



Creati
play 
Designing fun!

SPLASH &
WATER PARK
www.creatiplay.es

La infancia es el lugar donde habita la creatividad sin límites. Cuidarla, protegerla y estimularla es nuestra mayor responsabilidad.

Designing fun!

En CREATIPLAY somos una empresa joven con mucha experiencia. Tras años creando parques damos el salto con nuestro propio proyecto: una marca que une creatividad, seguridad y diseño para convertir cada espacio en un lugar único para jugar.

Diseñamos y fabricamos parques infantiles personalizados, pensados para que el juego no solo sea divertido, sino también educativo, seguro e inspirador. Apostamos por la calidad, la integración con el entorno y el compromiso con cada cliente desde la idea inicial hasta la instalación final.

Nuestra misión



Diseñamos parques infantiles seguros, divertidos y originales que cumplen con las normativas europeas. Apostamos por la personalización, la integración paisajística y la calidad para hacer del juego una experiencia educativa y feliz.

Nuestra visión



Buscamos ser un referente en la creación de parques y espacios de ocio, destacando por nuestro compromiso con la seguridad, la creatividad, la sostenibilidad y el diseño, que inspira momentos únicos para los más pequeños.

Nuestros valores



Seguridad



Innovación



Infancia



Calidad



Creatividad



Sostenibilidad



“Llevamos años soñando y diseñando parques. Esta es nuestra forma de contribuir a un mundo más alegre y creativo para la infancia.”

El equipo de creatiplay





¿Cómo trabajamos?



Exploración

Estudiamos vuestras necesidades, [hablamos](#) para entender vuestros objetivos y conocer vuestra visión y valores para crear un parque que conecte con vuestros clientes.



Conceptualización

Creamos una [propuesta inicial](#): Ideas temáticas, estilo visual, elementos de juego sugeridos y desarrollamos una identidad para valorar opciones creativas.



Diseño Técnico

Desarrollamos tu proyecto. Creamos [renders](#) 3D, [planos](#) detallados, definimos materiales, colores, accesibilidad y normas de seguridad. Todo adaptado a tus necesidades cumpliendo la normativa vigente.



Fabricación y calidad

Damos [vida](#) al proyecto. Seguimos el proceso de fabricación empleando materiales certificados, resistentes y duraderos. Aseguramos que todo cumple con nuestros estándares de calidad.



Instalación

Trabajamos y supervisamos todo el proceso de [montaje](#), respetando los tiempos, medidas de seguridad y el entorno. Garantizamos una instalación fluida, óptima y segura.



Jugamos

Entregamos tu proyecto listo para jugar. Antes de la apertura dispondrás de las certificaciones necesarias y garantías de calidad y juego seguro. Nos encanta ver vuestra sonrisa al [disfrutar](#).

Splash Park

¡La diversión más refrescante!

¿Qué es?

Los [splashpark](#) son zonas de juegos acuáticos e interactivos instalados en espacios sin necesidad de piscina. Son espacios de juego abierto para cualquier edad, accesibles e innovadores. Una apuesta para combatir las altas temperaturas cada vez más popular en los meses de verano y que fomenta el desarrollo del juego físico y al aire libre.

Características



Innovador

Son instalaciones novedosas, de nueva creación, personalizables y adaptables. Los diseños y configuraciones son abiertos y las temáticas infinitas. El único límite es la imaginación.



Seguro

Los splashpark son espacios de juego que no requieren de una lámina de agua reduciendo riesgos. Nuestros splashpark se diseñan y fabrican siguiendo las especificaciones de las normas UNE EN 1176 y UNE EN 17232 y empleando materiales y procesos de alta calidad.



Accesible

Una zona splash es completamente accesible para cualquier tipo de usuario. La instalación en superficies planas elimina barreras y obstáculos creando entornos seguros y para todos.



