ISABA

Turning ordinary extraordinary.



La única manera de hacer extraordinaria una experiencia es crearla al completo.





Creando espacios diseñamos relaciones.

En ISABA somos expertos en crear, junto a nuestros clientes, relaciones que permitan a las familias disfrutar de un ocio lúdico en el que la experiencia positiva es el mensaje.

Nos mueve la infancia y el juego

Porque el juego es el lenguaje universal de toda infancia sana y creativa. Queremos garantizar el derecho al juego con proyectos basados en Conceptos, para que el aprendizaje y la diversión, generen el mejor recuerdo en familia.

El Juego Infantil de ISABA busca la Sorpresa, genera alegría, provoca ilusión y fantasía; y desarrolla capacidades y actitudes.

Nuestros Valores







Humanidad



Humildad



Pasión



Equipo



Cultura

ISABA

Asumimos el reto de innovar, diseñando y produciendo Proyectos Diferenciales

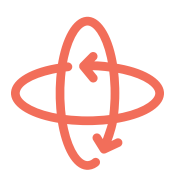


Cómo creamos

Proyectos Diferenciales

Escuchamos Una conversación activa para entender bien tus gustos y necesidades. **Conceptualizamos** Analizamos los in-puts que nos has compartido. Pensamos en la forma de aportar más valor a tus instalaciones. **Diseñamos** Nos volcamos con tu idea para diseñar una propuesta totalmente personalizada, que se adapta a tu identidad y tu entorno. **Implementamos** Materializamos nuestra idea hasta **Disfrutamos** convertirla en aquello que estabas buscando. Nos encanta ver como vuestros Producimos, instalamos y lo dejamos clientes disfrutan del proyecto y listo para su uso. vosotros veis cumplido aquello que sólo habíais imaginado.

ISABA



Actuación integral

La única manera de hacer extraordinaria una experiencia es crearla al completo.

Nos gusta diseñar lugares para el Juego que integren productos originales, diferentes a la mayoría



Nos encanta generar ropuestas

completas, Que resuelvan vuestras necesidades desde el concepto inicial hasta hacer el proyecto realidad.

(XXXX



Creemos en los proyectos trabajados de forma integral, para crear una verdadera experiencia de ocio personalizada para las familias y convertir tu espacio en algo extraordinario



Asesoría

Te escuchamos y aconsejamos lo mejor para tu proyecto.

ISABA

Por qué un

proyecto global



Diseño y concepto

Creamos una línea conceptual y de diseño especial para tu marca.



Configuración del proyecto e ingeniería

Como expertos configuramos el proyecto y desarrollamos todo el área de ingeniería.



Desarrollo y fabricación

Desarrollamos y fabricamos todos nuestros productos en Valencia (España).



Instalación

Realizamos la instalación del parque, sus elementos y el sistema de calidad de agua.



Obra Civil

Nos responsabilizamos y coordinamos los trabajos de obra civil necesarios.











