

BENITO

–Juegos Infantiles



Proyecto

PROJ-112-2023

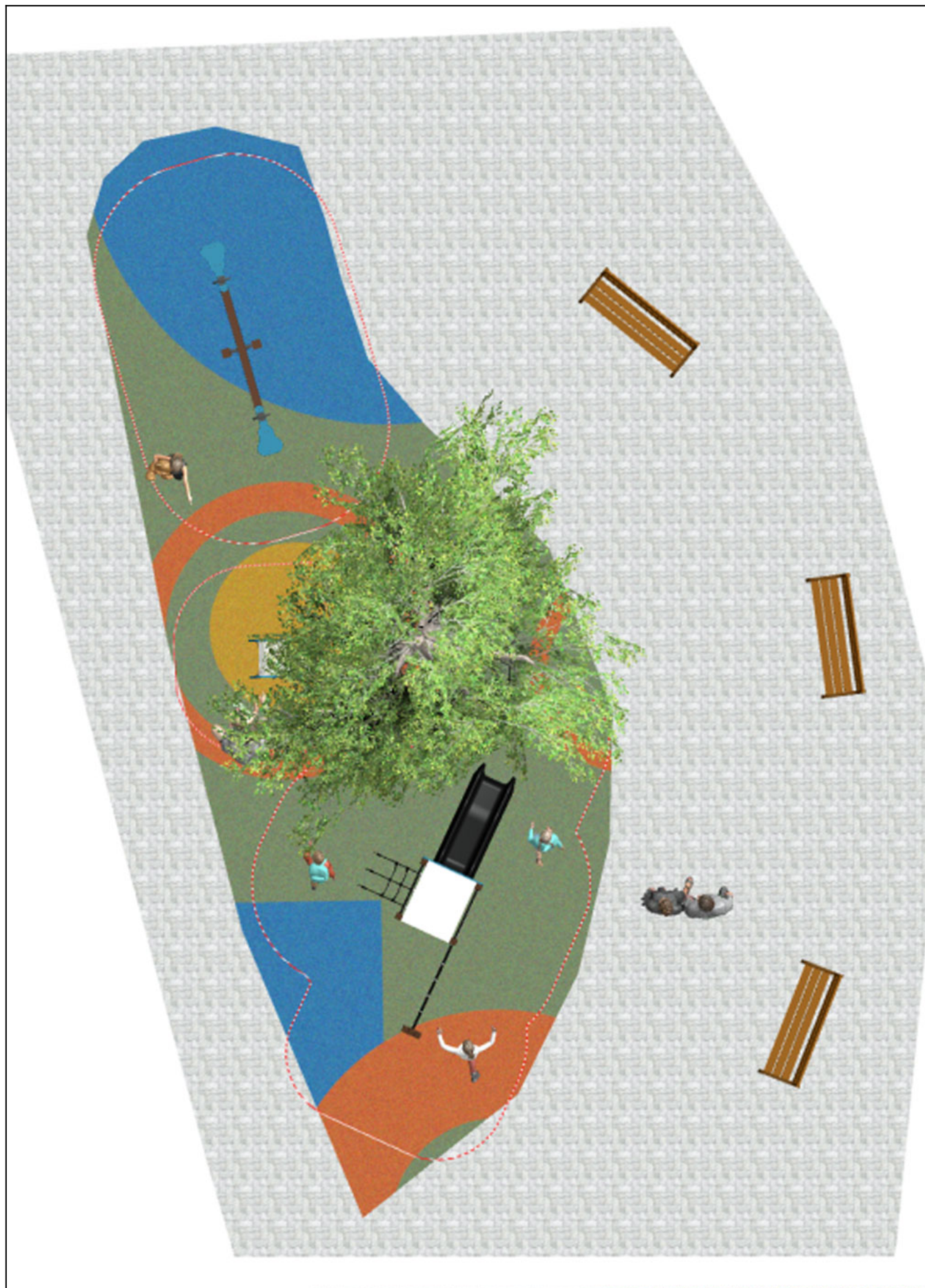
Superficie: 70 m²

Email: info@benito.com

Teléfono: +34 93 852 1000

BENITO

–Juegos Infantiles



BENITO

-Juegos Infantiles



BENITO

-Juegos Infantiles



Producto	Descripción
JREB03 	<p>Reb 3</p> <p>La línea de juegos REB esta totalmente pensada con criterios de ecodiseño y jugabilidad abierta. Juegos fabricados a partir de perfiles de RebNEW plástico 100% reciclados y reciclables, recuperado de la fracción de envases de la recogida selectiva. Teniendo en cuenta que los residuos plásticos tardan entre 100 y 1.000 años para llegar a degradarse, con esta reutilización creativa, fomentamos la economía circular. ##INTROPDF####INTROPDF##</p> <p>Estructura multijuegos compuesta de una plataforma con accesos diferentes para subida y bajada (red de trepa inclinada, red de trepa vertical y escala horizontal), tobogán de polietileno y tejado</p> <p>Ficha Técnica Certificado Plan de mantenimiento REBNEW</p>
JREBM02 	<p>Lito</p>  <p>La línea de juegos REB esta totalmente pensada con criterios de ecodiseño y jugabilidad abierta. Juegos fabricados a partir de perfiles de RebNEW plástico 100% reciclados y reciclables, recuperado de la fracción de envases de la recogida selectiva. Teniendo en cuenta que los residuos plásticos tardan entre 100 y 1.000 años para llegar a degradarse, con esta reutilización creativa, fomentamos la economía circular. ##INTROPDF####INTROPDF##</p> <p>Figura muelle balanceante inclusiva con respaldo: juego compuesto por un muelle balanceante y estructura con diseño abstracto y apto para usuarios con diversidad funcional. Dispone de respaldo que ofrece mayor estabilidad al usuario.</p> <p>Ficha Técnica Certificado Plan de mantenimiento REBNEW</p>
JREBM04 	<p>Lar</p>  <p>La línea de juegos REB esta totalmente pensada con criterios de ecodiseño y jugabilidad abierta. Juegos fabricados a partir de perfiles de RebNEW plástico 100% reciclados y reciclables, recuperado de la fracción de envases de la recogida selectiva. Teniendo en cuenta que los residuos plásticos tardan entre 100 y 1.000 años para llegar a degradarse, con esta reutilización creativa, fomentamos la economía circular. ##INTROPDF####INTROPDF##</p> <p>Balancín de 2 plazas sube y baje compuesto con herrajes de acero inoxidable, asas y sistema de giro.</p> <p>Ficha Técnica JREBM04 Certificado Plan de mantenimiento REBNEW</p>
UM301 	<p>Citizen</p> <p>Banco de diseño exclusivo CITIZEN, medidas totales (largo x alto x profundo) 1800x820x650 mm, fabricado con pies de fundición dúctil (tratados con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión). Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color marson. Cinco tablones de madera tropical (tratados con recubrimiento de triple capa Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo) en acabado natural. Tornillería de acero inoxidable. Anclaje recomendado, mediante cuatro pernos de expansión M10 según superficie y proyecto. Opcionales no incluidos: Marcaje personalizable con placa aluminio 74x35 mm o tablón fresado.</p> <p>Ficha Técnica UM301 Ficha Técnica Madrid Certificado TMA/851/2021</p>