Sostenible

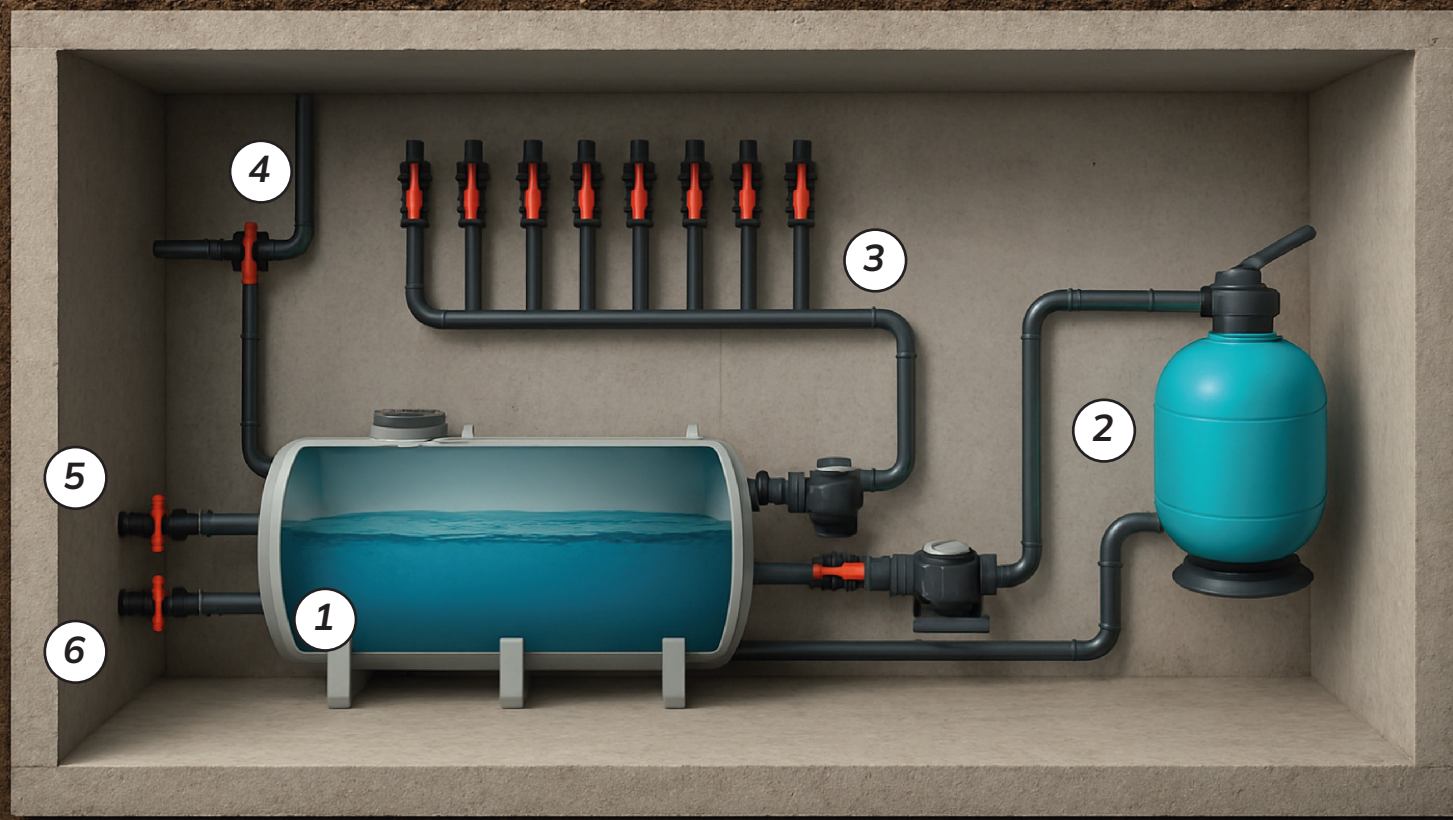
Los sistemas de automatización, tratamiento y recirculación de agua permiten reducir el consumo de agua y electricidad, reduciendo costes de uso y mantenimiento.



Duradero

El uso de aceros inoxidables, pinturas al horno y materiales con protección UV nos ayudan a fabricar juegos de alta durabilidad y resistencia con una baja necesidad de mantenimiento.





¿Cómo funciona?

Sistemas pensados para la eficiencia

Los **splashpark** son espacios acuáticos muy eficientes donde prima la sostenibilidad y el ahorro energético. La inclusión de sistemas automatizados de control de uso y cloración permiten mantener la instalación operativa con un bajo mantenimiento.

Equipamiento

- 1** El agua se almacena en un tanque enterrado. Esto permite generar un sistema cerrado de reutilización constante de agua. Además, el tanque ayuda a mantener el agua fresca y reducir la evaporación aumentando los ciclos de uso del agua. Dos sistemas simultaneos componen el funcionamiento recircular de las zonas de juego splash.
- 2** El primer sistema consiste en un circuito cerrado para la filtración del agua. Utilizando una bomba se extrae agua del tanque que entra en un circuito circular, atravesando el filtro y volviendo de nuevo al tanque limpio.
- 3** El segundo sistema hidráulico es la alimentación de los elementos de juego. Una bomba extrae el agua del tanque y la distribuye a los colectores que conectan cada juego, equipados con una llave de paso que permite regular el caudal y los efectos de cada elemento de juego. Este circuito finaliza en los propios elementos de juego donde el agua sale al exterior y cae sobre el suelo.
- 4** El suelo de las zonas splash cuenta con una ligera pendiente que distribuye el agua hacia un sumidero que permite recuperar el agua y la retorna al depósito donde vuelve a comenzar el ciclo de filtración y bombeo del agua.
- 5** Para el llenado del tanque de compensación se dispone de una toma conectada a la red de abastecimiento de agua. Este sistema puede automatizarse para mantener siempre el mismo nivel de agua en el interior del tanque sin necesidad de que un operario lo accione.
- 6** Finalmente, el sistema cuenta con una tubería de vaciado tanto en el tanque como en el circuito de retorno del agua que permite vaciar el sistema para labores de mantenimiento, cambios de agua o el cierre de la instalación al finalizar la temporada de uso.