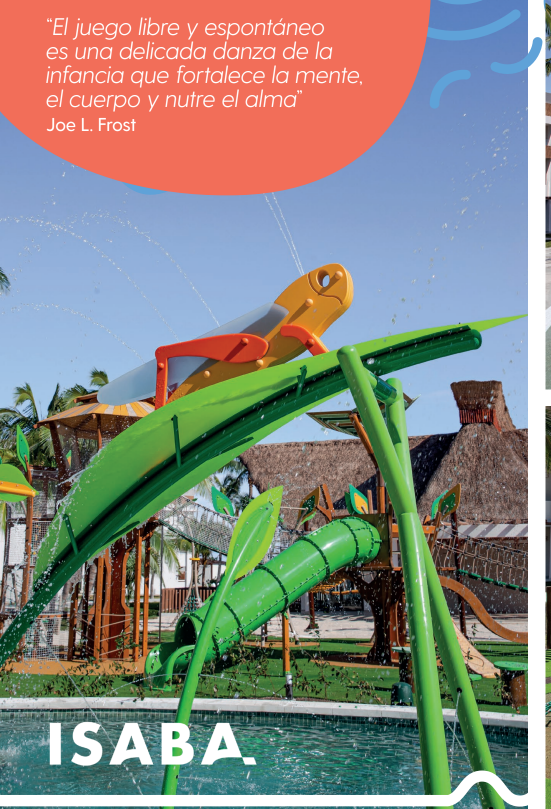












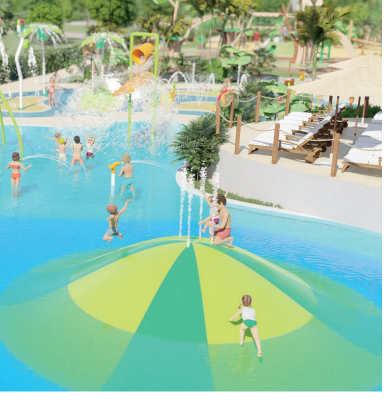














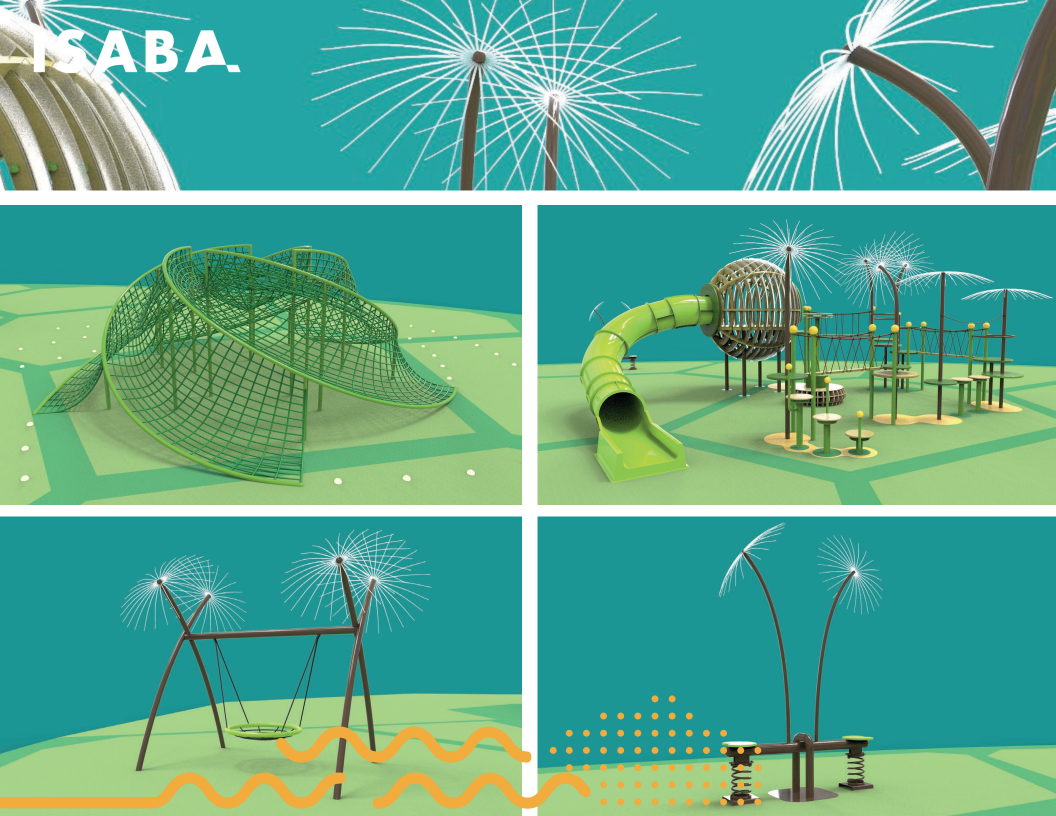






"El niño juega con una seriedad perfecta" Johan Huizinga

















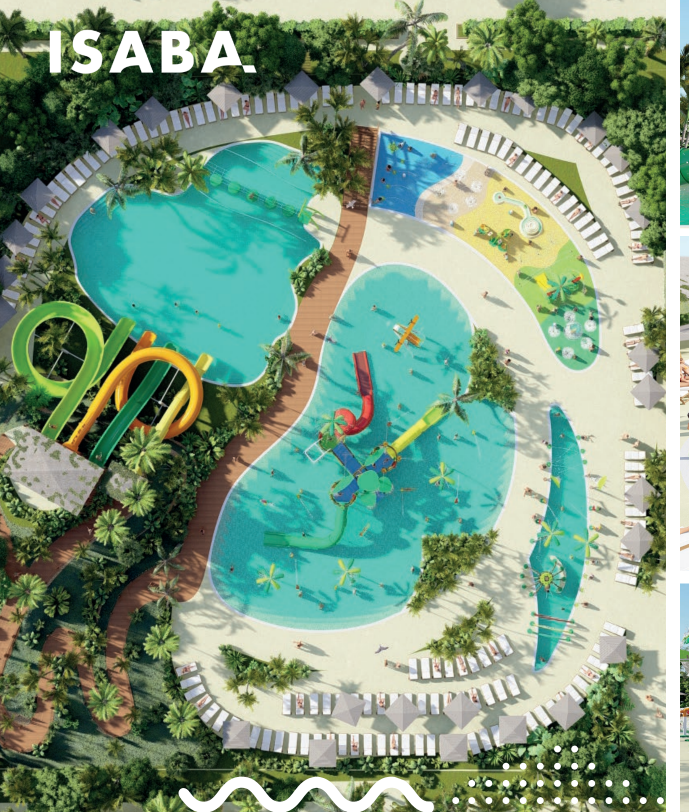


















Como funciona un **Parque** acuático

ISABA.



El juego comienza cuando el niño pulsa el activador situado en el parque.



El activador manda una señal que pone en marcha una bomba que aspira el agua del deposito de compensación y la impulsa a cada uno de los juegos.

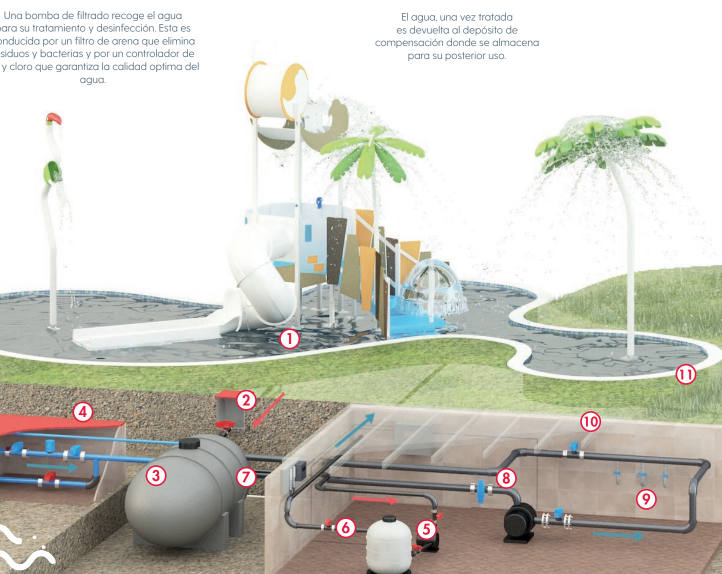


Una vez el agua sale por los juegos se recoge por los sumideros, y mediante una red de tuberías devuelven el agua al vaso de compensación.



para su tratamiento y desinfección. Esta es conducida por un filtro de arena que elimina residuos y bacterias y por un controlador de PH y cloro que garantiza la calidad optima del agua.









El juego comienza cuando el niño pulsa el activador situado en el parque.



El activador manda una señal que pone en marcha una bomba que aspira el agua del deposito de compensación y la impulsa a cada uno de los juegos.



Una vez el agua sale por los juegos se recoge por los sumideros, y mediante una red de tuberías devuelven el agua al vaso de compensación.

Leyenda

- Sumidero recogida de agua
- 2) Arqueto
- Depósito de compensación
- Acometida a la rec
- 5) Bomba de filtrado
- 6) Filtro de Arenc
-) Controller Cloro y Ph
- 8) Bomba Impulsión de Juego
- 9) Colector
- 10) Electroválvula:
- 11) Salidas a Juego

Una bomba de filtrado recoge el agua para su tratamiento y desinfección. Esta es conducida por un filtro de arena que elimina residuos y bacterias y por un controlador de PH y cloro que garantiza la calidad optima del agua. El agua, una vez tratada es devuelta al depósito de compensación donde se almacena para su posterior uso.

ISABA.



