

Crimson Sky | PS-500-2036

Vista General:



Descripción del Producto:

Sea cual sea el color que elija para su estructura, Crimson Sky está cargado de diversión y valor lúdico.



Edad de Uso	5 a 12 años
Capacidad	82 niños (as)
Dimensiones	5.21 x 10.59 x 6.27 [m]
Área de Seguridad	8.99 x 14.94 [m]
Altura de Caída Crítica	2.74 [m]

Componentes:

- > Poste en tubo de acero galvanizado de 5" en 3.04 mm de espesor.
- > Abrazadera de Ø5" en aluminio 380.
- > Plataforma hexagonal de acero en 2.66 mm de espesor.
- > Conectores y campanas de aluminio 319.
- > Letrero de fibra de vidrio.

Plataforma Triangular

- > Plataforma de acero en 2.66 mm de espesor.
- > Peldaño de aproximación en acero revestido en 2.66 mm de espesor.

Escalador Superior

- > Tubo de acero galvanizado Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Plancha de acero galvanizado en 6.35 mm de espesor.
- > Plancha de acero galvanizado en 2.66 mm de espesor.

Techo Hexagonal

- > Plancha de acero galvanizado en 6.35 mm de espesor.
- > Plancha de acero galvanizado en 2.66 mm de espesor.

Kaleido Climber

- > Tubo de acero Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.

- > Espejo de policarbonato en 6.35 mm de espesor.
- > Plancha de acero galvanizado en 2.66 mm de espesor.
- > Cuerda armada de poliéster y acero galvanizado con terminales de 23 mm en aluminio.
- > Panel de policarbonato en 6.35 mm de espesor.

Escalador Vertical GEO

- > Tubo de acero Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Tubo de acero Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Plancha de HDPE con estabilizadores UV en 19.05 mm de espesor.

Panel de Conducción Accesible

- > Plancha de HDPE con estabilizadores UV en 19.05 mm de espesor.
- > Plancha de HDPE con estabilizadores UV en 12.7 mm de espesor.
- > Conectores, separadores y tapas en delrin.
- > Conector de paneles en almag 35.

Barrera de Pared

- > Tubo de acero Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Tubo de acero Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.

Tobogán

- > Tubo de acero Ø28.58 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Tubo de acero Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.

- > Tubo de acero Ø42.16 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Tubo de acero Ø60.33 mm en 2.66 mm de espesor.
- > Tubo de acero Ø88.9 mm en 1.71 mm de espesor.
- > Tobogán rotomoldeado en plástico PE Exxon CP-812.

Estación de Transferencia

- > Tubo de acero Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Tubo de acero Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Tubo de acero Ø60.33 mm en 2.66 mm de espesor.

Entrada / Salida de Tobogán

- > Plancha de HDPE con estabilizadores UV en 19.05 mm de espesor.
- > Slide rotomoldeado en plástico LDPE.

Poste Central / Brazos de Soporte

- > Tubo de acero Ø60.33 mm en 2.66 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado de Ø 5" en 3.04 mm de espesor.

Kinetic Topper

- > Tubo de acero Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Plancha de HDPE con estabilizadores UV en 19.05 mm de espesor.
- > Plancha de acero galvanizado en 2.66 mm de espesor.

- > Plancha de acero galvanizado en 4.18 mm de espesor.
- > Plancha de acero zincado en 19.05 mm de espesor.
- > Panel de policarbonato en 6.35 mm de espesor.

Cuerda de Ascenso

- > Pasamano en tubo de acero galvanizado de Ø33.4 en 1.89 mm de espesor.
- > Poste de acero galvanizado de Ø 88.9 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Cadena 5/0 galvanizada.
- > Cuerda armada de Nylon o PP, con núcleo de fibra.

Modpods Quad Vertical

- > Estructura de acero galvanizado.
- > Escalador rotomoldeado en plástico LDPE.

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.

Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25).