CSPS004

CPSB002

CPSB005

CPSB001

CPSB007



CPSP002

CPSP005

CPSP008

Creati
play





WaterDome
CPSP001



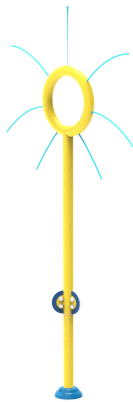
Ring
CPSP002



UFO
CPSP003



Bucket UFO
CPSP004

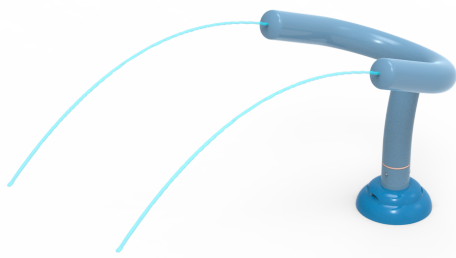


Twister Ring
CPSP005



Alga
CPSP006

Código	Nombre	Caudal	Presión	Dimensiones
CPSP001	WaterDome	20-40 lpm	0,7-1 bar	102 x 9 cm
CPSP002	Ring	40-60 lpm	0,7-1 bar	155 x 200 cm
CPSP003	UFO	40-80 lpm	0,7-1 bar	275 x 85 cm
CPSP004	Bucket UFO	20-40 lpm	0,7-1 bar	275 x 90 cm
CPSP005	Twister Ring	40-60 lpm	1 bar	280 x 60 cm
CPSP006	Alga	10-25 lpm	0,7-1 bar	220 x 37 cm



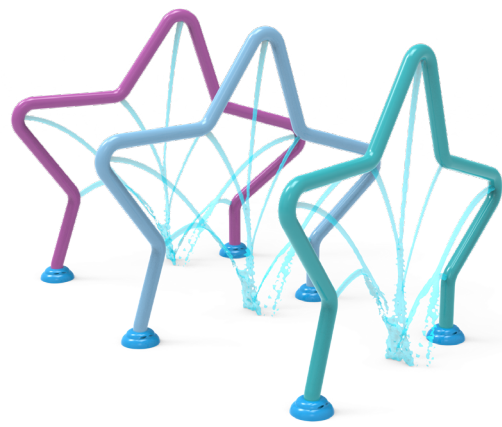
Double Cannon
CPSP007



Cannon
CPSP008



Mini Volcador
CPSP009



Arco Estrella
CPSP010



Palmera
CPSP011

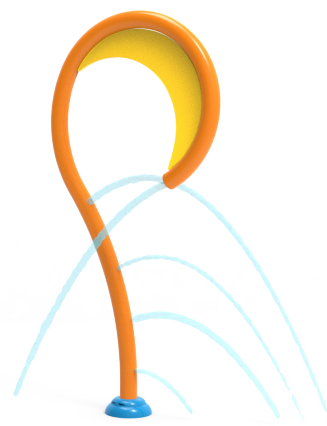


Palmera Curva
CPSP012

Código	Nombre	Caudal	Presión	Dimensiones
CPSP007	Double Cannon	30-60 lpm	0,7-1 bar	62 x 53 cm
CPSP008	Cannon	20-40 lpm	0,7-1 bar	87 x 35 cm
CPSP009	Mini Volcador	40-70 lpm	0,7-1 bar	350 x 102 cm
CPSP010	Arco Estrella	40-60 lpm	0,7-1 bar	185 x 220 cm
CPSP011	Palmera	30-60 lpm	0,7-1 bar	277 x 180 cm
CPSP012	Palmera Curva	30-60 lpm	0,7-1 bar	284 x 165 cm



Volcador Grande
CPSPO14



Tentáculo Grande
CPSPO15



Tentáculo Pequeño
CPSPO16



Rotating Head
CPSPO17

Código	Nombre	Caudal	Presión	Dimensiones
CPSPO14	Volcador Grande	40-70 lpm	0,7-1 bar	550 x 275 cm
CPSPO15	Tentáculo Grande	30-60 lpm	0,7-1 bar	202 x 90 cm
CPSPO16	Tentáculo Pequeño	25-50 lpm	0,7-1 bar	135 x 70 cm
CPSPO17	Rotating Head	20-40 lpm	0,7-1 bar	110 x 58 cm

