## Columpio / lp-33

Vista general del producto:


Mecerse Compartir

| Cantidad de niños | 03 |
| :--- | :--- |
| Edad de uso | 3 a 12 años |
| Medidas | $2,6 \times 1,3 \times 2,7 \mathrm{~m}$ |
| Área de seguridad | $3,5 \times 4 \mathrm{~m}$ |

## Especificaciones Generales:

Juego Plaza Columpio con 2 asientos de Goma y 1 asiento Corral.
> Colores de Terminación: Combinaciones Standard

- Verde
- Rojo


## Componentes:

> Partes Metálicas:

- 2 Patas.
- 1 Bastidor.
- 3 Conjuntos cadenas, ganchos y horquilla.
> Partes Plásticas:
- 6 Bujes de Nylon
- 2 Asientos de Goma
- 1 Asiento Corral


## Especificaciones Técnicas:

Aceros:

- Patas: Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 2 " $\times 3.2$ mm. Galvanizada. Plancha Metálica acero A42-27ES 4 mm . Galvanizada.
Bastidor: Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 2 " $\times 3.2 \mathrm{~mm}$. Galvanizada. Plancha Metálica acero A42-27ES 4 mm . Galvanizada Pletina ASTM A-500, $\neq 11 / 2^{\prime \prime} \times 5 \mathrm{~mm}$.
- Cadenas, ganchos y horquilla: Cadena 6 mm de espesor. Fierro $\emptyset 8 \mathrm{~mm}$ de espesor.
> Asiento de Goma:
- Goma modelado por inyección según norma EPDM.
- Interior con refuerzo de aluminio, que permite una mejor resistencia del asiento y que soporte mayor peso sin deformarse.
- Ranuras para drenaje de agua, que evita que su exposición a esta condición deteriore el asiento.


## Terminación Superficial:

Desengrase Químico, controlado térmicamente a $80^{\circ} \mathrm{C}$.

- Enjuague
- Fosfatizado Químico
- Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de $100 \mu \mathrm{~m}$. ( $\pm 20$ )

OPCIONAL:
> Tratamiento Dúplex:
Galvanizado en caliente:

- Baño de zinc fundido, según norma ASTM A-123-02, El galvanizado proporciona una capa protectora de entre 45 a $65(\mu \mathrm{~m})$ micrones de espesor.

Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:

- Desengrase Químico, controlado térmicamente a $80^{\circ} \mathrm{C}$.
- Enjuague
- Fosfatizado Químico
- Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesorde $100 \mu \mathrm{~m}$. ( $\pm 20$ ), con protección Anti UV.

