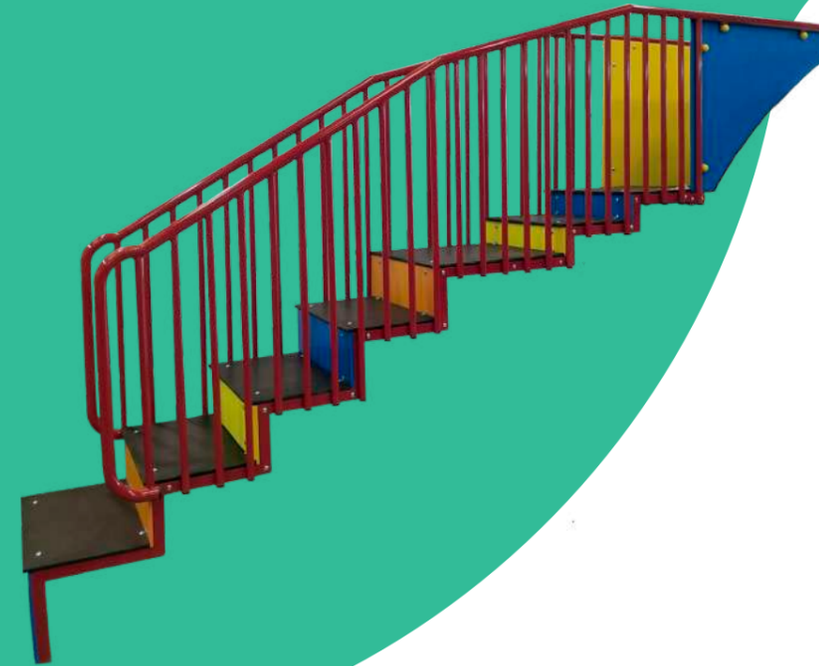
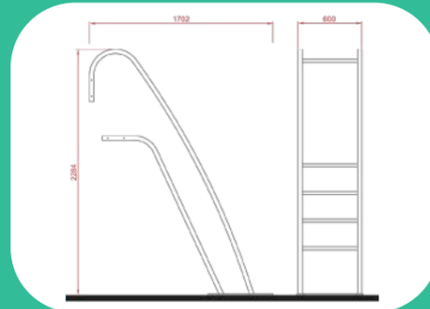
Montaje: 2 pers

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



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.

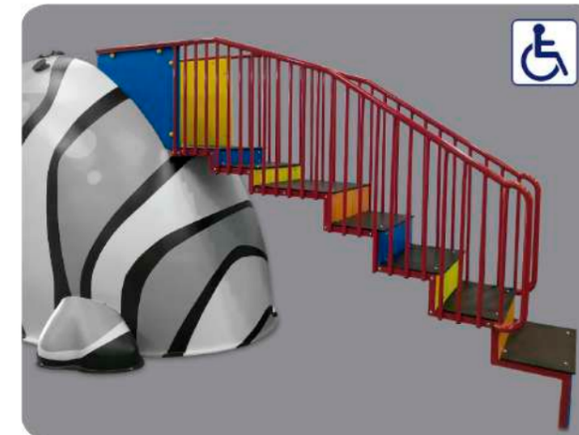
Barrotes: tubo de acero de Ø25 mm. Acabado con pintura al horno.

Peldaños:

Huellas: Tablero fenólico Wisa-Floor, antideslizante.

Contraheallas: Polietileno de alta densidad, de colores variados.

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



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

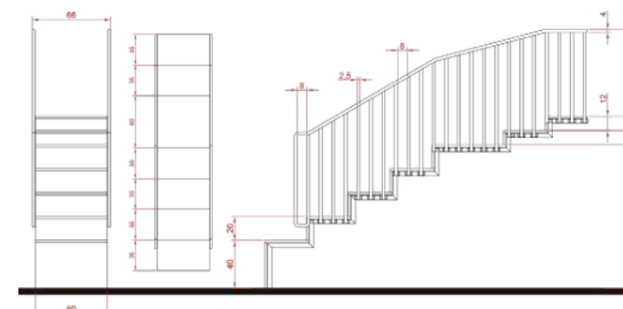
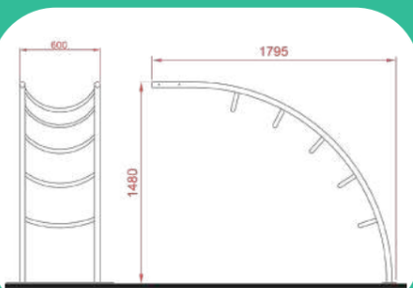
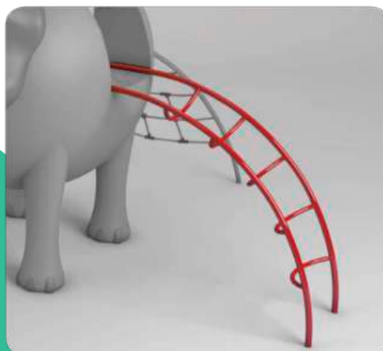
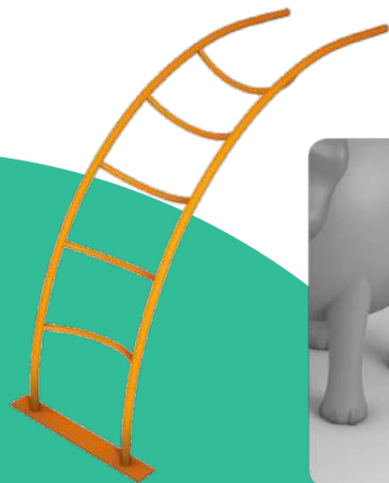
Montaje: 2 pers

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



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

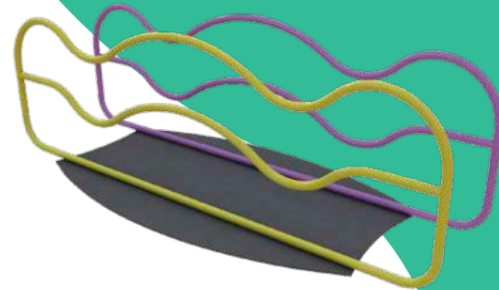
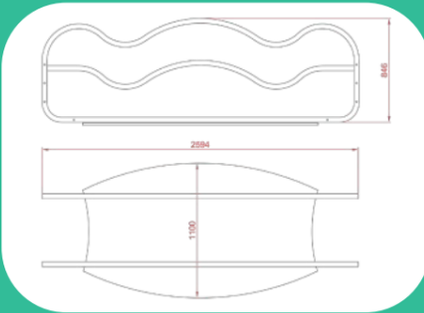
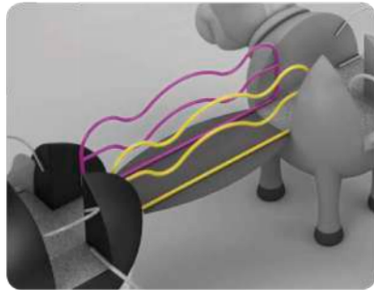
Montaje: 2 pers

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

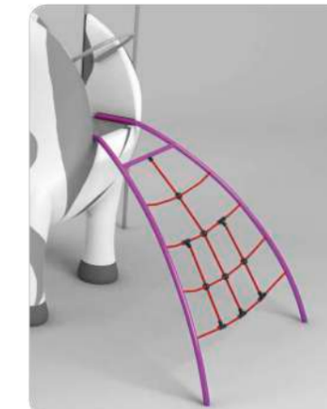
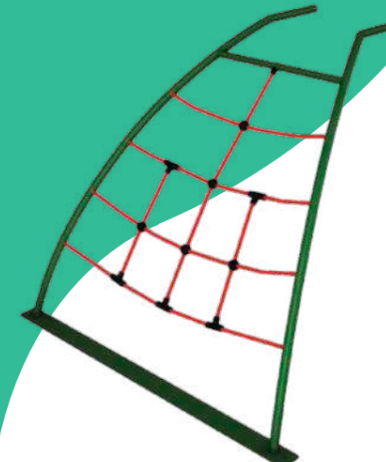
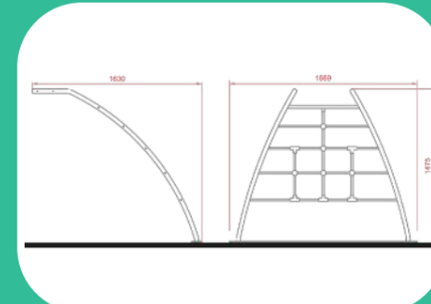
Montaje: 2 pers

