

Apollo with Floor | DY-DX-2100-F

Vista General:



Edad de Uso	5 a 12 años
Capacidad	35 niños (as)
Dimensiones	3.3 x 3.3 x 4 [m]
Área de Seguridad	6.9 x 6.9 [m]
Altura de Caída Crítica	2.8 [m]

Componentes:

Poste Central

Este poste de soporte interior proporciona soporte y estabilidad al sistema de rotación. Se construirá con un tubo de acero galvanizado de 5 9/16" (141,3 mm) de diámetro exterior. Empotrado en una base de hormigón.

Poste Girador

Este poste de soporte exterior proporciona el punto de anclaje para las redes de trepa y permite que la unidad gire como una sola. Se construirá con tubo de acero de 6 5/8" (168 mm) de diámetro exterior y con una placa superior de 13 mm de grosor.

Girador

El poste de rotación girará junto con todas las demás partes del equipo de juego de forma que se evite que la ropa se enrede o se pellizque.

Anillos Horizontales

Serán tubos de acero de 2 7/8" (73,03 mm) de diámetro exterior. Los anillos incluirán puntos de conexión integrados para redes de escalada, según sea necesario.

Cuerda / Conectores

Se trata de cuerdas de poliamida (nailon) y poliéster de 20 mm de diámetro con protección UV y solución ignífuga. Cada cuerda consta de 6 hebras con al menos 24 alambres de refuerzo de acero galvanizado dentro de un trenzado de poliamida (nylon).

Cada punto de unión de las redes de escalada con la anilla o el poste, tendrá un manguito de unión de acero inoxidable y fijada al poste o anillo conector, con un perno y una tuerca. Además, posee nodos de conexión de aluminio.

Cubierta Piso

Se construirá con un entramado de acero punzonado de 3,2 mm de grosor y cortado a medida con un marco angular de 1 5/8" (41,3 mm) y 1/8" (3,2 mm) de grosor. Las secciones de la cubierta están recubiertas con Polyarmor® G17 con un espesor mínimo de 20 mils.

Fijaciones / Pernería

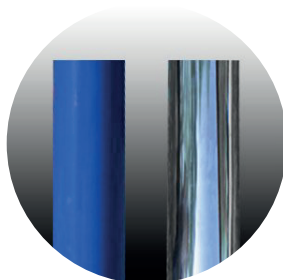
Todos los elementos de fijación de los componentes son de acero inoxidable.

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.

Detalles:



Poste de Apoyo



Cuerda 20 [mm]



Nodos de Malla