

Playville

PS-ACT-1300

Vista General:



Edad de Uso	2 a 5 años
Capacidad	32 niños (as)
Dimensiones	8.51 x 6.27 x 3.4 [m]
Área de Seguridad	12.22 x 9.93 [m]
Altura de Caída Crítica	1.22 [m]

Componentes:

Tobogán

- > Tubo acero galvanizado de Ø88.9 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Tubo acero galvanizado de Ø60.33 mm en 2.66 mm de espesor.
- > Tubo acero galvanizado de Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Plancha de acero en 2.66 mm de espesor.
- > Plancha de acero en 1.89 mm de espesor.
- > Tobogán rotomoldeado en plástico LDPE.
- > Panel Plástico de HDPE en 19.05 mm de espesor.
- > Policarbonato transparente de 4 mm de espesor.

Cocoon

- > Tubo acero galvanizado de Ø88.9 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Cocoon rotomoldeado en plástico LDPE.
- > Cuerda de acero recubierta en poliéster con conectores en aluminio o acero inoxidable.

Paneles

- > Panel Plástico de HDPE en 19.05 mm de espesor.
- > Panel Plástico de HDPE en 12.7 mm de espesor.
- > Policarbonato transparente de 4.78 mm de espesor.

Rocas / Bee Hive

- > Tubo acero galvanizado de Ø88.9 mm en 2.28 mm de

espesor.

- > Tubo acero galvanizado de Ø48.26 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Rocas rotomoldeadas en plástico LDPE.
- > Cuerda de acero recubierta en poliéster con conectores en aluminio o acero inoxidable.

Estructura

- > Tubo acero galvanizado de Ø88.9 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Tubo acero galvanizado de Ø42.16 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Tubo acero galvanizado de Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Conectores rotomoldeados en plástico LDPE.
- > Placa de acero en 12.7 mm de espesor.
- > Cuerda de acero recubierta en poliéster con conectores en aluminio o acero inoxidable.
- > Cuerda de fibra recubierta en nailon o polipropileno.

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.