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

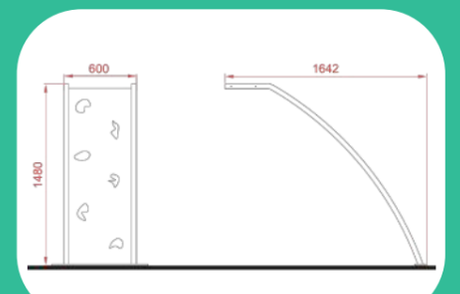
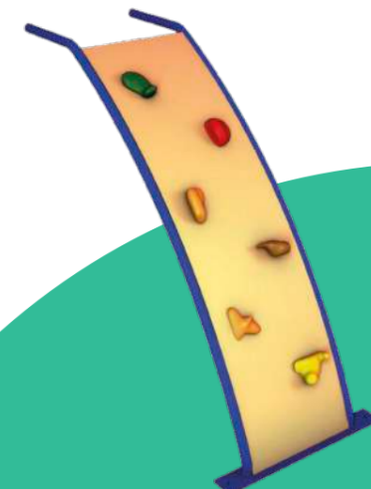
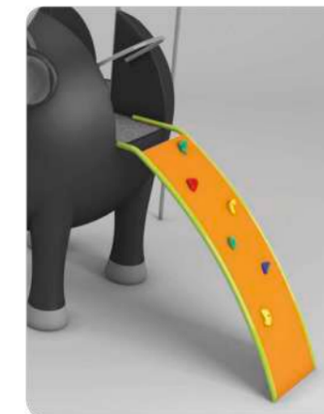
Montaje: 2 pers

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 poliresina 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

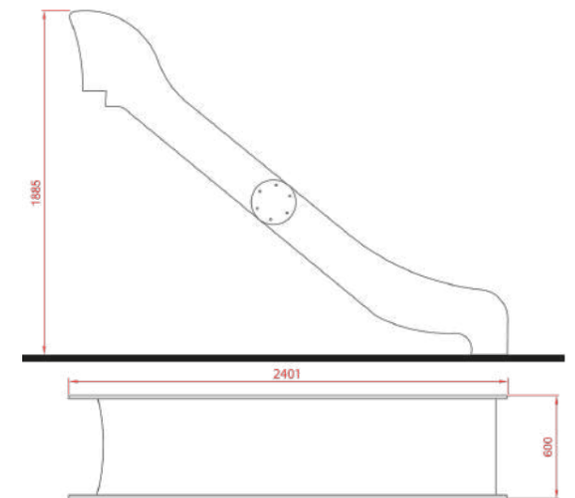
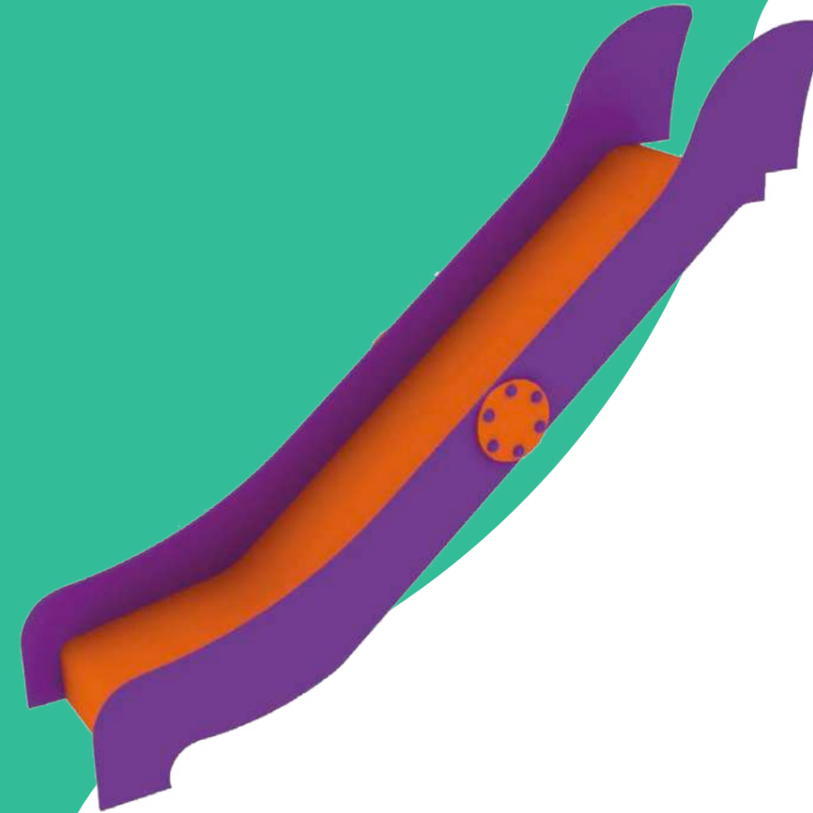
Montaje: 2 pers

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°

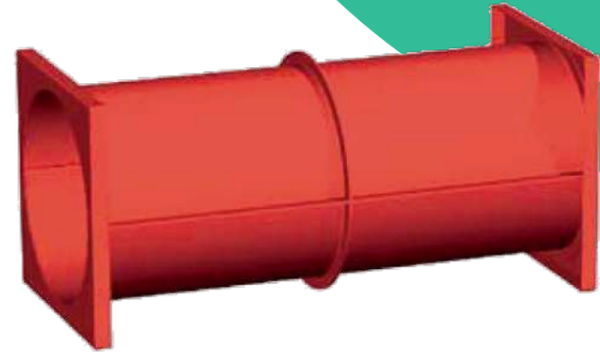
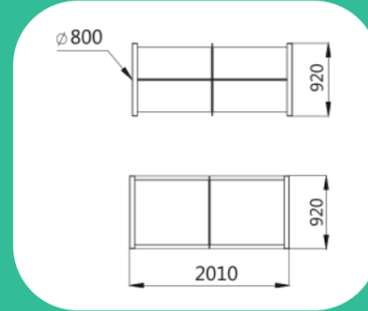
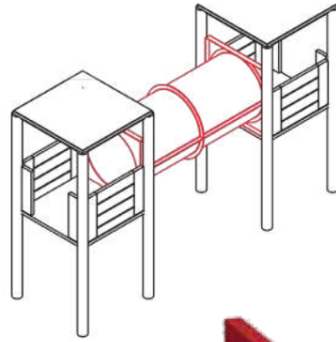
Información Técnica

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



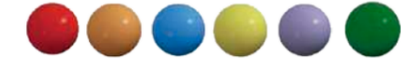
ACCESORIOS

Tob. Túnel 180°

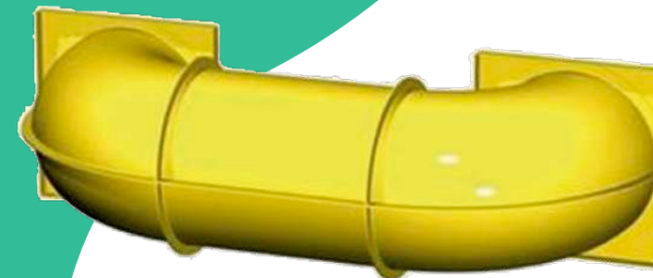
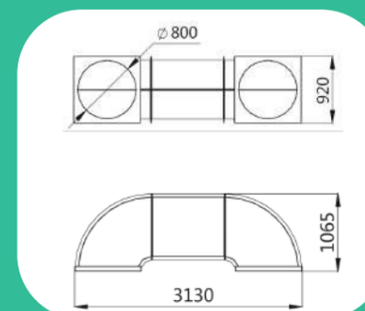
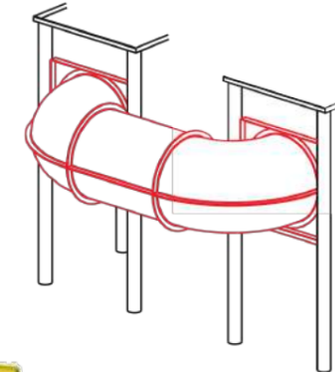
Información Técnica

