



Lote de 3 elementos pensados para fomentar el juego seguro y sostenible en los parques infantiles.

**Julián ref. jjmm03** Fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE) y acero inoxidable AISI-304, combinado con acero galvanizado en caliente y aluminio. Incluye tornillería electro galvanizada e inoxidable calidad 8.8 DIN267, AISI-304. Dimensiones 497x250x220 mm y peso máximo 16 kg. Zona de impacto con superficie de seguridad recomendada según EN1176-1:2017.

**Alu 5 ref. jalu05** Estructura de aluminio extrusionado en frío 6005 de 2,5 mm, resistente y anticorrosiva. Paneles de HDPE con partícula antiestática que reducen la acumulación de electricidad por fricción. Redes Ø16 mm de acero trenzado con recubrimiento de polipropileno. Piezas metálicas en acero inoxidable AISI-304, galvanizado y aluminio, con tornillería electro galvanizada e inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304. Dimensiones 3340x40x40 mm y peso máximo 44 kg. Zona de impacto con superficie de seguridad recomendada según EN1176-1:2017.

**Columpio Curvo 2 Planos ref. jksp20000** Estructura metálica con postes galvanizados y lacados en polvo, de alta resistencia a la abrasión y a la intemperie. Equipado con tornillería electro galvanizada e inoxidable calidad 8.8 DIN267, AISI-304 y cadenas de eslabones de 5 mm en acero inoxidable AISI-304. Dimensiones 2360x1280x114 mm y peso máximo 52 kg. Zona de impacto con superficie de seguridad recomendada según EN1176-1:2017.

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

