

## Columpio Uni2 / LP-100

Vista general del producto:



\*IMAGEN REFERENCIAL



Capacidad	1 niño + 1 adulto
Edad de uso niño/a	6 a 24 meses
Medidas (Instalado)	2,29 x 0,95 x 2,77m
Área de seguridad	4,50 x 6,50 m
Peso	146,5kg
Volumen (logístico)	1,7m <sup>3</sup>

### Fijación:

- Para empotrar.
- Para apernar.

### Componentes:

- 2 Postes curvos
- 1 Bastidor con soporte columpio
- 1 Conjunto columpio uni2

## Especificaciones Técnicas:

### > Aceros:

#### • Estructuras laterales:

Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 2 ½" x 3.2 mm. Galvanizado.

Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 1 ½" x 2.9 mm. Galvanizado.

Plancha Metálica acero A42-27ES 5 mm. Galvanizada.

#### • Bastidor:

Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 2 ½" x 3.2 mm. Galvanizado.

Placas fabricadas de plancha Metálica acero A42-27ES 12 mm. Galvanizada.

#### • Conjunto columpio:

Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 1" x 2.6 mm. Galvanizado.

Plancha Metálica acero A42-27ES de 1 y 5 mm. Galvanizada

Acero Macizo de Ø 2".

### > Asiento Goma EPDM:

- Destacada resistencia al calor, al ozono y a la radiación UV
- Elevado coeficiente de fricción, también a bajas temperaturas
- Elevada flexibilidad a bajas temperaturas
- Adecuado para aplicaciones exteriores

## Tratamientos de protección:

### > Aceros:

- Primer Tratamiento: Pulido, mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.

- Segundo tratamiento: Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C. Enjuague con agua.

- Tercer Tratamiento- Fosfatizado Químico. Fozin 2 anlaje a pintura. Enjuague con agua.

## Terminación superficial:

### > Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:

Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.