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

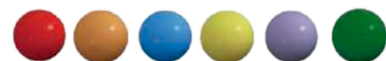


Tob. Túnel 90°

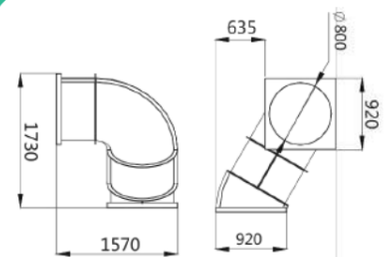
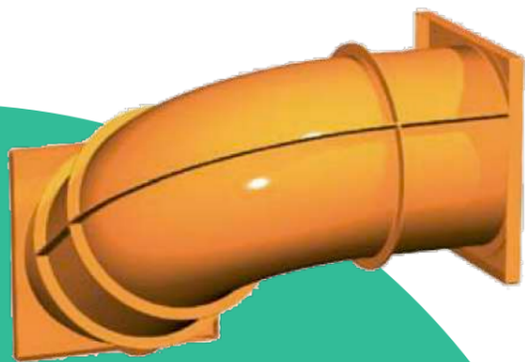
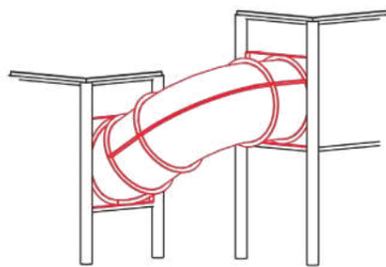
Información Técnica

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



Tob. túnel zig-zag

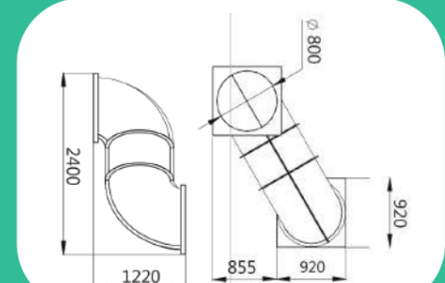
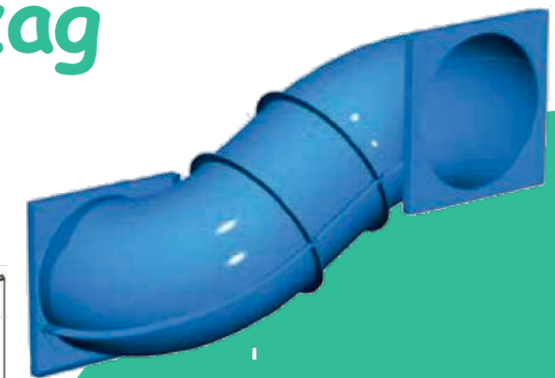
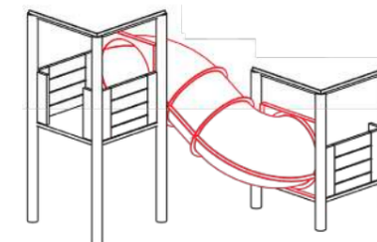
Información Técnica

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

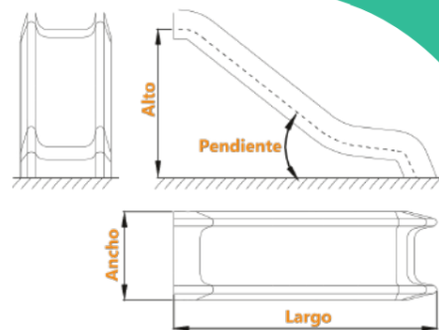
Toboganes de Polietileno para instalación en plataformas desde 600 mm. a 1.500 mm. de altura. Alta resistencia a los rayos UV. No necesitan mantenimiento. Excelente comportamiento al impacto. Apilables en su transporte. Material reciclable 100%. PE.

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

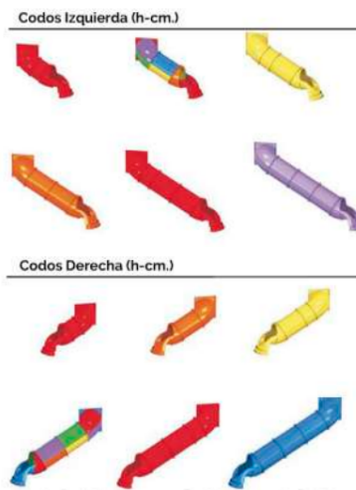
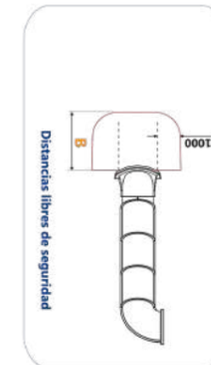
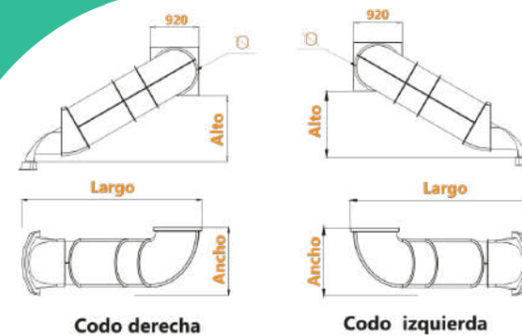
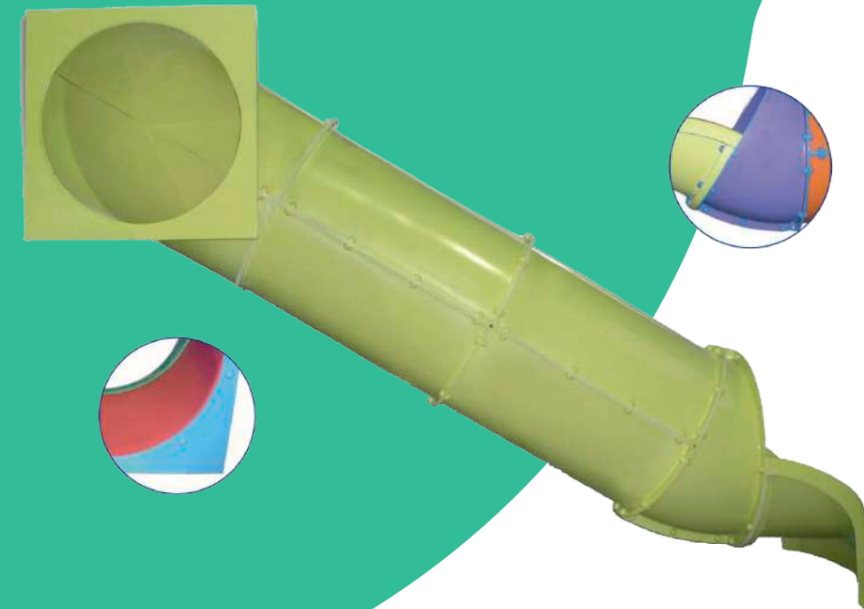
Fabricados en PRFW con tecnología RTM, que hace que el interior del tubo tenga el mismo acabado liso que el exterior. Con tapones de seguridad, que tapan los tornillos. Pueden ser a izquierda o a derecha.