Creati^Y play



CSPS018

CSPS019

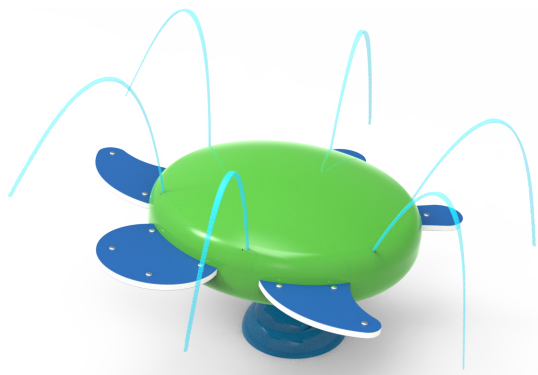
CSPS012



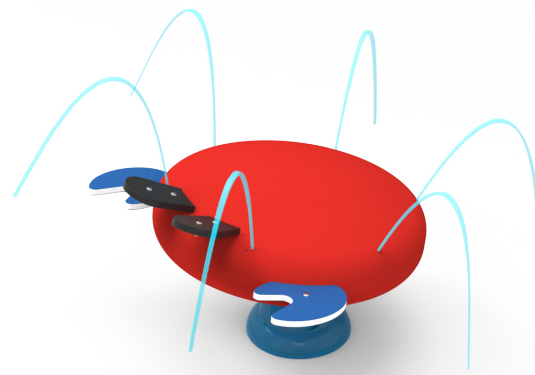
CPSP011

CPSP014





Tortuga
CPSP018



Cangrejo
CPSP019



Ballena
CPSP020

Código	Nombre	Caudal	Presión	Dimensiones
CPSP018	Tortuga	20-30 lpm	0,7-1 bar	45 x 80 cm
CPSP019	Cangrejo	20-30 lpm	0,7-1 bar	45 x 75 cm
CPSP020	Ballena	150-220 lpm	0,7-1 bar	510 x 200 cm







CPSB021A

CSPS022

CSPS023

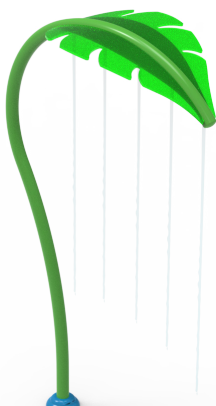
CPSB008

CPSB004

CPSB021B

Creati play





Leaf
CPSP021A



Wind Leaf
CPSP021B



Libélula
CPSP022



Caña
CPSP023



Double Leaf
CPSP024A

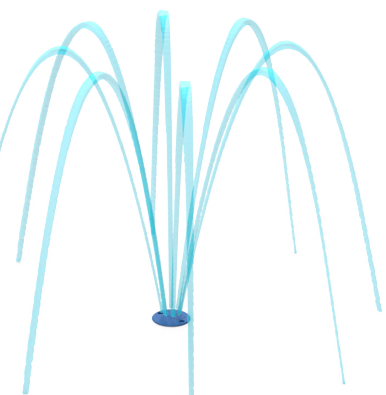


Double Wind Leaf
CPSP024B

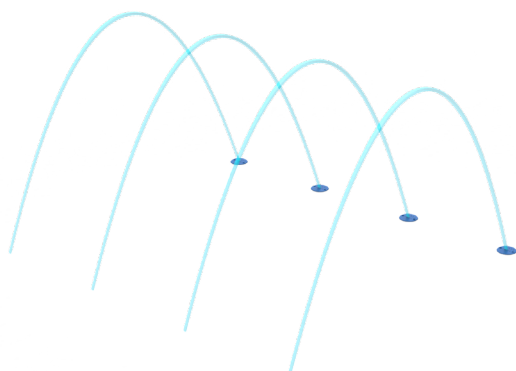
Código	Nombre	Caudal	Presión	Dimensiones
CPSP021A	Leaf	15-30 lpm	0,7-1 bar	180 x 293 cm
CPSP021B	Wind Leaf	15-30 lpm	0,7-1 bar	180 x 293 cm
CPSP022	Libélula	30-50 lpm	0,7-1 bar	316 x 140 cm
CPSP023	Caña	10-30 lpm	0,7-1 bar	260 x 75 cm
CPSP024A	Double Leaf	25-50 lpm	0,7-1 bar	300 x 330 cm
CPSP024B	Double Wind Leaf	25-50 lpm	0,7-1 bar	300 x 330 cm



