

## Playland Mini | DY-IM-1042

### Vista General:



### Descripción del Producto:

Recorrido perfecto para un espacio más pequeño con steppers pendulares para un desafío extra.



Edad de Uso	5 a 12 años
Capacidad	20 niños (as)
Dimensiones	12.15 x 3.19 x 2.97 [m]
Área de Seguridad	13.95 x 4.99 [m]
Altura de Caída Crítica	2.58 [m]

### Poste de Apoyo:

Será tubo de acero fosfatado de 5" (141.3 mm) de diámetro exterior, acabado con recubrimiento de polvo de poliéster.

### Step Pendular:

Será un disco de acero revestido de caucho EPDM (monómero de etileno propileno dieno) sin HAP. (monómero de etileno propileno). El disco de caucho se suspenderá con un cable de poliamida con protección UV y solución ignífuga.

### 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 150.000 libras de fuerza (667 kN) para evitar que la conexión se mueva y desgaste prematuro del cable.

### Sujetadores:

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

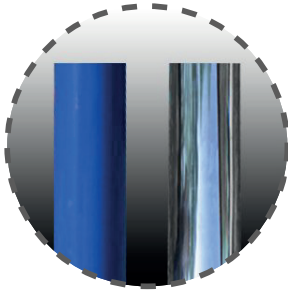
### Placas de Montaje:

Serán de acero galvanizado. Los anclajes centrales del mástil constarán de un poste que estabilizará el mástil y un anillo de anclaje que fijará el conjunto al hormigón. Este ensamblaje de dos piezas permite un posicionamiento preciso del mástil durante la instalación.

### Pernos:

Las placas de montaje se fijarán a los bloques de hormigón con pernos de anclaje en "L" de 7/8" (22 mm) de diámetro x 10" (254 mm) de largo Pernos de anclaje en "L", insertados en el hormigón húmedo cuando se vierta.

Detalles:



Poste de Apoyo



Nodos de Malla



Cuerda 20 [mm]