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

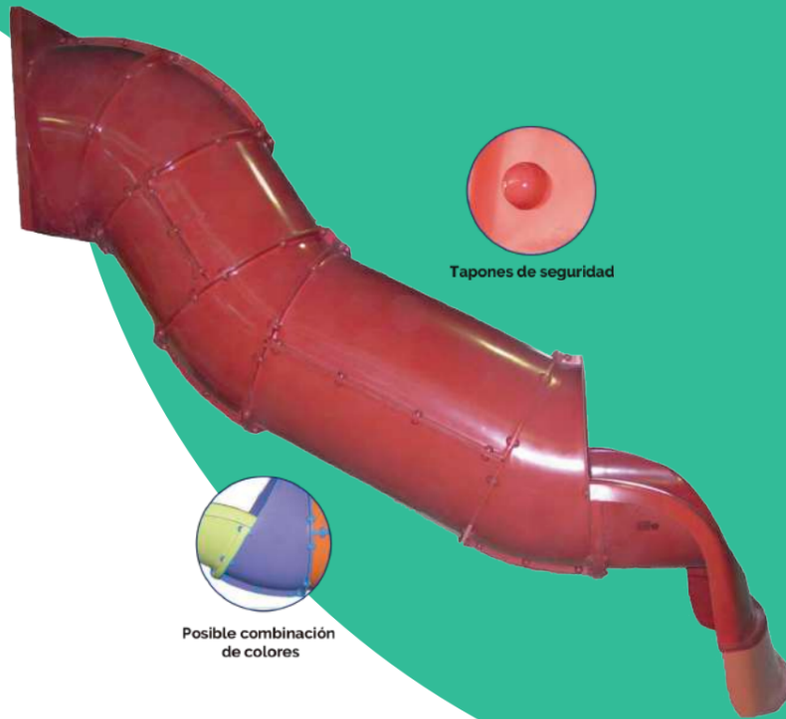
Tobogán tubo-recto

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.



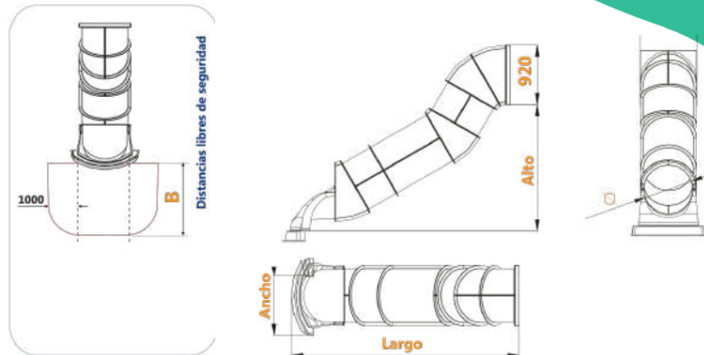
Tapones de seguridad



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

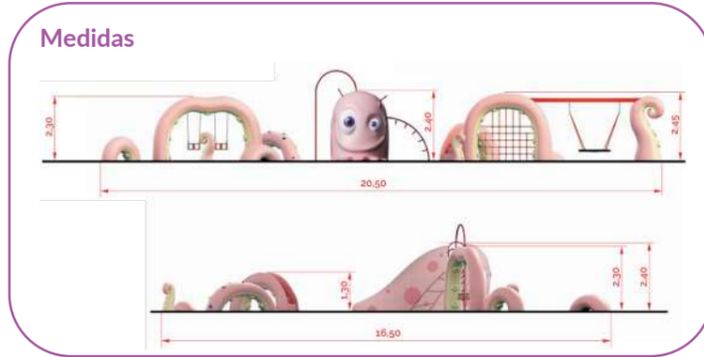
El Pulpo

Información Técnica

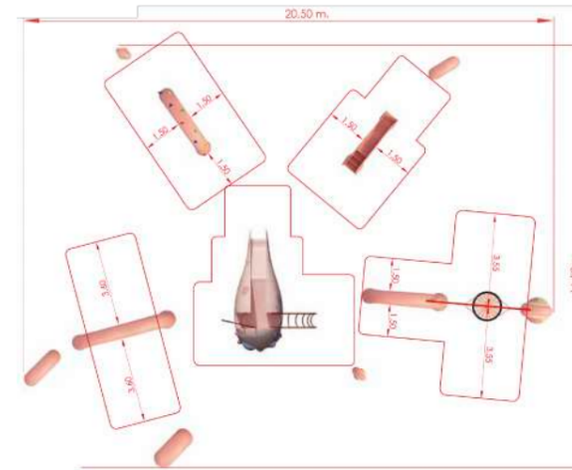
Animal: Fabricado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

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

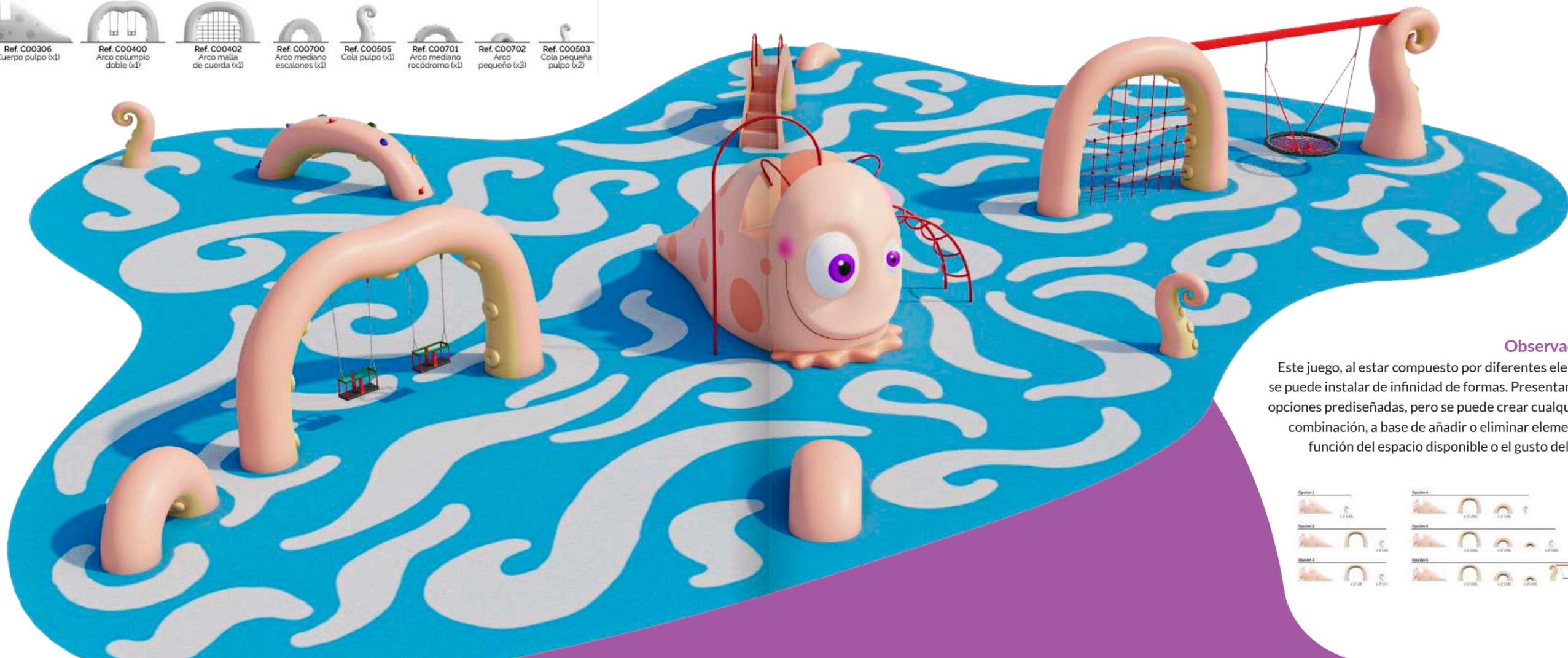
Altura libre de caída: 1,30 m

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.