Straight
CPSB001



Araña
CPSB002



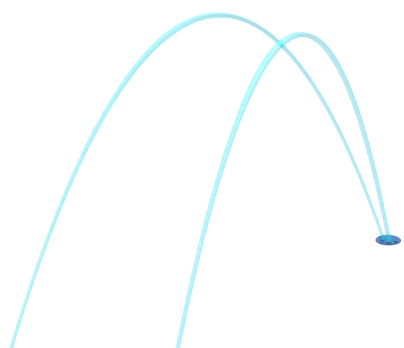
Túnel
CPSB003



Cola
CPSB004



Medusa
CPSB005



Doble Arco
CPSB007

Código	Nombre	Caudal	Presión	Dimensiones
CBSB001	Straight	7-10 lpm	0,3 - 0,7 bar	0 x 8 cm
CBSB002	Araña	20-40 lpm	0,3 - 0,7 bar	0 x 8 cm
CBSB003	Túnel	7-10 lpm (x4)	0,3 - 0,7 bar	0 x 8 cm
CBSB004	Cola	30-40 lpm	0,3 - 0,7 bar	0 x 8 cm
CBSB005	Medusa	15-30 lpm	0,3 - 0,7 bar	0 x 8 cm
CBSB006	Doble Arco	10-15 lpm	0,3 - 0,7 bar	0 x 8 cm





Creati^o
play



Castillos de agua

¡Torres de diversión!

Los **Castillos de Agua** son coloridas estructuras de juego de múltiples alturas, que combinan juegos, cañones, efectos de agua y toboganes acuáticos. Pueden instalarse en piscinas de baja profundidad o en zonas splash de profundidad cero y combinarse con otros juegos y elementos. ¡Toboganes, colores, y accesorios a elegir!

¡Personaliza tu experiencia!

