Última Actualización 10/04/2023 ISO EN 9001 1176

Imagination Station PS-500-2206

Vista General:





Edad de Uso	5 a 12 años
Capacidad	183 niños (as)
Dimensiones	13.77 x 17.35 x 4.88 [m]
Área de Seguridad	17.68 x 21.03 [m]
Altura de Caída Critica	1.52 [m]

Componentes:

- > Abrazadera de Ø5" en aluminio 380.
- > Asa de elevación de piernas en tubo de acero galvanizado Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Panel frontal rotomoldeado en plástico LDPE.
- > Conectores en almag 35.
- > Poste de acero galvanizado de Ø 5" en 3.04 mm de espesor
- > Refuerzo para poste de plataformas de acero negro en 4.55 mm de espesor.
- > Plataformas con estructuras de acero en 2.66 mm de espesor.
- > Toboganes rotomoldeados en plástico LDPE.
- > The Spacer en tubo de acero galvanizado Ø48.26 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Placa para Nose Bracket en acero galvanizado de 1.89 mm de espesor.
- > A-Maze-Ing en policarbonato transparente de 4.78 mm de espesor. Presenta estabilizadores UV.

Escalador Solar

- > 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.
- > Tubo de acero galvanizado Ø48.26 mm en 2.28 mm de espesor.

- > Tubo de acero Ø60.33 mm en 2.66 mm de espesor.
- > Disco de paso de plástico HDPE en 12.7 mm de espesor. Presenta estabilizadores UV.

Twist and Shout

- > Tobogán rotomoldeado en plástico LDPE.
- > Tubo de acero Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado Ø88.9 mm en 2.28 mm de espesor.

Extensión de Cubierta Aeroglider

- > Tubo de acero galvanizado Ø60.33 mm en 2.66 mm de espesor.
- > Panel plástico de HDPE en 19.05 mm de espesor. Presenta estabilizadores UV.

Rampa para Silla de Ruedas

- > 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.
- > Tubo de acero galvanizado Ø42.16 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Plancha de acero en 6.35 mm de espesor.
- > Soporte central en tubo de acero galvanizado Ø60.33 mm en 2.66 mm de espesor.

Babble On

- > Tubo de acero galvanizado Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Bocina con pantalla en aluminio 319.
- > Tubo plástico de PVC de Ø38.1 mm.
- > Tubo plástico de LDPE de Ø41.4 mm.

Puertas de Accesos

- > Tubo de acero galvanizado Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado Ø33.4 mm en 2.66 mm de espesor.
- > Panel plástico de HDPE en 19.05 mm de espesor. Presenta estabilizadores UV.
- > Adaptador plástico de HDPE en 12 mm de espesor. Presenta estabilizadores UV.

Panel de Campana / Timbre / Localizador

- > Panel plástico de HDPE en 12.7 mm de espesor. Presenta estabilizadores UV.
- > Panel plástico de HDPE en 19.05 mm de espesor. Presenta estabilizadores UV.
- > Conectores y campanas en aluminio 319.
- > Espaciador, conector y tapa en delrin.
- > Tubo de acero galvanizado Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.

Toboganes

- > 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.
- > Tubo de acero galvanizado Ø88.9 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Tobogan rotomoldeado en plástico LDPE.

Pared de Tubos

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

Estación de Transferencia

- > 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.
- > Tubo de acero galvanizado Ø42.16 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado Ø48.26 mm en 2.28 mm de espesor.

Kinetic Topper

- > Tubo de acero Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Panel plástico de HDPE en 19.05 mm de espesor. Presenta estabilizadores UV.
- > 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 9.53 mm de espesor.

> Panel de policarbonato en 6.35 mm de espesor.

Escalador de Bloques Cuadrados

- > Tubo de acero galvanizado Ø20.7 mm en 1.71 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado Ø48.26 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Perfil cuadrado galvanizado de 50.8 x 50.8 mm en 2.66 mm de espesor.
- > Soporte de acero en 2.66 mm de espesor.
- > Componente rotomoldeados en plástico LDPE.
- > Abrazadera de aluminio 413 de Ø5".

Playcubes

- > Tubo de acero galvanizado Ø26.14 mm en 3.04 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado Ø33.4 mm en 2.66 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado Ø60.45 mm en 2.66 mm de espesor.
- > Componente rotomoldeados en plástico LDPE.

Cozy Cocoon

- > Tubo de acero galvanizado Ø60.33 mm en 2.66 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado Ø5" en 3.04 mm de espesor.
- > Componente rotomoldeados en plástico LDPE.
- > Plancha de acero galvanizado en 2.66 mm de espesor.
- > Cuerda armada de poliéster Ø23 mm, con núcleo de acero galvanizado.
- > Grilletes en acero inoxidable.

Marco de Panel

- > Panel plástico de HDPE en 19.05 mm de espesor. Presenta estabilizadores UV.
- > Abrazadera de aluminio 380 de Ø88.9 mm.

Escalador Vertical

- > Tubo de acero galvanizado Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Abrazadera de aluminio 413 de Ø5".

Kaleidobarrier

- > Policarbonato "espejado" en 6.35 mm de espesor.
- > Plancha de policarbonato en 6.35 mm de espesor.
- > Abrazadera de aluminio 413 de Ø5".

Disco Spinner

- > Perfil de acero galvanizado de 25.4 x 38.1 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Panel plástico de HDPE en 12.7 mm de espesor. Presenta estabilizadores UV.
- > Panel plástico de HDPE en 19.05 mm de espesor. Presenta estabilizadores UV.

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).