

BENITO

–Juegos Infantiles



Proyecto

PROJ-013-2022

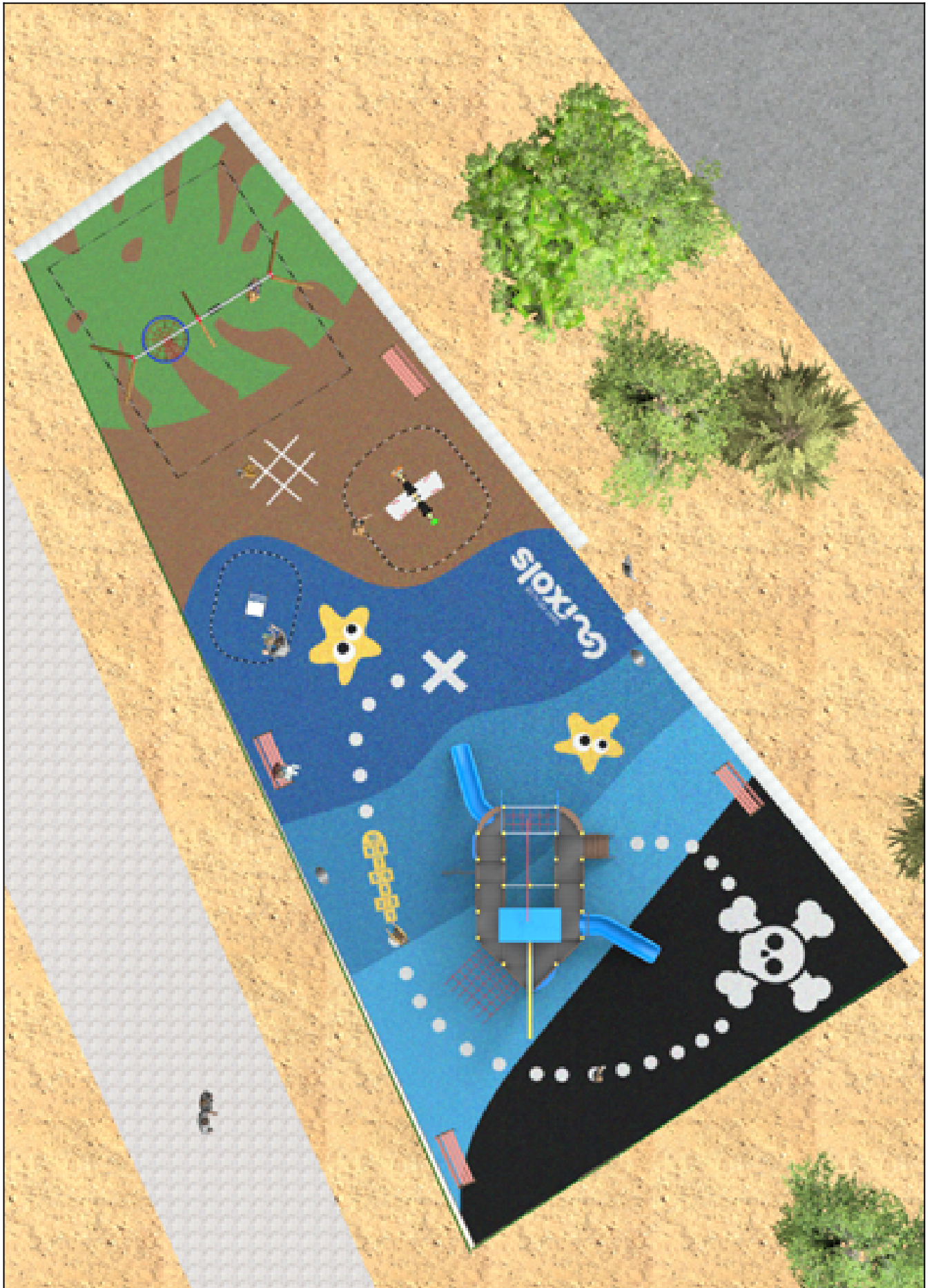
Superficie: 390 m²

Email: info@benito.com

Teléfono: +34 93 852 1000

BENITO

-Juegos Infantiles



BENITO

-Juegos Infantiles



BENITO

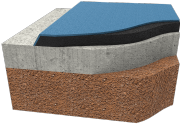




-Juegos Infantiles



BENITO

-Juegos Infantiles



| Producto | Descripción |
|---|---|
| <p>JCC</p>  | <p>Caucho Continuo Caucho de calidad, antideslizante, no tóxico y ecológico, RECICLADO Y RECICLABLE. Los pavimentos de caucho continuo se fabrican con materiales de gran calidad de acuerdo a la normativa europea de seguridad vigente EN-1177.</p> <p>Ficha Técnica JCC</p> |
| <p>JFS11</p>  | <p>Sky La emoción de conducir un avión en tandem, con unos amigos colgados de las alas. Muelles para niños, divertidos y que potencian su aprendizaje. Fabricados con materiales resistentes y certificados según normativa EN1176.</p> <p>Ficha Técnica Certificado Certificado Conformidad</p> |
| <p>JJMM01</p>  | <p>Barco Diseño firmado por Javier Mariscal. Entre el artista y el diseñador, su imaginario de trazos infantiles y estética latina encaja a la perfección en este tipo de producto.</p> <p>Ficha Técnica Certificado Certificado Conformidad</p> |
| <p>JL2311010H</p>  | <p>Combo 6 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.</p> <p>Ficha Técnica Certificado Certificado Conformidad</p> |
| <p>JTEM05</p>  | <p>Perla Azul Estructura de juego tematizada con estética náutica, concebida como un barco distribuido en varios niveles. Su diseño combina paneles laterales de gran formato con detalles gráficos marinos que refuerzan el juego simbólico y la identidad visual del conjunto. Incorpora múltiples accesos mediante redes y trepas, así como toboganes curvos integrados en los laterales, generando recorridos dinámicos y estimulantes. Fabricada con materiales resistentes y de bajo mantenimiento, está diseñada para garantizar durabilidad, seguridad y alto impacto visual en espacios públicos.</p> <p>Ficha Técnica JTEM05</p> |