

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

X

Dimensiones: longitud x anchura x altura



Espacio mínimo: superficie en planta del elemento con la dimensión necesaria del área de impacto.



Edad: edad recomendada para emplear dicho elemento de juego.



Aforo máximo: número máximo de usuarios empleando dicho elemento de juego.



Altura de caída libre: altura de caída para la determinación del tipo de suelo en la superficie de impacto.



Normativa: los aparatos cumplen con las exigencias de la Norma UNE-EN 1176.

Profundidad de agua, máximo 300 mm Altura= 1,30 m Edad 9 años



Altura= 1 m Edad 4 años

\* Los niños menores de 36 meses deben estar vigilados por un adulto. El uso correcto del área de juego queda bajo responsabilidad de padres o adultos.

#### Carta de colores Ral 6027 Ral 6019 Ral 3014 Ral 300 70 25 Ral 220 70 35 Ral 6018 Ral 3020 Ral 4005 Ral 6002 Ral 3003 Ral 5015 Ral 1002 Ral 5010 Ral 5021 Ral 2011 Ral 3027 Ral 1024 Ral 9010 Ral 9004

Los detalles de las fotografías de los productos pueden no coincidir con las descripciones que se incluyen. Todos los datos pueden estar sometidos a cambios técnicos o a errores de imprenta. Estos planos y especificaciones son propiedad y copyright de AMUSEMENT LOGIC S.L. y no se puede utilizar en ningún proyecto, excepto con el consentimiento previo y por escrito de AMUSEMENT LOGIC S.L.

Amusement Logic S.L., **fundada en 1996** y con sede en Valencia (España), es una referencia mundial indiscutible en el sector del diseño y arquitectura de espacios de ocio por su capacidad para ofrecer un desarrollo integral de sus proyectos.

Amusement Logic S.L. es una empresa especializada en la prestación de **servicios integrales de diseño, arquitectura e ingeniería** para todo tipos de proyectos lúdicos y turísticos: parques acuáticos, parques temáticos, parques de animales, piscinas tematizadas, campings, complejos residenciales, hoteles y resorts, parques extremos y de aventura, FECs, y muchos más.

Trabajamos a nivel mundial y nuestros servicios abarcan **todas las fases de desarrollo de un proyecto:** estudios de mercado y de viabilidad económica, diseño conceptual, proyecto de arquitectura y de ingeniería en todas las disciplinas, así como servicios de supervisión, puesta en marcha y gestión del proyecto.

También **fabricamos, construimos y suministramos** un amplio espectro de **productos relacionados con el ocio:** toboganes, atracciones y juegos para niños, juegos interactivos, estructuras metálicas y torres de salida, tematización, construcción de piscinas y locales técnicos, sistemas hidráulicos (movimiento de agua, bombeos, filtración y tratamiento químico).

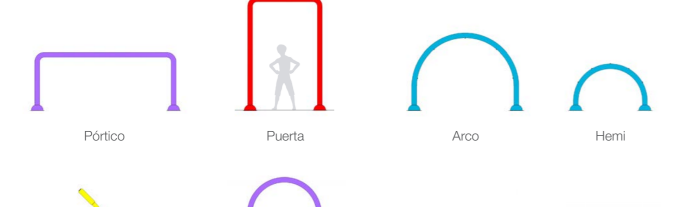


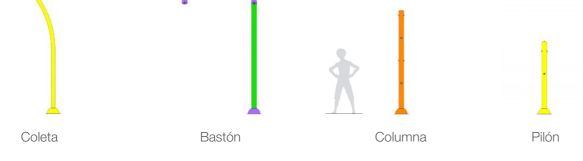
























Spray Toys es una línea de elementos de juego acuático para complementar zonas de actividades húmedas.











# 3 Cubitos



1,95 x 2,25 x 3,09 m

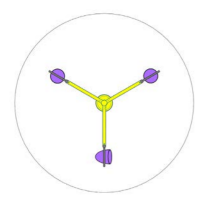






UNE-EN 1176







#### Seta



1,50 x 1,50 x 2,42 m



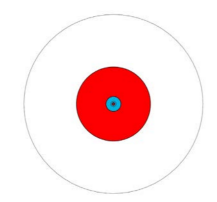
4,00 x 4,00 m

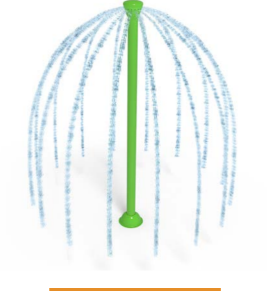




UNE-EN 1176







# Paraguas



0,34 x 0,34 x 2,87 m



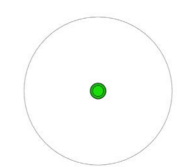
3,00 x 3,00 m





UNE-EN 1176









1,50 x 1,50 x 2,46 m

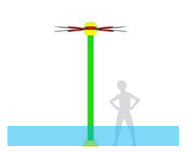


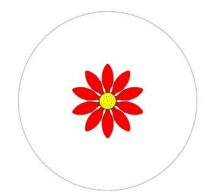
4,00 x 4,00 m





UNE-EN 1176















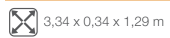








## Pórtico







UNE-EN 1176





1,87 x 0,34 x 2,51 m







#### Arco



2,58 x 0,34 x 1,71 m



3,00 x 3,00 m





UNE-EN 1176

#### Hemi



1,86 x 0,34 x 1,04 m



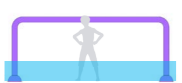
4,00 x 4,00 m



+4 años



UNE-EN 1176



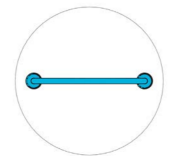


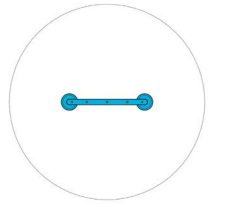
























## Coleta



1,04 x 0,34 x 3,10 m



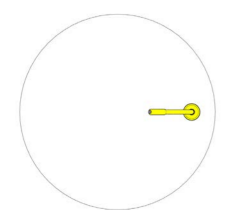
4,00 x 4,00 m





UNE-EN 1176







## Bastón



1,75 x 0,34 x 3,34 m



3,00 x 3,00 m





UNE-EN 1176









# Columna



0,32 x 0,34 x 2,29 m



4,00 x 4,00 m





UNE-EN 1176





0,34 x 0,34 x 1,61 m



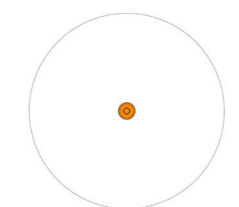
4,00 x 4,00 m

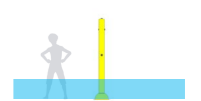


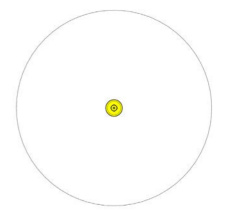


UNE-EN 1176





































#### Ratón









## Pistola









## Cañón









