

BENITO

–Juegos Infantiles



Proyecto

PROJ-017-2022

Superficie: 300 m²

Email: info@benito.com

Teléfono: +34 93 852 1000



BENITO

—Juegos Infantiles



BENITO


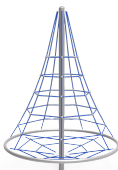



—Juegos Infantiles



BENITO

—Juegos Infantiles



| Producto | Descripción |
|--|--|
| <p>JALU01</p>  | <p>Alu 1 La colección ALU está especialmente diseñada para maximizar la jugabilidad en el parque. Con formas y toboganes de fantasía, infinidad de elementos de juego y un cuidado extremo de los detalles, la línea ALU consigue motivar el juego de los niños, incluso para aquellos que viven con algún tipo de discapacidad. Su llamativa composición cromática no pasa desapercibida y la calidad de los materiales con los que se ha fabricado, le garantizan una durabilidad sin igual.</p> <p>Ficha Técnica Carta Acreditativa Certificado Conformidad</p> |
| <p>JALU02</p>  | <p>Alu 2 La colección ALU está especialmente diseñada para maximizar la jugabilidad en el parque. Con formas y toboganes de fantasía, infinidad de elementos de juego y un cuidado extremo de los detalles, la línea ALU consigue motivar el juego de los niños, incluso para aquellos que viven con algún tipo de discapacidad. Su llamativa composición cromática no pasa desapercibida y la calidad de los materiales con los que se ha fabricado, le garantizan una durabilidad sin igual.</p> <p>Ficha Técnica Certificado Conformidad Carta Acreditativa</p> |
| <p>JALU07</p>  | <p>Alu 7 Habéis visto alguna estructura similar, de tres pisos, con toboganes helicoidales que no son ninguna broma y una altura de caída de solo un metro? El Alu 7 es una apuesta para los juegos más excitantes, aquellos donde el niño se puede perder i vivir realmente una aventura y con su opción de personalización le podemos dar la temática que haga falta.</p> <p>Ficha Técnica Certificado Conformidad Carta Acreditativa</p> |
| <p>JCR30</p>  | <p>Carrusel con Red Estructura, Metal: Postes galvanizados y lacados en polvo, con gran resistencia a la abrasión, la corrosión y la intemperie.</p> <p>Ficha Técnica Certificado Conformidad</p> |
| <p>JFS17</p>  | <p>Paf Muelles para niños, divertidos y que potencian su aprendizaje. Fabricados con materiales resistentes y certificados según normativa EN1176.</p> <p>Ficha Técnica Certificado</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>JKSP20000</p>  | <p>CURVO 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.</p> <p>Ficha Técnica JKSP20000 Certificado Certificado Conformidad</p> |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| <p>JROK03</p>  | <p>Roko 3 Búlder o escalada en bloque es una modalidad de escalada que consiste en escalar pequeñas paredes, sin la necesidad de materiales de protección como cuerdas o arnés. Con los elementos modulares ROKO conseguimos llevar a los espacios urbanos este deporte convertido en juego. Esta línea, caracterizada por sus formas geométricas gigantes, está producida con materiales de alta calidad que proporcionan espacios de socialización y escalada para los niños mayores y adolescentes. Una opción de juego con distintos niveles de altura para encontrar diferentes retos dependiendo de las habilidades de cada uno.</p> <p>Ficha Técnica Certificado</p> |
| <p>UM372</p>  | <p>Kube Banco de diseño KUBE, medidas totales (largo x alto x profundo) 2000x450x500 mm, fabricado en prefabricado de hormigón color gris granítico de aspecto rugoso. Se puede colocar en elementos aislados o en grupos. Apoyado sobre superficie preparada, por su propio peso.</p> <p>Ficha Técnica UM372</p> |
| <p>VVP034</p>  | <p>METALICA DE COLORES La valla está compuesta por tramos modulares de 2100 mm de longitud y 1200 mm de altura, construida en hierro con marco tubular perimetral y barrotes verticales interiores en colores alternos. Todos los elementos metálicos cuentan con tratamiento FERRUS un tratamiento anticorrosión mediante galvanizado y posterior recubrimiento en polvo termoendurecido, garantizando resistencia y durabilidad frente a la intemperie. El diseño está destinado a la delimitación de áreas de juego infantil, asegurando robustez estructural y condiciones de seguridad de uso. La fabricación y características constructivas cumplen con los requisitos establecidos en la norma UNE-EN 1176 relativa a equipamientos y áreas de juego, asegurando la conformidad normativa y la seguridad en su instalación en espacios públicos.</p> <p>Anclaje recomendado: Base empotrable +/- 300mm.</p> <p>Ficha Técnica VVP034 Certificado</p> |