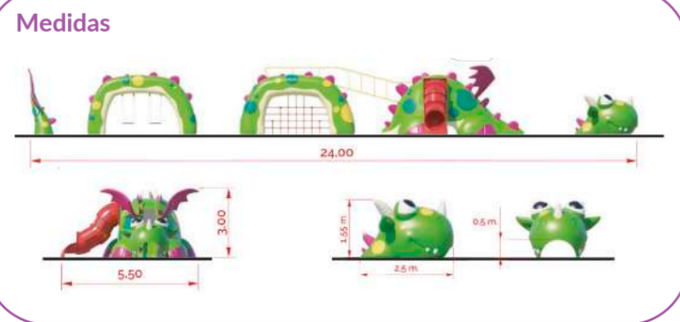
El Dragón

Información Técnica

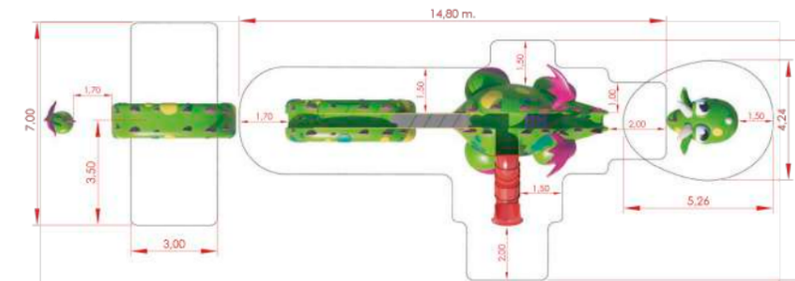
Animal: Fabricado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

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 m².

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

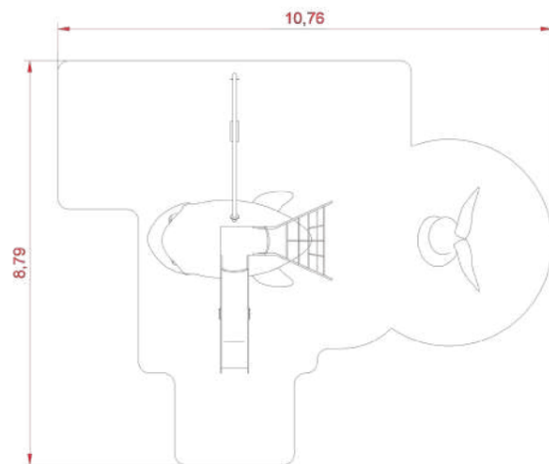
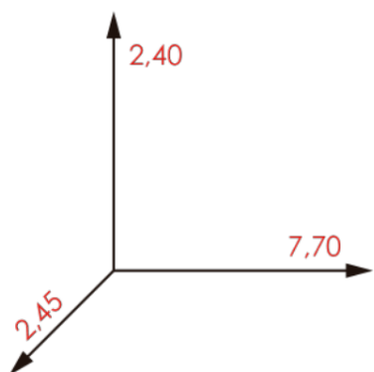
Área de seguridad: 94,50 m² (muestra)

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

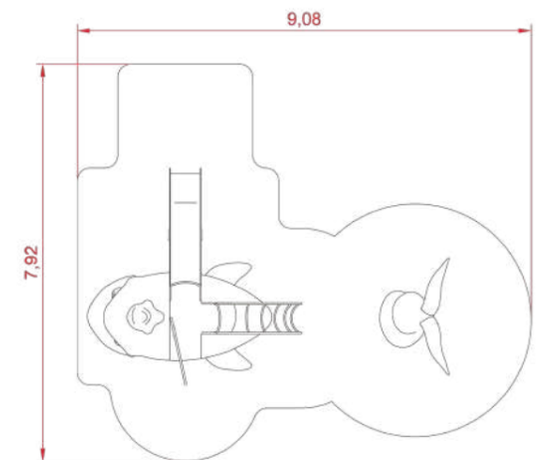
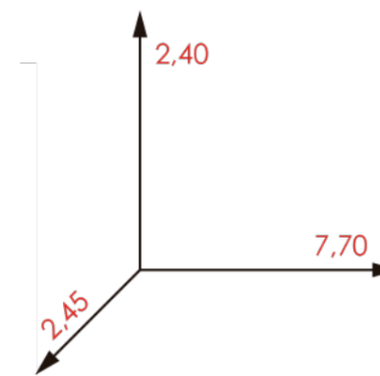
Área de seguridad: 72 m² (muestra)

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

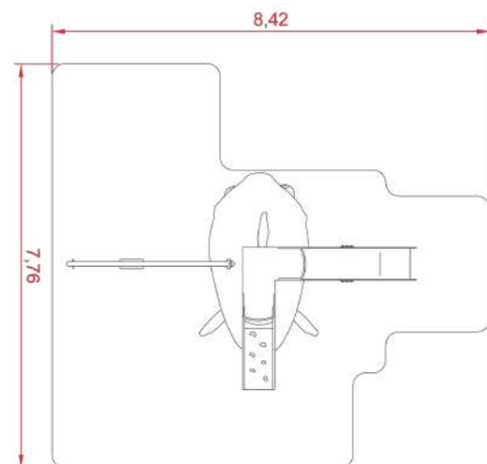
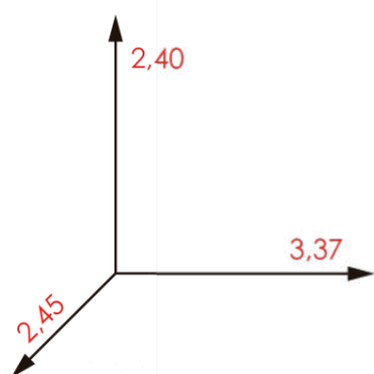
Área de seguridad: 65 m² (muestra)

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

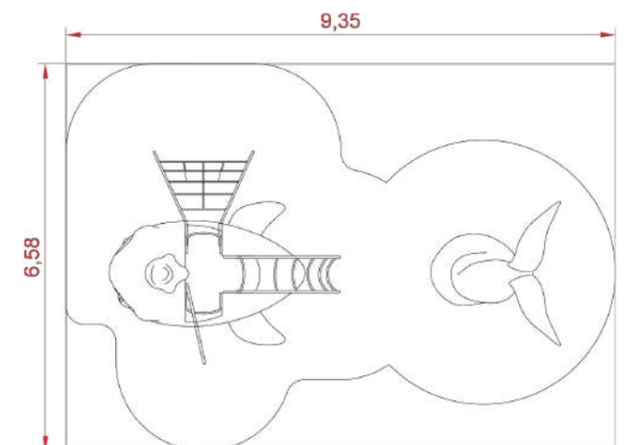
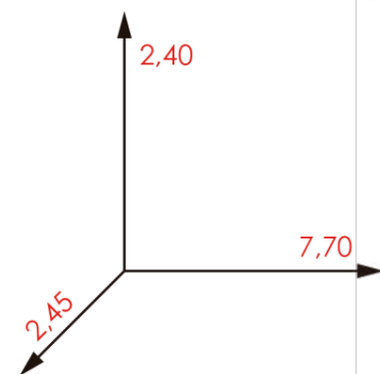
Dimensiones: 7,7 x 2,45 x 2,4 m

Área de seguridad: 61,5 m² (muestra)

Dimensiones más grande: 3,40 m

Disponibilidad de repuestos: 3 años

Dimensiones máximas (m.)

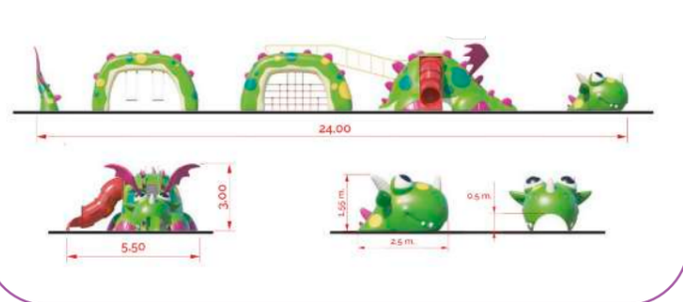


El Gusano

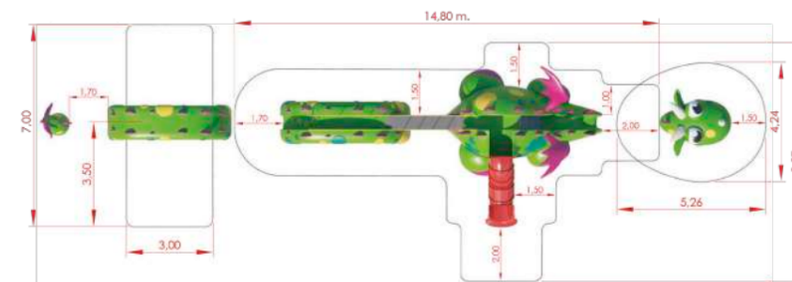
Información Técnica

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 m².
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)