COLORES

Estructuras
RAL K7

Toboganes
RAL K7



BARRERAS

Translúcido
vinilo estándard

Translúcido
vinilo exclusivo

Opaco
panel HDPE

Pyramid

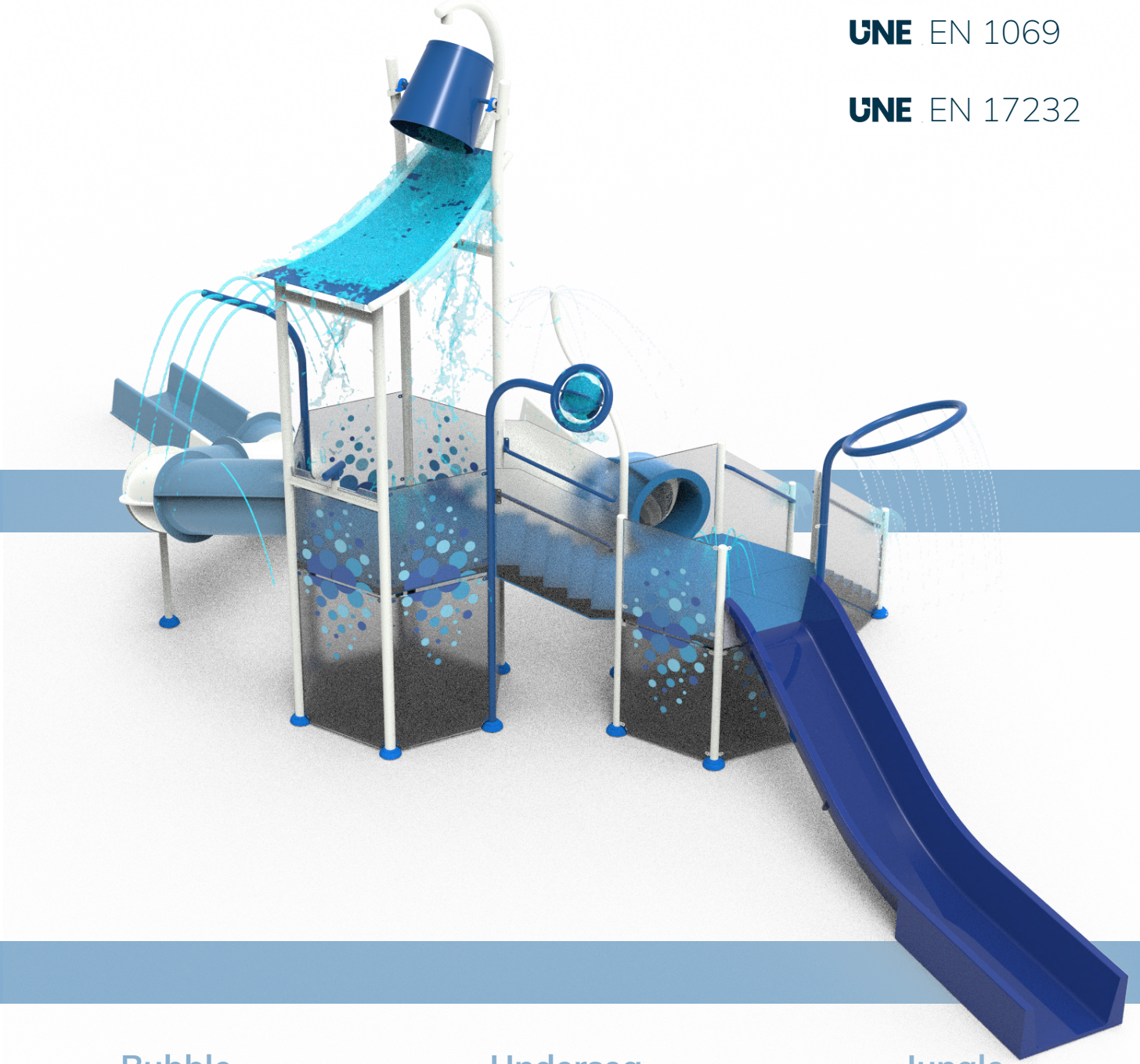


Brush



UNE EN 1069

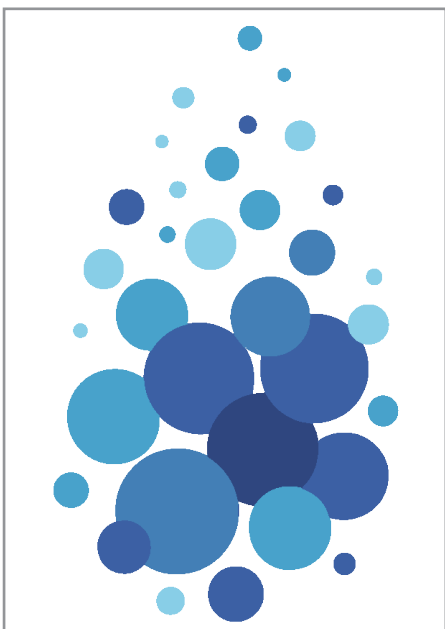
UNE EN 17232

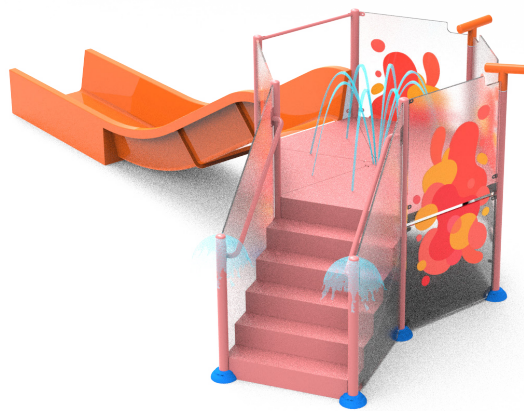


Bubble

Undersea

Jungle





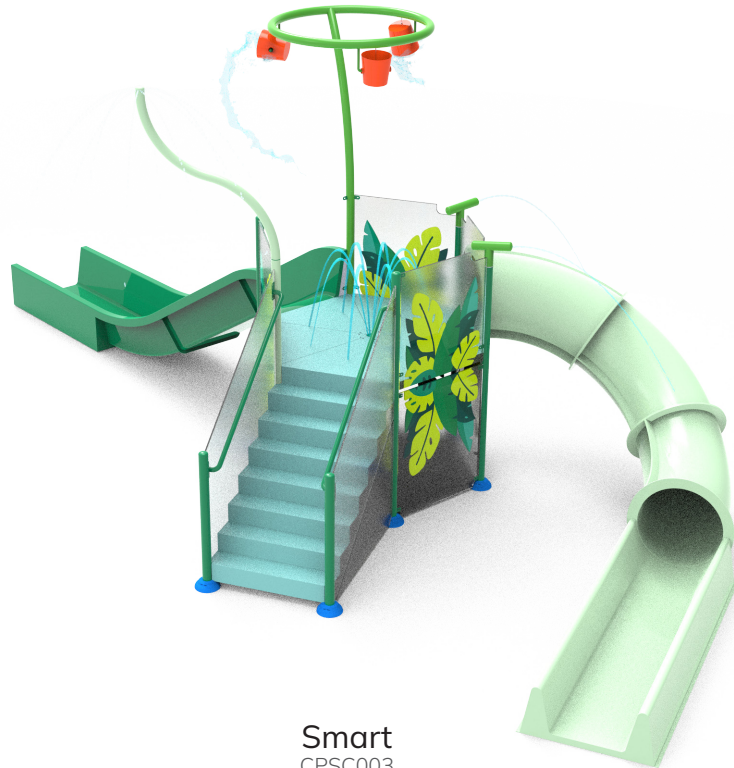
Easy
CPSCC001

Código	Nombre	Caudal	Presión	Dimensiones	Altura máx.
CPSC001	Easy	250-300 lpm	0,7 - 1 bar	8 x 4,5 m	1,20m



Easy Plus
CPSC002

Código	Nombre	Caudal	Presión	Dimensiones	Altura máx.
CPSC002	Easy Plus	315-370 lpm	0,7 - 1 bar	8 x 4,5 m	1,20m



