



Lote de 4 elementos pensados para fomentar el juego seguro y sostenible en parques infantiles.

**Barco Ref. jjmm01** Fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE), material muy resistente a químicos, abrasivos e impactos. Incluye piezas metálicas en acero inoxidable, galvanizado y aluminio con gran durabilidad frente a la intemperie. Tornillería inoxidable. Medidas 497x250x220 mm, peso 16 kg.

**Alu 6 Ref. jalu06** Estructura en perfiles de aluminio extruido en frío, con excelente resistencia a la corrosión. Paneles en HDPE reciclado, redes antivandálicas de Ø16 mm y piezas metálicas en acero inoxidable y galvanizado. Tornillería de alta resistencia. Medidas 3340x40x40 mm, peso 44 kg.

**Columpio curvo 2 planos Ref. jksp20000** Postes metálicos galvanizados y lacados en polvo, con gran resistencia a la abrasión y la intemperie. Cadenas de acero inoxidable Ø5 mm y tornillería galvanizada. Medidas 2360x1280x114 mm, peso 52 kg.

**Cosmic Ref. jc06b** Plataformas de contrachapado fenólico con superficie antideslizante para mayor seguridad. Paneles en HDPE de alta resistencia y tornillería inoxidable de calidad. Compacto y robusto. Medidas 1430x1430x65 mm, peso 63 kg.

Todos los equipos están fabricados con materiales resistentes y sostenibles (polietileno reciclado, acero inoxidable, galvanizado, aluminio y fenólico), de larga durabilidad, libres de mantenimiento y con disponibilidad de repuestos durante 10 años.

[Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Imagen HD](#)