El Sistema de Calidad de Agua es el pulmón de un parque acuático, de él depende directamente su buen funcionamiento, la salud del agua y es capaz de mejorar la diversión de los juegos a través de la tecnología aplicada.

¿Cómo es nuestra sala de máquinas?

- 1) Panel de control
- 2) Bomba de filtrado
- 3) Filtro de arena
- 4) Bomba de impulsión
- 5) Depósito de compensación
- 6) Colector de juegos
- 7) Salida a juegos
- 8) Controlador de PH y cloro

¿Qué beneficios aportamos?

ISABA trabaja con un Sistema de Calidad de Agua propio para potenciar la sostenibilidad, eficiencia y posibilidades de la instalación.



Sistemas de calidad de aqua

Conocemos lo mejor para nuestros juegos.

Tras años trabajando en el diseño de parques acuáticos y en su intalación, sabemos la mejor forma de conectar los juegos y el sistema de calidad de agua para sacar el máximo partido. Configuramos un SCA adaptado a las necesidades de nuestros parques de agua.

Sostenibilidad

Hemos configurado nuestro Sistema de Calidad de Agua escogiendo cada elemento que lo forma, para que funcione de la forma más eficiente. Optimiza el consumo de agua, reduce el gasto en energía, asegura la salud del agua y aumenta la durabilidad de la instalación.

Servicio técnico y asesoramiento.

Nos escargamos de toda la instalación del sistema de calidad de aguas y de ponerlo en marcha. Una vez terminada la instalación, continúamos a tu lado para ayudarte a cuidar de tu parque y de su funcionamiento.



Materales

Materiales y tecnologías que componen los elementos de juego

ISABA

Buscando siempre la innovación y sostenibilidad, lo que nos permite fabricar productos de alta calidad y bajo impacto en el medio ambiente.



Acero inoxidable

Fabricamos nuestros juegos en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad con recubrimiento de pintura especifica resistente a agresiones externas.

Polímeros

Para conseguir un alto grado de personalización, resistencia y durabilidad producimos nuestros paneles en Polimetilmetacritato (PMMA) y Polietileno (PEDH) de alta densidad con nuestra tecnología Shape Monitoring consiguiendo un acabado amable que garantiza mayor seguridad.



Madera

La madera es una de las principales opciones a la hora de vestir y decorar nuestros parques infantiles, lo cual no sería posible si no llevaran un tratamiento que los proteja.

En ISABA utilizamos el tratamiento por autoclave, el cual consiste en la esterilización y destrucción de microorganismos, evitando su degeneración.



Materiales y tecnologías que componen los elementos de juego



Fibra de vidrio FVR

Elementos como toboganes o estructuras decorativas son fabricados en fibra de vidrio entrelazada de forma estratégica y unida con resina de poliéster para otorgar mayor rigidez.

Pavimento Splashground

Suelo de seguridad impermeabilizante formulado a base de caucho EPDM con aditivos y polímero naturales que además son respetuosos con el medio ambiente. Formamos una capa contínua, flexible y sin fisuras consiguiendo un pavimento amable al juego y de alta resistencia.



Protectores de pies tipo Smooth Play de Isaba

Protegemos de posibles accidente o golpes cubriendo la base de nuestros juegos con los protectores Smooth Play. Diseñados para amortiguación de pies descalzos y fabricados en elastómero de tacto suave.

Easy handling de Isaba

Tecnología de giro para juegos, creada y desarrollada por nuestro equipo de diseñadores. Permite un ángulo de giro de 360° acotando también el ángulo de salpicadura a 100° evitando salpicaduras en zonas no deseadas.







Te resumimos los pasos principales de la construcción de las piscinas de la propuesta.



2

Fontanería.
Instalación de todos los elementos del sistema de filtración y tendido de tuberías de piscina a sala de máquinas.

Excavación de la zona hasta 140-150 cm de profundidad. 3

Pruebas de presión.
Comprobación
de posibles
pérdidas en toda
la canalización
del sistema de
filtración.

Formación del vaso de piscina.
Proyectado de hormigón en muros y solera del vaso, y posterior.

4

Depósito.
Formación del depósito de compensación en la sala de máquinas.

Acabados.
Revestimiento con
material vitreo del
vaso de la piscina.

5



ISABA

Turning ordinary extraordinary.



