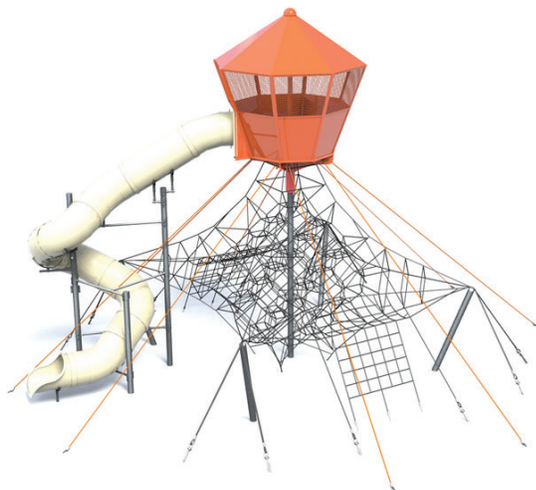


Galaxy Regular | CPT-1027

Vista General:



Descripción del Producto:

Imagínatelo en el parque de tu barrio. Una atrevida escalada con vistas. Este juego ayuda a los niños a superar sus miedos a la vez que mejoran su agilidad y sus habilidades de navegación.



Edad de Uso	5 a 12 años
Capacidad	64 niños (as)
Dimensiones	11.62 x 11.31 x 8.21 [m]
Área de Seguridad	13.42 x 13.11 [m]
Altura de Caída Crítica	2 [m]

Poste de Apoyo:

Será tubo de acero fosfatado de 6 1/2" (165,2 mm) de diámetro exterior, acabado con recubrimiento de polvo de poliéster.

Mallas de Escalada:

Serán de 20 mm de diámetro, cable de cuerda de poliamida (nylon) con protección UV y solución ignífuga. Cada cuerda consta de 6 hilos, cada uno de los cuales contiene 24 de acero galvanizado dentro de una funda de poliamida, envuelta alrededor de un de poliamida, con un total de 144 hilos de acero de refuerzo, cable con un bucle de unión fijado con un manguito con acabado de aluminio y revestido con una barra de desgaste de acero galvanizado.

Nodos de Malla:

Será una bola de aluminio comprimido de una sola pieza, comprimida en su lugar con una fuerza de 150 toneladas (667 kN) para evitar que la conexión se mueva y cause un desgaste prematuro del cable.

Sujetadores:

Todos los elementos de fijación de los componentes son de acero inoxidable.

Tensores:

Serán de una aleación de acero que soportará una carga máxima de más de 112.000 libras de fuerza (498 kN) a lo largo del eje principal.

Placas de Montaje:

Serán de acero galvanizado. Los anclajes de esquina contendrán múltiples puntos de conexión para permitir el ajuste de los tensores, así como la conexión de una cuerda de seguridad. Los anclajes del mástil central constarán de un poste que estabilizará el mástil y un anillo de anclaje que fijará el conjunto al hormigón. Este conjunto de dos piezas permite un posicionamiento preciso de la columna durante la instalación, lo que simplifica y facilita el proceso.

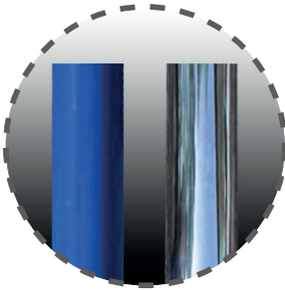
Tobogán:

Será de LLDPE (polietileno lineal de baja densidad) protegido contra los rayos UV.

Pernos:

Las placas de montaje se fijarán a los bloques de hormigón con pernos de anclaje en "L" de 1" (24 mm) de diámetro x 31 1/2" (800 mm) de longitud, insertados en el hormigón húmedo cuando se vierta.

Detalles:



Poste de Apoyo



Conector



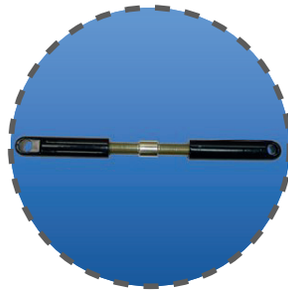
Cuerda 20 [mm]



Cuerda 22 [mm]



Nodos de Malla



Tensor