



Roy 22
JROY22



Roybo plano y cuna
JROYC11000



Tap
JROYM13



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

Conjunto escalada roy 22 jroy22 - Estructura con postes de madera de Robinia de sección circular, muy resistentes y duraderos, con posibles pequeñas grietas naturales que no afectan su vida útil (hasta 20 años). Incorpora cuerdas antivandálicas de acero trenzado Ø16 mm recubiertas de polipropileno, piezas metálicas en acero inoxidable AISI-304 y tornillería electro galvanizada. Dimensiones máximas 3200x180x180 mm, pieza más pesada 74 kg.

Columpio roybo plano y cuna jroyc11000 - Columpio de estilo natural, fabricado con postes de madera de Robinia que aportan resistencia y carácter artesanal. Incorpora asientos plano y cuna, con piezas metálicas en acero inoxidable AISI-304 y tornillería electro galvanizada. Diseñado para resistir uso intensivo en exteriores, adaptado a normativa EN1176.

Balancín tap jroym13 - Balancín compacto con estructura de madera de Robinia de gran durabilidad y resistencia. Incluye piezas metálicas en acero inoxidable AISI-304 y tornillería de seguridad galvanizada. Dimensiones máximas 950x220x220 mm, pieza más pesada 22 kg.

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

[Imagen HD](#)

Postes, Madera Robinia: Postes de sección circular de madera de Robinia. Se caracterizan por su resistencia y durabilidad. Sus troncos están formados íntegramente por duramen, la parte más dura de los árboles. Es un material vivo, por lo tanto es posible que aparezcan pequeñas grietas que no afectan a su durabilidad que puede llegar a los 20 años.

Redes, Cuerda armada antivandálica: Ø 16mm, 6 hilos de acero trenzados recubiertos de polipropileno. Conectores de plástico de gran durabilidad.

Piezas metálicas: Acero inoxidable AISI-304.

Tornillería: Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304.

- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- **Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.**
- **No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.**
- **Consultar instrucciones de mantenimiento.**

Pieza más grande (mm): / Pieza más pesada (kg):

ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN1176-1:2017

Disponibilidad de repuestos: 10 años

Como parte del proceso natural de la madera, pueden producirse grietas como resultado del secado o la tensión superficial, que no influyen negativamente en la calidad o la vida útil.