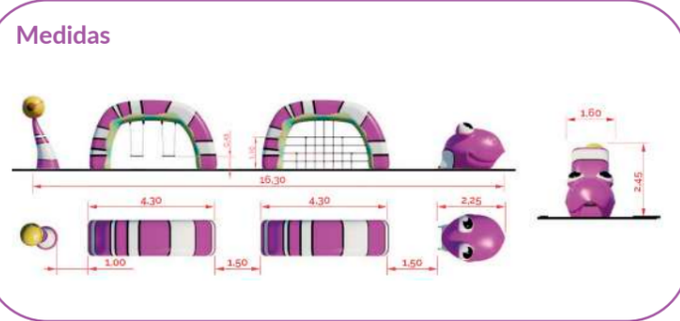
La Serpiente

Información Técnica

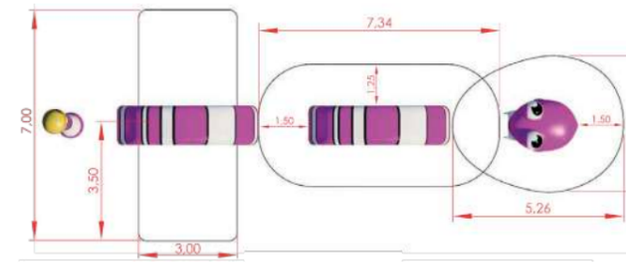
Animal: Fabricado en poliéster pintado en masa, con gel-coat del color predominante y con tratamiento antigrafiti.

Tornillería: De acero cincado.

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



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 m².

Longitud de pieza: 4,30 m

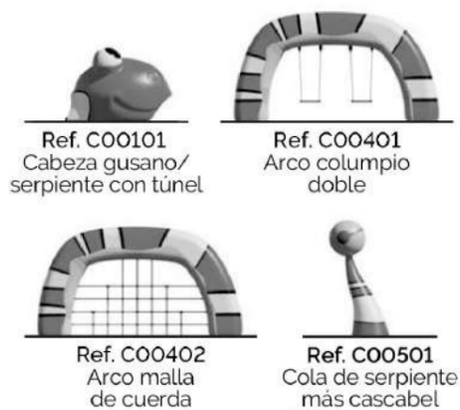
Stock de repuestos: 3 años

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

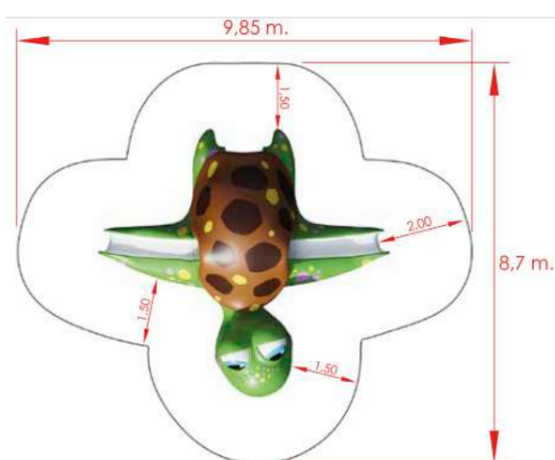
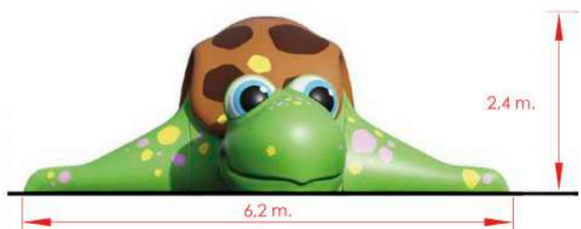
Altura total: 2,4 m

Altura libre de caída: 1,00 m

Área de seguridad: 53,88 m² (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

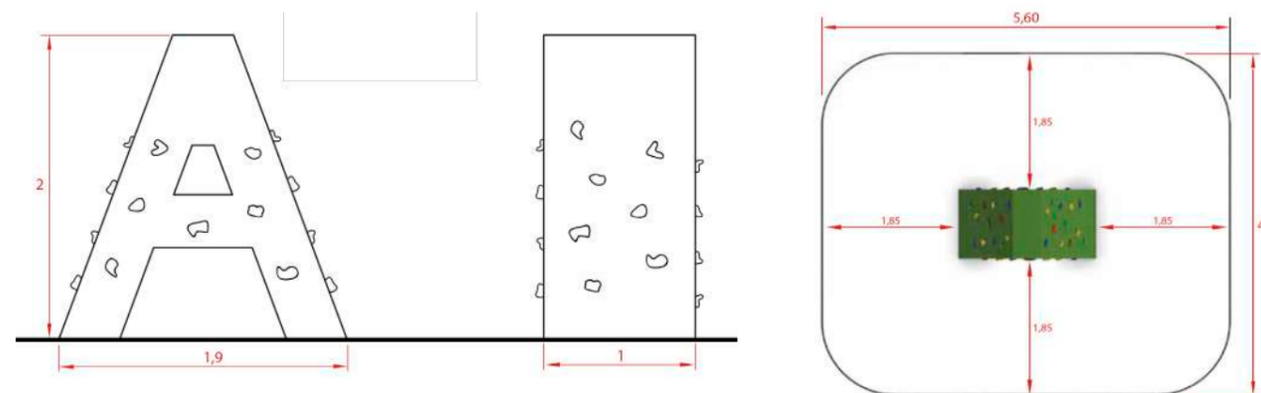
Altura total: 2 m

Altura libre de caída: 2 m

Área de seguridad: 26,3 m² (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

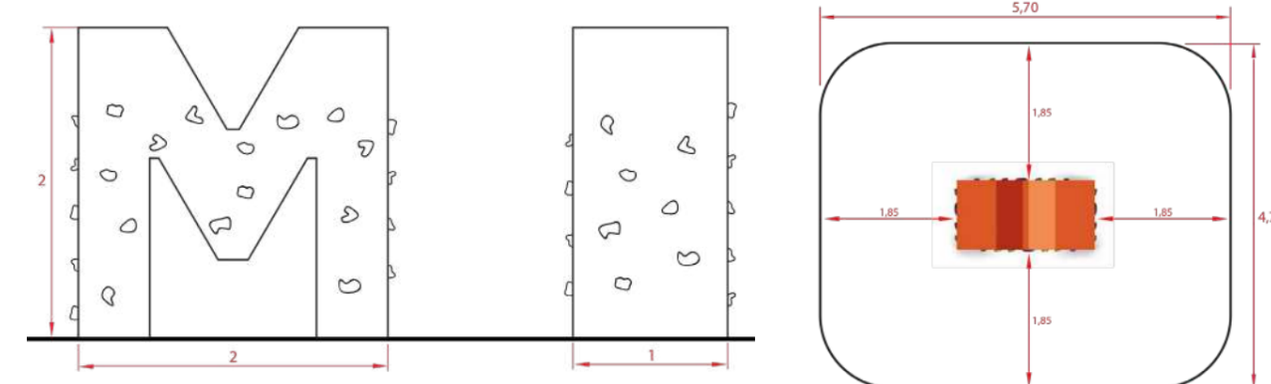
Altura total: 2 m

Altura libre de caída: 2 m

Área de seguridad: 26,8 m² (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.