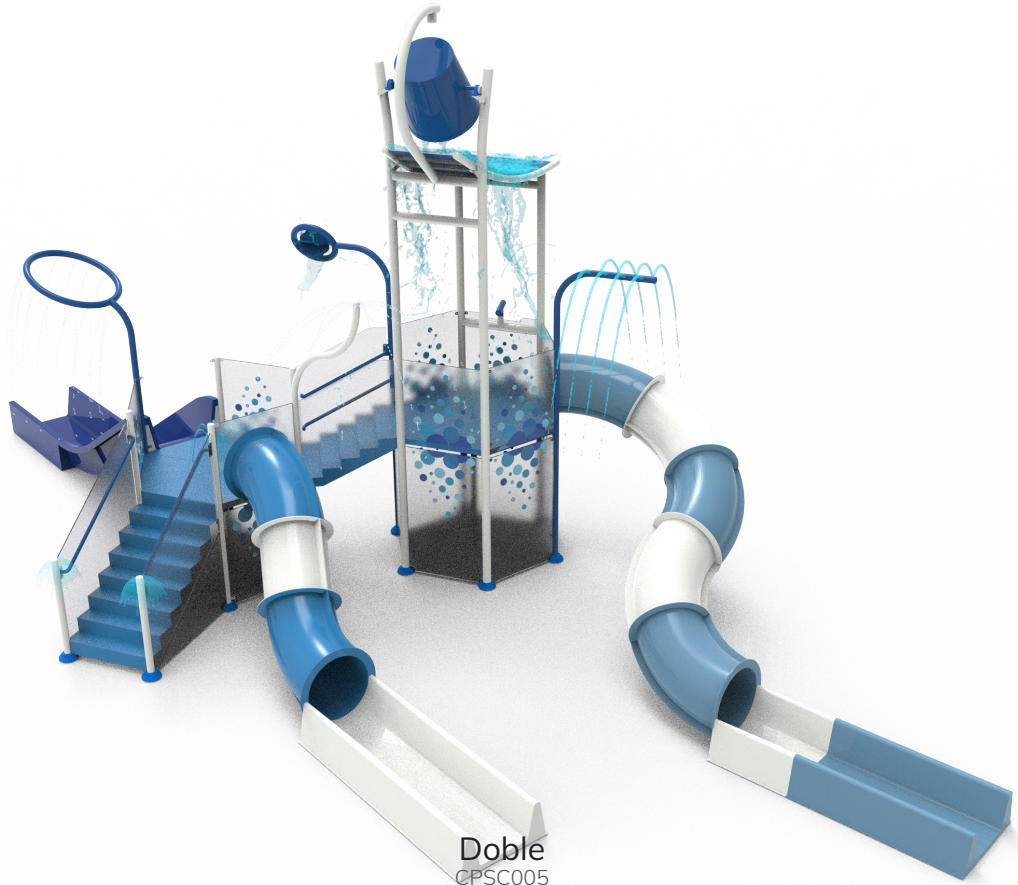
Smart
CPSC003

Código	Nombre	Caudal	Presión	Dimensiones	Altura máx.
CPSC003	Smart	320-370 lpm	0,7 - 1 bar	10 x 7 m	1,50m



Smart Plus
CPSC004

Código	Nombre	Caudal	Presión	Dimensiones	Altura máx.
CPSC004	Smart Plus	350-425 lpm	0,7 - 1 bar	10 x 7 m	1,50m



Código	Nombre	Caudal	Presión	Dimensiones	Altura máx.
CPSC005	Doble	700-800 lpm	0,7 - 1 bar	17 x 9 m	2,00m



Código	Nombre	Caudal	Presión	Dimensiones	Altura máx.
CPSC006	Triple	2200-2400 lpm	0,7 - 1 bar	22 x 16 m	2,50m







Creati^Y
play

Jumping Bubble

¡La última moda!

La **Jumping Bubble** es una innovadora atracción acuática para piscinas de baja profundidad. Consiste en una gran burbuja hinchable que se ubica en el agua, donde los niños pueden jugar, trepar, saltar y deslizarse de manera segura y refrescante.

¿Dónde se instala?

Esta burbuja de juego está diseñada para instalarse en piscinas de baja profundidad. Existen diferentes modelos, tamaños y alturas que se adaptan a las necesidades y requerimientos del cliente. Pueden instalarse en piscinas ya existentes o en piscinas de nueva creación.

¡Personalízala!

Jumping Bubble es un producto fabricado bajo pedido y es completamente personalizable. Puedes elegir el color, incluir el logotipo de tu hotel, un dibujo personalizado o elegir los accesorios. Presas de escalada, cuerdas...

¿Cómo se instala?

