

# BENITO

–Juegos Infantiles



## Proyecto

PROJ-037-2021

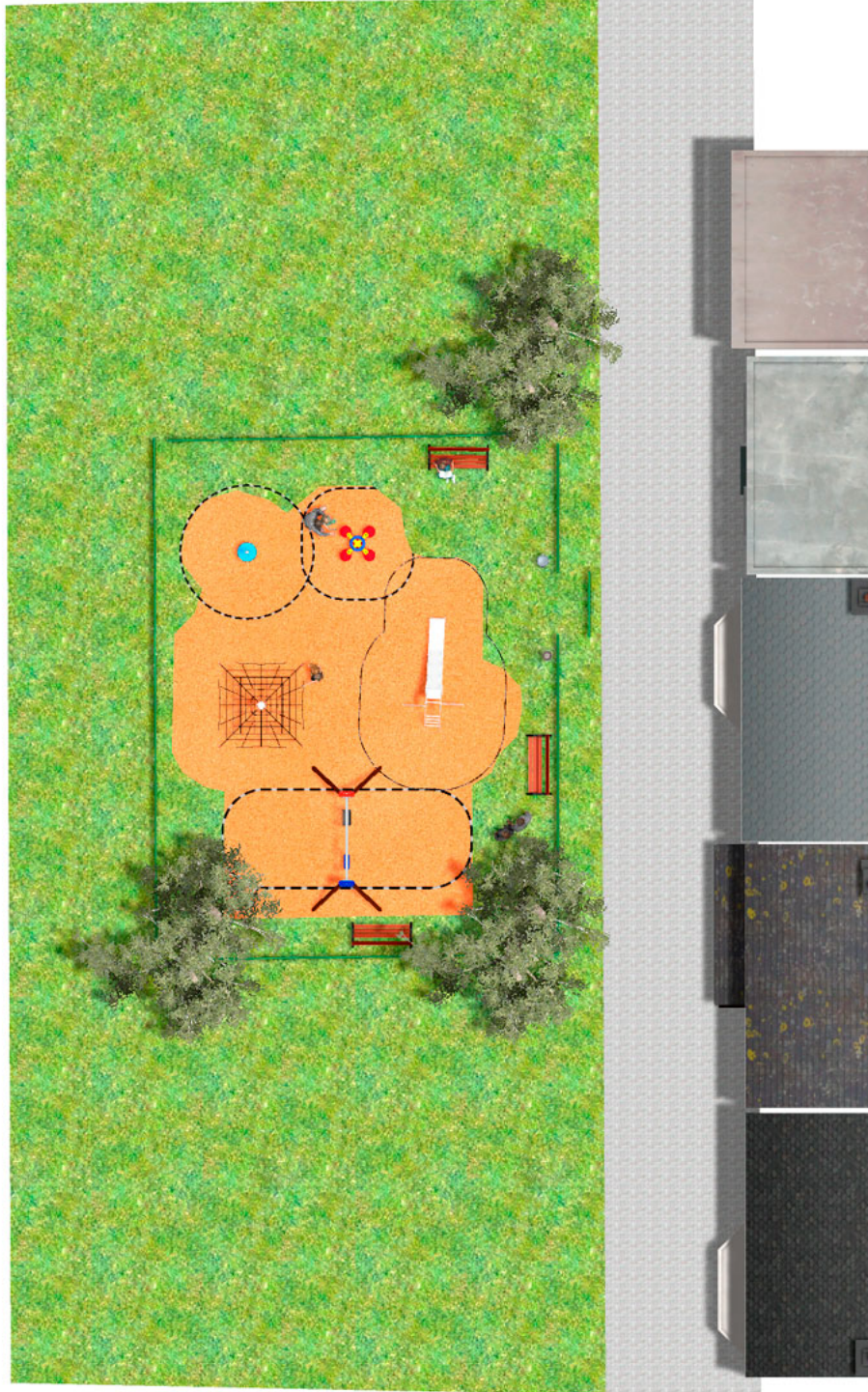
Superficie: 140 m<sup>2</sup>

Email: [info@benito.com](mailto:info@benito.com)

Teléfono: +34 93 852 1000

# BENITO

-Juegos Infantiles



# BENITO





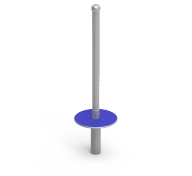
-Juegos Infantiles



# BENITO

-Juegos Infantiles



Producto	Descripción
<p>JL1511000</p> 	<p><b>MADERA 1 plano 1 cuna</b>  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><a href="#">Ficha Técnica JL1511000</a> <a href="#">Certificado</a> <a href="#">Certificado Conformidad</a></p>
<p>JFS06</p> 	<p><b>Flop</b>  Muelles para niños, divertidos y que potencian su aprendizaje. Fabricados con materiales resistentes y certificados según normativa EN1176.</p> <p><a href="#">Ficha Técnica</a> <a href="#">Certificado</a> <a href="#">Certificado Conformidad</a></p>
<p>JT03</p> 	<p><b>Everest</b>  <b>Paneles, HDPE:</b> 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.</p> <p><a href="#">Ficha Técnica</a> <a href="#">Certificado</a> <a href="#">Certificado Conformidad</a></p>
<p>JPVRM25</p> 	<p><b>Metric 2,5</b>  <b>Estructura, Metal:</b> Los mástiles son de acero galvanizado en caliente y son el centro de la estructura fundamental de las redes tridimensionales. Su función es equalizar las oscilaciones de la red y soportar altas cargas provenientes de los diferentes ejes.</p> <p><a href="#">Ficha Técnica</a> <a href="#">Carta Acreditativa</a> <a href="#">Certificado Conformidad</a></p>
<p>JC03</p> 	<p><b>Carrusel Baliza Giratoria</b>  <b>Estructura, Metal:</b> Eje de giro galvanizado en caliente y pintado al horno.</p> <p><a href="#">Ficha Técnica</a> <a href="#">Certificado Conformidad</a></p>