

FAHNEU

las plazas de Chile

LP-101 / Columpio Uni2 + 2



Capacidad Columpio M/H	1 niño + 1 adulto
Capacidad Columpio Estándar	2 niños
Edad de Uso niño Col. M/H	6 meses a 24 meses
Edad de Uso Col. Estándar	5 años a 12 años
Medidas	5,45 x 0,95 x 2,77 m
Área de Seguridad	9,11 x 8,31 m

Características Funcionales:

La estructura consta de 2 bahías de columpios, en las cuales una de ellas contiene un UNI2 para un niño de 6 a 24 meses de edad y un adulto meciéndose simultáneamente, y la otra bahía cuenta con 2 asientos estándar para niños de 5 años a 12 años de edad, en los que se pueden mecer individualmente.

Tipos de Fijación:

· Para empotrar.

Componentes:

- 3 Postes curvos
- 2 Bastidores con soporte columpio
- 1 Conjunto columpio uni2
- 2 asientos de goma con núcleo de aluminio.

Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta obra, sea por medios mecánicos o electrónicos, sin la debida autorización por escrito de Fahneu

ISO
9001

Juegos Infantiles/ Especificaciones técnicas

Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

• Estructuras laterales:

Cañería Galvanizada de Acero Norma ISO 65 Ø 2 ½" x 3.2 mm.
Cañería Galvanizada de Acero Norma ISO 65 Ø 1 ½" x 2.9 mm.
Plancha Metálica acero A42-27ES 5 mm. Galvanizada.

• Bastidor:

Cañería Galvanizada de Acero Norma ISO 65 Ø 2 ½" x 3.2 mm.
Placas fabricadas de plancha Metálica acero A42-27ES 12 mm. Galvanizada.
Pletina fabricadas de plancha Metálica acero A 37-24ES 1 ½" x 5mm. Largo 150 mm. Galvanizada.
Pletina fabricadas de plancha Metálica acero A 37-24ES 5mm. Largo y ancho 25x25mm. Galvanizada.
Pletina fabricadas de plancha Metálica acero A42-27ES 1 ½" x 5mm. Largo 100 mm. Galvanizada.
Fierro 10mm (3/8). Largo 235mm.

• Columpio Madre-Hijo:

Cañería Galvanizada de Acero Norma ISO 65 Ø 1" x 2.6 mm.
Plancha Metálica acero A42-27ES de 1 y 5 mm. Galvanizada
Acero Macizo de Ø 2".
Cadena Galvanizada 8mm.

• Columpio estándar:

Cadena 5,8mm de eslabón largo. Galvanizada (6).

> Asientos :

Material: Goma EPDM con refuerzo interior de aluminio.

- 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.

Planta:



Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta obra, sea por medios mecánicos o electrónicos, sin la debida autorización por escrito de Fahneu