



## Columpio balancín para parque infantil h350\_130

**Columpio balancín con 2 asientos. Fabricado en aluminio y acero galvanizado eléctricamente.**

El columpio balancín para parque infantil está fabricado en aleación de aluminio EN AW 6060 y acero galvanizado eléctricamente. El columpio consta de una viga oscilante de aluminio de aleación EN AW 6060 con sección de mm 90x90, equipada con 2 asientos de laminado estratificado HPL en colores vivos, con un grosor de mm 15.

Paneles moldeados de laminado estratificado HPL en colores vivos con un grosor de mm 8 que soportan las manijas de agarre, que cumplen con las normas, en nylon colorido. El mecanismo de oscilación con fulcro y cojinetes de teflón está constituido por un marco central de acero galvanizado con montantes de sección de mm Ø 89 y brazos moldeados de sección Ø mm 60. Equipado con 2 dispositivos amortiguadores de goma recubierta ubicados en el extremo de la viga. Montaje mediante tornillería de acero galvanizado 8.8 y tuercas autoblocantes.

Elementos cubrenueces según normativa en nylon de color. Tapas de protección para los postes de polietileno. Pintura en horno a 180°C en polvo de poliéster con alta resistencia a las inclemencias del tiempo y a la radiación UV. Conexiones para anclaje al suelo.

### Características Técnicas:

- Material: aleación de aluminio y acero galvanizado
- Número de asientos: 2
- Dimensiones máximas: 45 x 308 x 93 cm
- Certificado conforme a las Normas Europeas EN 1176 por el Instituto Alemán TÜV-SÜD.

## INFORMACIÓN

- **Plazas** 2
- **Material** metal

**HOLITY.COM**

Columpio balancín para parque infantil h350\_130

Columpio balancín para  
parque infantil h350\_130

---

: 2  
: metallo



**HOLITY.COM**