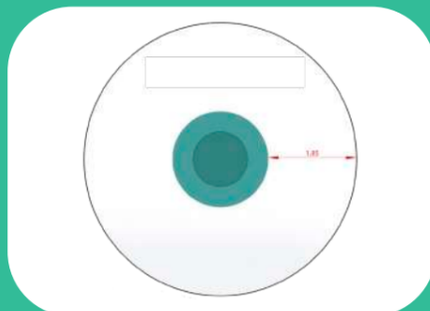
Datos técnicos

Montaje: 2 pers * 2 horas

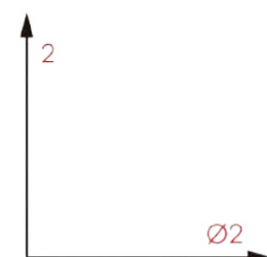
Altura total: 2 m

Área de seguridad: 25,5 m²

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

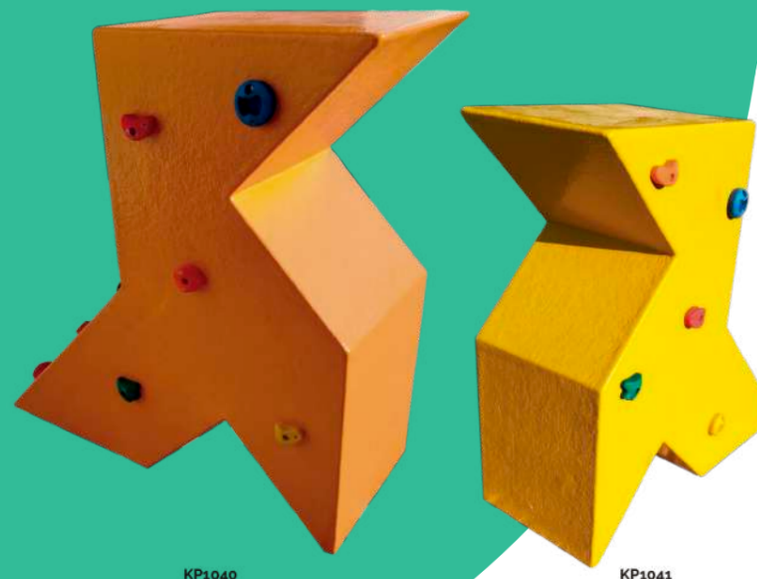
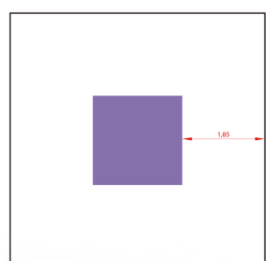
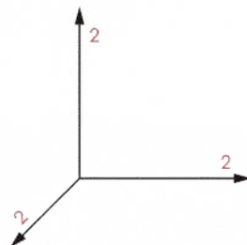
Altura total: 2 m

Área de seguridad: 32,5 m²

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 m²

Pieza más grande: 2,10 m

Stock de repuestos: 3 años

KP1041-Pajarita 1,20 m

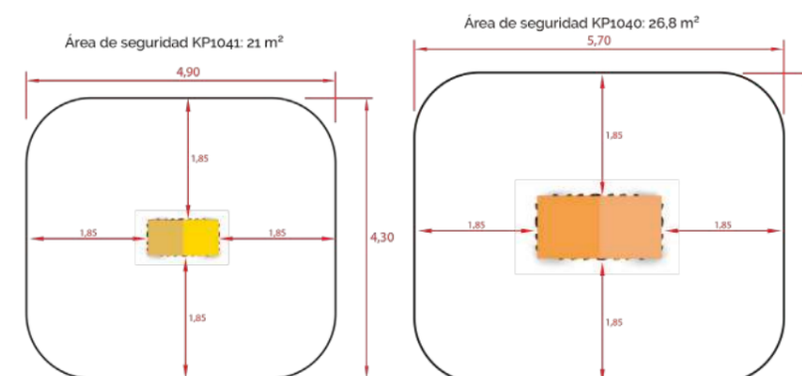
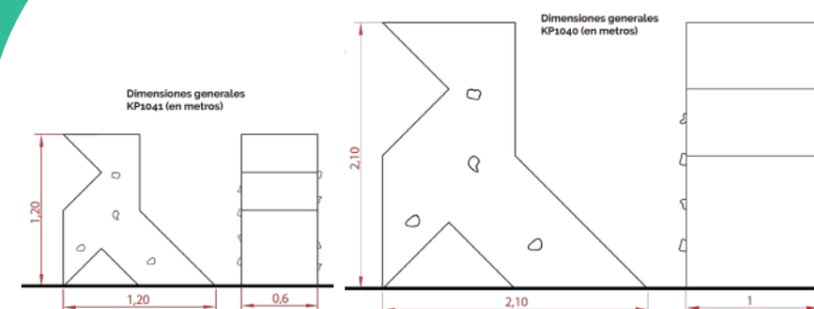
Altura total: 1,20 m

Altura de caída libre: 1,20 m

Área de seguridad: 21 m²

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 m²

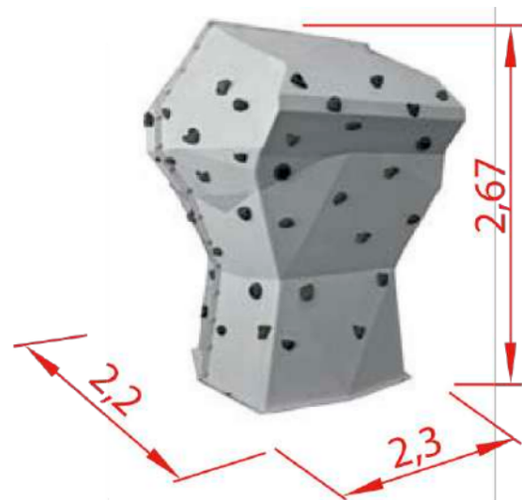
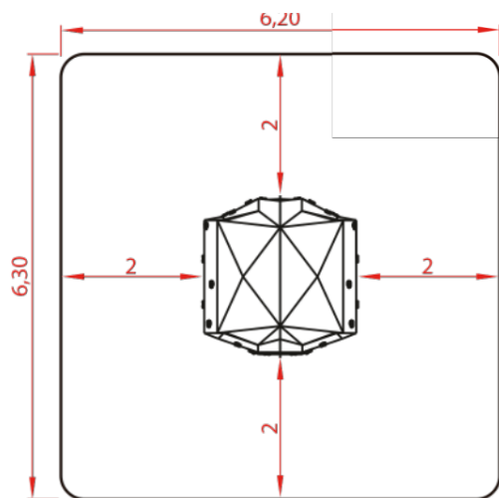
Dimensiones pieza más grande: 2,67 m

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

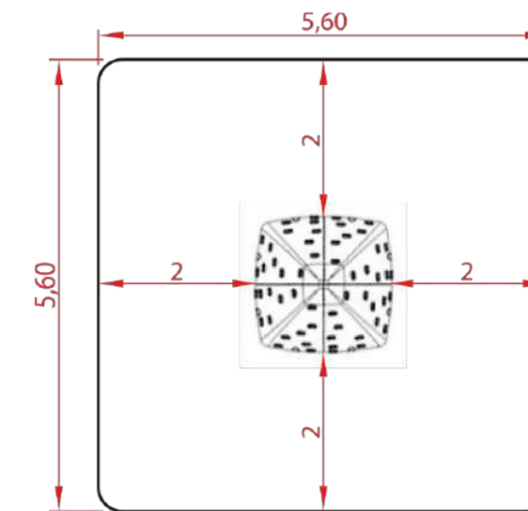
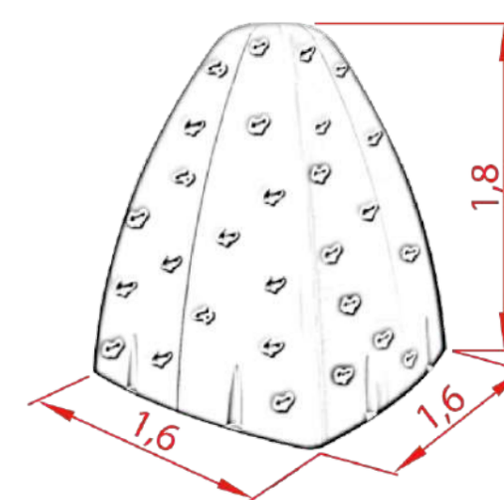
Altura libre de caída: 1,8 m

