

BENITO

–Juegos Infantiles



Proyecto

PROJ-010-2023

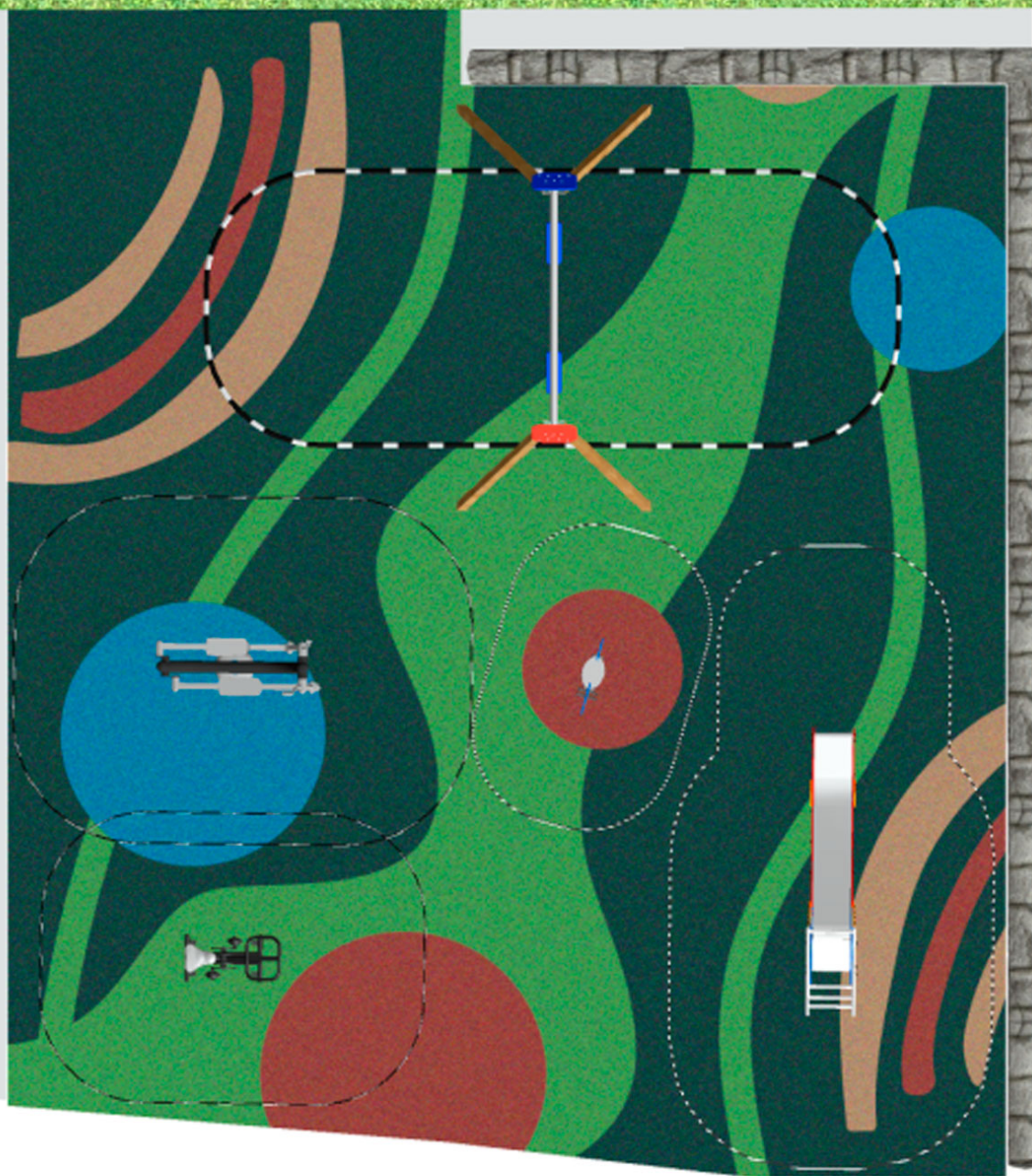
Superficie: 81 m²

Email: info@benito.com

Teléfono: +34 93 852 1000

BENITO

-Juegos Infantiles



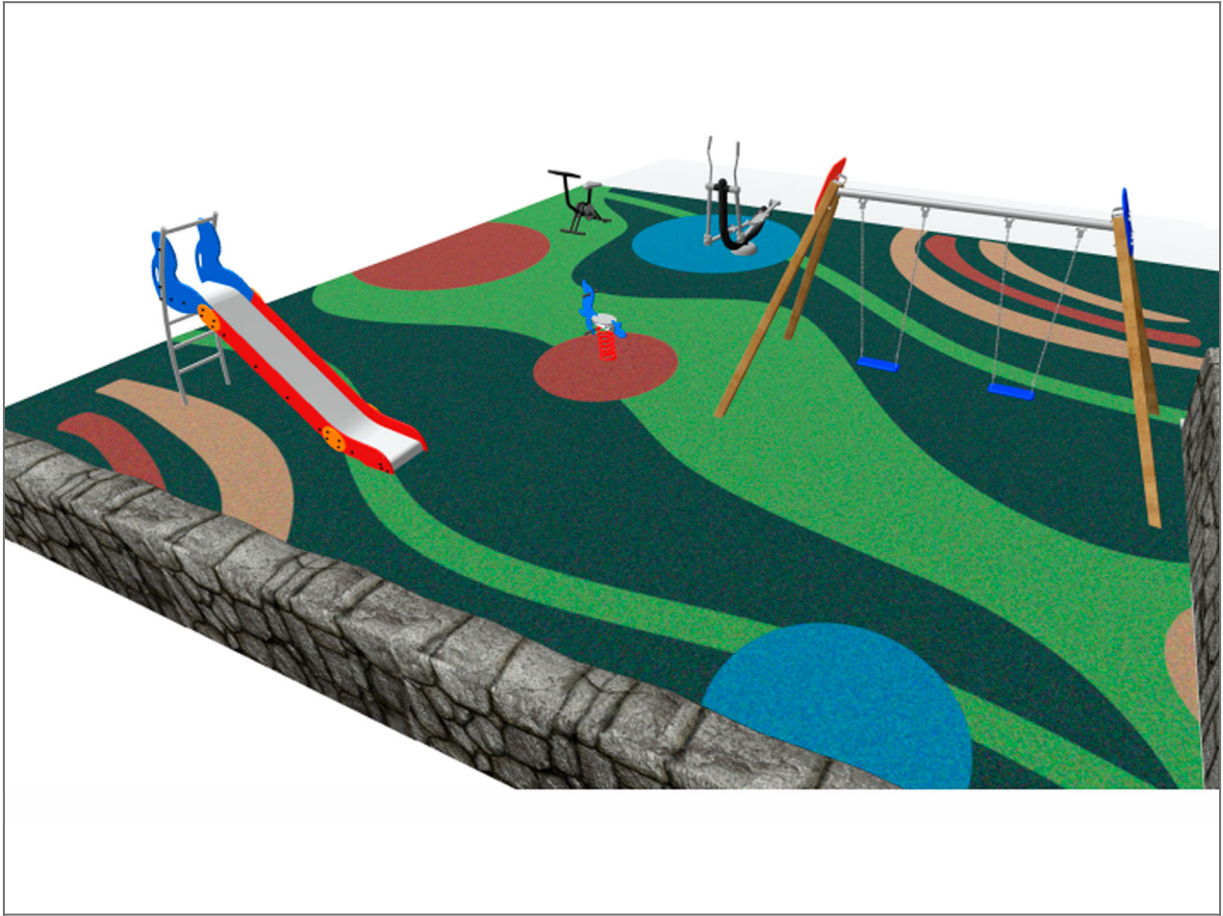
BENITO






-Juegos Infantiles



BENITO

-Juegos Infantiles



Producto	Descripción
JFS18 	Foca Muelles para niños, divertidos y que potencian su aprendizaje. Fabricados con materiales resistentes y certificados según normativa EN1176. Ficha Técnica Certificado
JL1520000 	MADERA 2 planos Columpios infantiles de diferentes materiales como madera y acero. Columpios para niños con gran resistencia a la abrasión, corrosión y muy resistentes a la intemperie. Ficha Técnica Certificado Certificado Conformidad
JSA006N 	Climber Los elementos saludables de BENITO permiten a las personas mayores y adultas, practicar deporte tanto en los espacios públicos, como privados, permitiendo aumentar el bienestar y la calidad de la vida de las personas, fomentando la salud i las relaciones sociales. - Funciones para la salud , mejora cardiovascular y respiratoria, fortalecimiento de la musculatura, agilidad, flexibilidad y coordinación de movimientos. - Funciones sociales , creación de actividades de ocio, fomentando la integración social, y un mayor uso recreativo de los espacios públicos. Ficha Técnica Certificado
JSA018N 	Bicycle Los elementos saludables de BENITO permiten a las personas mayores y adultas, practicar deporte tanto en los espacios públicos, como privados, permitiendo aumentar el bienestar y la calidad de la vida de las personas, fomentando la salud i las relaciones sociales. - Funciones para la salud , mejora cardiovascular y respiratoria, fortalecimiento de la musculatura, agilidad, flexibilidad y coordinación de movimientos. - Funciones sociales , creación de actividades de ocio, fomentando la integración social, y un mayor uso recreativo de los espacios públicos. Ficha Técnica Certificado
JT05 	Fast Paneles, HDPE: Polietileno de alta densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un polímero. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura. Ficha Técnica Certificado