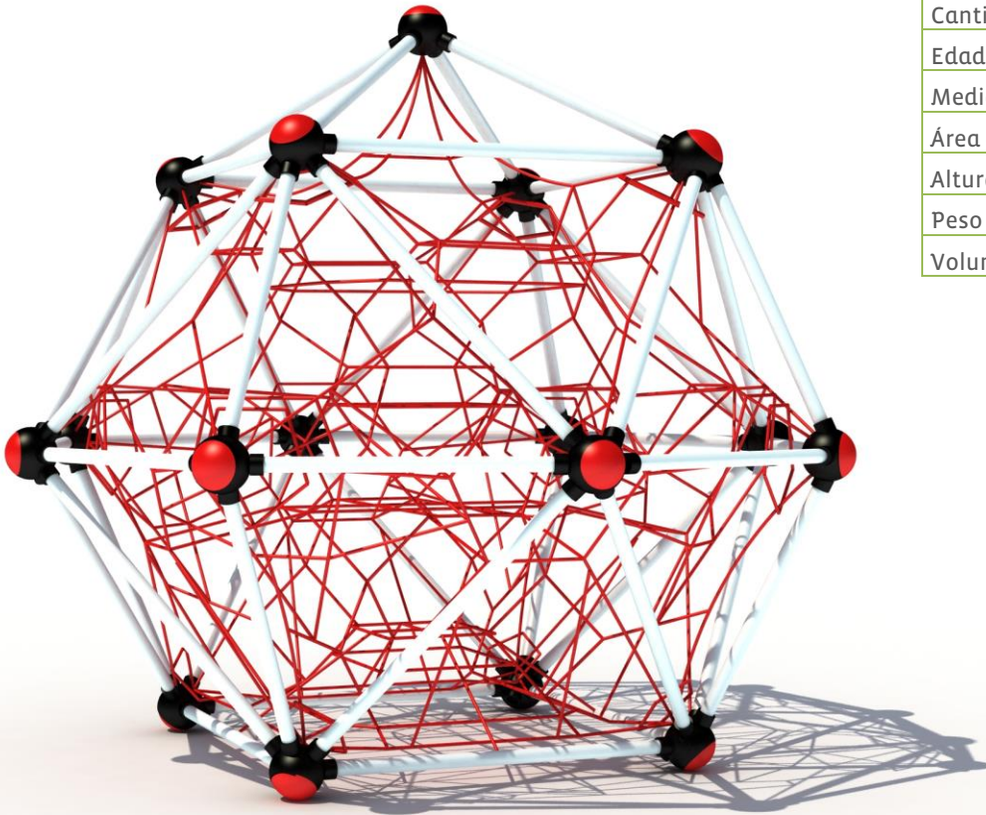


ATLAS Juego de cuerdas L / JC-2002

Vista general del producto:



*IMAGEN REFERENCIAL

Descripción:

›Juego de Cuerdas de forma esférica, para niños de 5 a 12 años, desarrollado con material galvanizado y pintura Electrostática para protección contra la corrosión. Posee cuerdas con núcleo de acero de 6 cables con un diámetro de 16mm y conectores de aluminio fundido.

Especificaciones Generales:

›Colores de terminación:
Tubos metálicos y conectores de cuerda: Gris RAL9018
Esferas y conectores de tubos: Negro RAL 9005
Cuerda: Rojo
Tapas plásticas: Rojo

›Sistema de fijación:
Producto empotrado por fundaciones de concreto vibrado H25 de 400x400x750 mm.

Cantidad de niños	40-45
Edad de uso	5 a 12 años
Medidas	5.12 x 5.12 x 4.63 m
Área de seguridad	8.8 x 8.8 m
Altura de caída	1.90 m.
Peso	810 kg
Volumen (logístico)	6.12 m3

>Componentes:

- 44 cañerías de acero galvanizadas en caliente, pintadas electrostáticamente.
- 17 esferas conectoras de hierro fundido, pintadas electrostáticamente.
- 17 tapas plásticas inyectadas de LLDPE.
- 1 malla de cuerda de tipo marino con núcleo de acero de seis cables de 16mm de diámetro.

Especificaciones Técnicas:

>Aceros.

- Tubos y postes en cañería de 60mm de diámetro con 2mm de espesor galvanizada en caliente.
- Esferas conectoras en hierro fundido de 220mm de diámetro.
- Conectores de cañería a esfera en hierro fundido.

>Plásticos.

- Tapas de esferas conectoras en LLDPE inyectado de 180mm de diámetro.

>Malla.

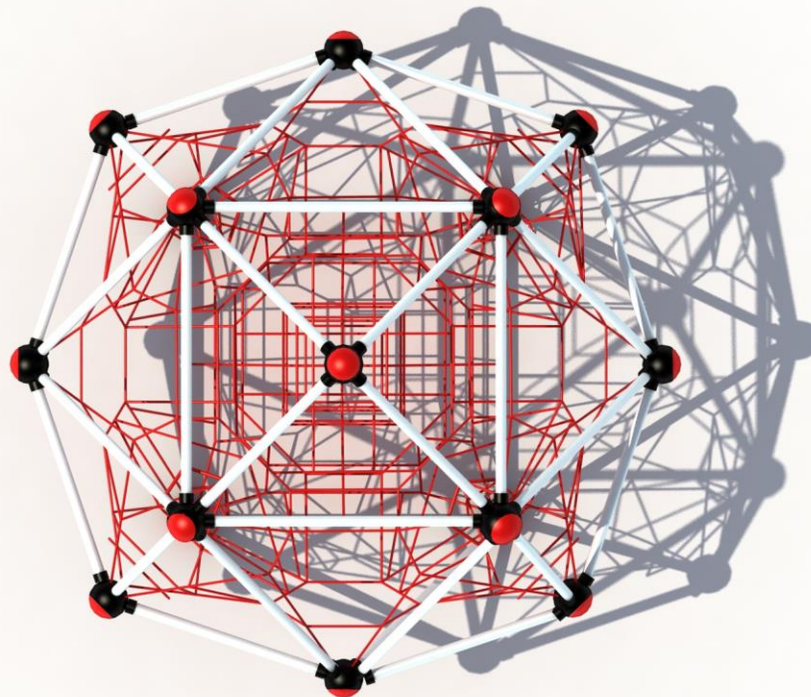
- Malla de nylon negro, con centro compuesto de seis cables de acero con un diámetro total de 16mm. Resistencia, 800 kg.
- Conectores de aluminio fundido con terminación en pintura electrostática. Conectores y pernos de unión de acero inoxidable.

Terminación superficial:

- > Pintura Polvo Poliéster Electro-estática DuPont:

Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 90 a 120 μm . (± 20), con protección Anti UV.

Planta



*IMAGEN REFERENCIAL