Área de seguridad: 31,4 m²

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

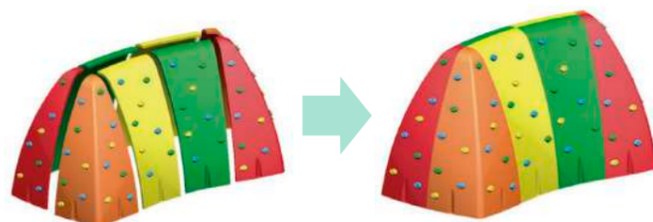
Área de seguridad: Según diseño

Dimensiones pieza más grande: 1,8 m

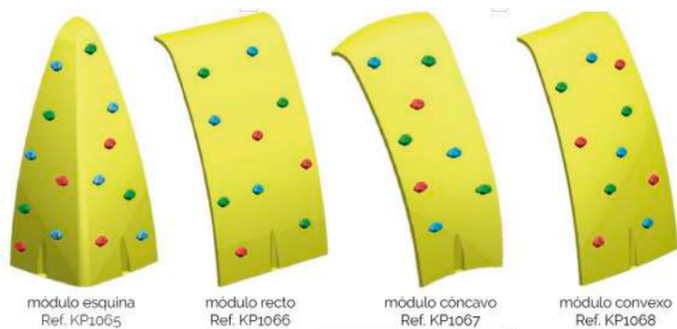
Disponibilidad de repuestos: 3 años



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

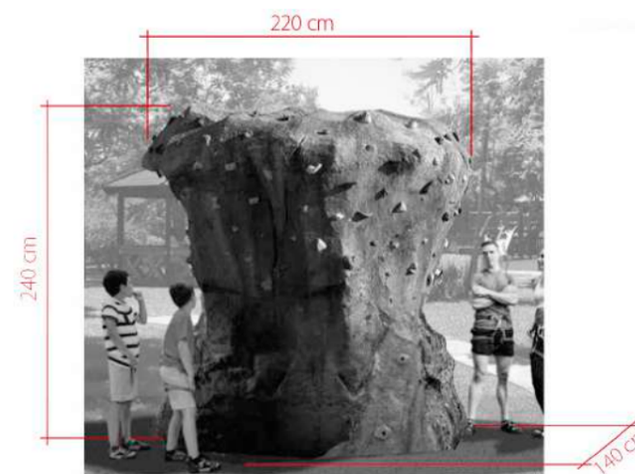
Altura total: 2,4 m

Altura libre de caída: 2,4 m

Área de seguridad: 24 m² (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

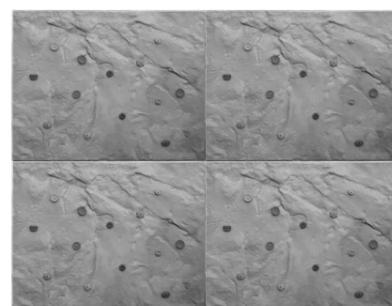
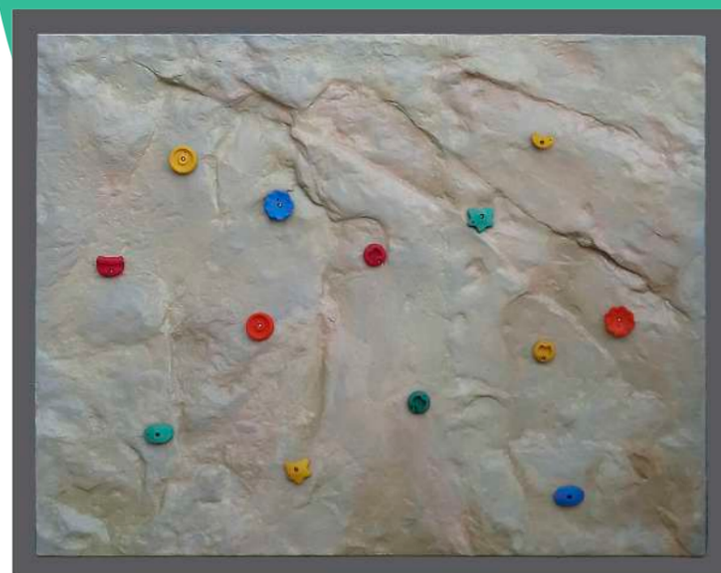
Altura libre de caída: 1,70 m

Área de seguridad: 9 m²

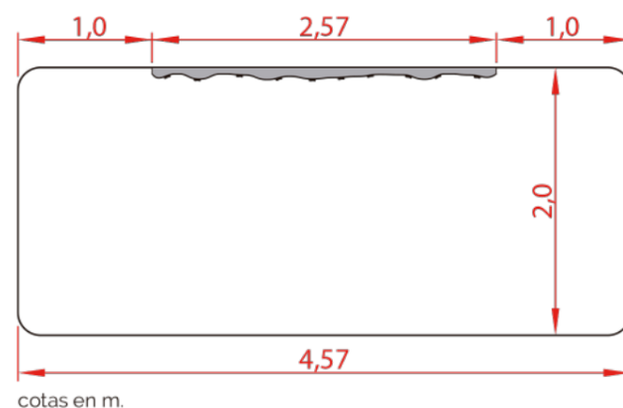
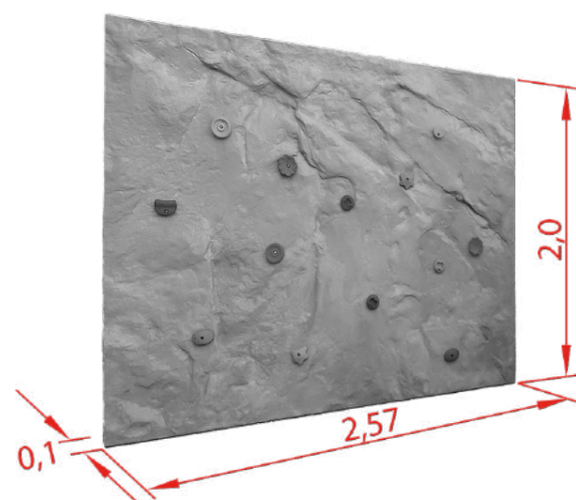
Dimensiones pieza más grande: 2,57 m

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 m²

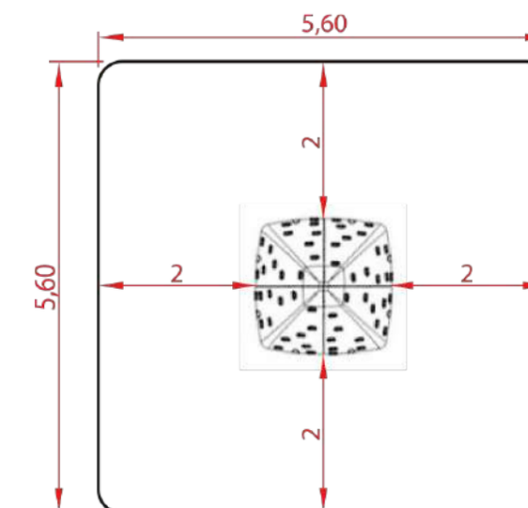
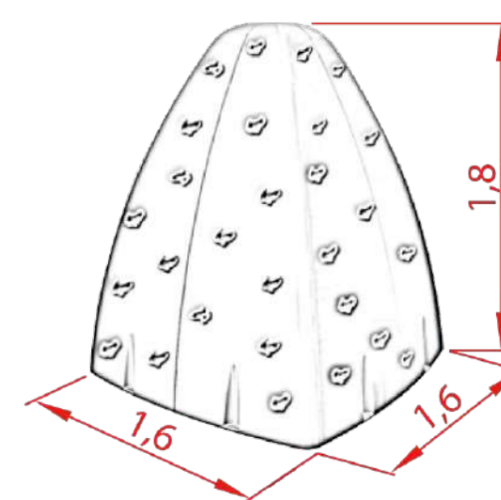
Dimensiones pieza más grande: 1,8 m

Disponibilidad de repuestos: 3 años

Color: Único, efecto roca



Efecto roca





CONTACTOS



@pisosydeportes



pisosydeportes.com



+51-963430321



ventas@pisosydeportes.com