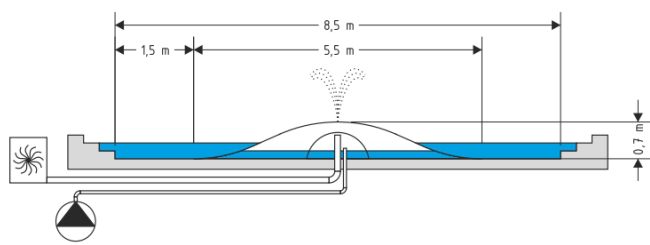
La instalación es muy rápida y sencilla. Se instalan las tuberías de aportación de agua y aire de manera idéntica a la instalación hidráulica de la piscina y se coloca el cuadro eléctrico en el local técnico. Con la piscina terminada se atornillan las guías y la lona directamente en el vaso de piscina empleando taco químico asegurando la estanqueidad. Y, ¡ya estaría listo para jugar!

¿Cómo funciona?

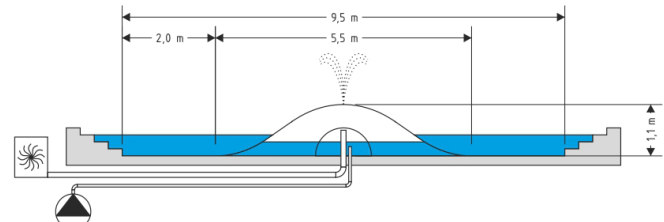
Este juego acuático dispone de dos sistemas muy básicos: un hinchador que llena de aire la burbuja y otro sistema paralelo que activa los efectos de agua para mantener la burbuja siempre fresca y resbaladiza. Estos dos sistemas se instalan en el local técnico de la piscina y quedan completamente ocultos a la vista. Libres de ruidos y obstáculos.

CreatiX
play X

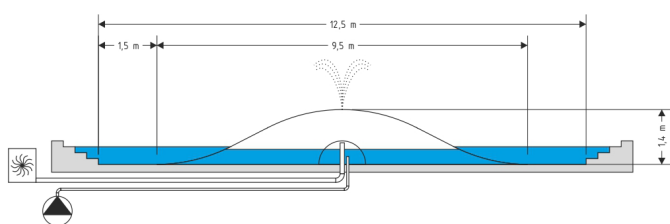




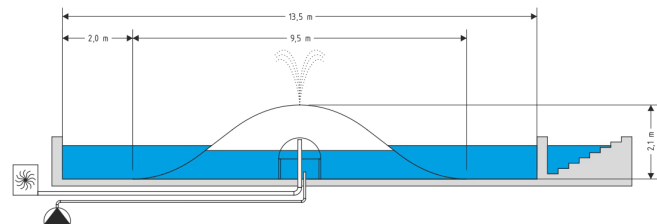
Jumping Bubble 0,70m
CPWB070



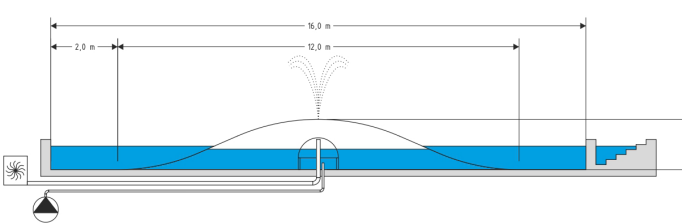
Jumping Bubble 1,10m
CPWB110



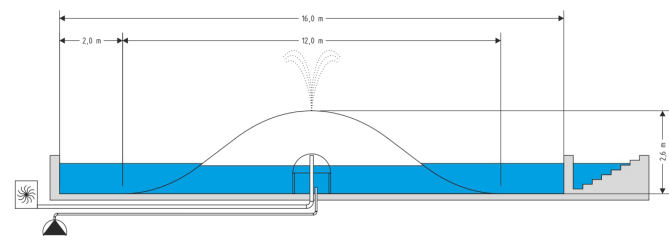
Jumping Bubble 1,40m
CPWB140



Jumping Bubble 2,10m
CPWB210



Jumping Bubble 1,50m
CPWB150



Jumping Bubble 2,60m
CPWB260

Código	Nombre	Caudal	Nivel de agua	Dimensiones
CBWB001	Jumping Bubble 0,70m	300 lpm	30-45 cm	70 x 550 cm
CBWB002	Jumping Bubble 1,10m	300 lpm	45 cm	110 x 550 cm
CBWB003	Jumping Bubble 1,40m	550 lpm	45 cm	140 x 950 cm
CBWB004	Jumping Bubble 2,10m	550 lpm	95 cm	210 x 950 cm
CBWB005	Jumping Bubble 1,50m	550 lpm	70 cm	150 x 1200 cm
CBWB006	Jumping Bubble 2,60m	550 lpm	95 cm	260 x 1200 cm



