

Play for All | SI-3001

Vista General:



Edad de Uso	5 a 12 años
Capacidad	25 niños (as)
Dimensiones	7.5 x 5.2 x 3.05 [m]
Área de Seguridad	11.2 x 8.9 [m]
Altura de Caída Crítica	0.9 [m]
Peso del Producto	470 [kg]

Materia Prima / Complementos:

Estructura Principal

- > Postes curvos de cañería acero galvanizado, Norma ISO 65 de Ø 3" x 3.2 mm de espesor.
- > Base unión superior girador de cañería acero galvanizado, Norma ISO 65 Ø 2" x 2.9 mm de espesor.
- > Unión superior de plancha acero galvanizada de 12 mm de espesor.
- > Escuadras de unión de plancha acero galvanizada de 8 mm de espesor.
- > Escuadras de arcos de plancha acero galvanizada de 5 mm de espesor.
- > Tapas unión superior de plástico inyectado alta resistencia brandeada "FAHNEU".
- > Techo de plancha de acero en 1.5 mm de espesor.
- > Pernería de acero inoxidable.

Girador

- > Estructura superior de cañería acero galvanizado, Norma ISO 65 de Ø 1" x 2.6 mm de espesor.
- > Base soporte unión superior girador de cañería acero galvanizado, Norma ISO 65 Ø 2" x 2.9 mm de espesor.
- > Eje soporte superior de acero Sae 1020 Ø 2".
- > Caja Eje superior de Technyl barra nylon puro de alta resistencia de Ø 60 mm.
- > Eje Girador de acero Sae 1020 Ø 2".

- > Base unión estructura superior de plancha acero galvanizado de 8 mm de espesor.
- > Base Eje girador de cañería acero galvanizado, Norma ISO 65 de Ø 3" x 3.2 mm de espesor.
- > Escuadras de unión soporte plato plástico de plancha acero galvanizado de 5 mm de espesor.
- > Espaciador Eje Girador de Technyl barra nylon puro de alta resistencia de Ø 100 mm.
- > Plato plástico de polietileno Rotomoldeado, sin agentes tóxicos ni astillas.
- > Pernería de acero inoxidable.

Tobogán Doble

- > Poste escalera de cañería acero galvanizado, Norma ISO 65 Ø 1 1/2" x 2.6 mm de espesor.
- > Pasamanos, peldaños y amarres de cañería acero galvanizado, Norma ISO 65 de Ø 1" x 2.9 mm de espesor.
- > Anclaje tobogán de cañería acero galvanizado, Norma ISO 65 de Ø 4" x 3.6 mm de espesor.
- > Estructura plataforma de perfil rectangular 70 x 30 x 2 mm espesor galvanizado.
- > Soporte Tobogán de plancha acero plegado galvanizado de 2 mm de espesor.
- > Base Plataforma de plancha plástica HDPE de alta densidad, espesor 10 mm.
- > Abrazaderas y soporte tubo de aluminio para unión de estructura tobogán a postes de estructura principal.

- > Tobogán Doble en plástico rotomoldeado de LDPE.
- > Pernería de acero inoxidable.

Xilófono

- > Travesaños y anclaje de cañería acero galvanizado, Norma ISO 65 \varnothing 1" x 2.9 mm de espesor.
- > Tubos verticales de acero inoxidable AISI 304 de \varnothing 3".
- > Punta baquetas de poliuretano no tóxico de gran resistencia al impacto \varnothing 45 mm.
- > Mangos baquetas de duraluminio macizo de \varnothing 1".
- > Cables de acero inoxidable calidad AISI-316 preformado con alma de acero recubierto en PVC de 1/8 -3/16.
- > Guardacabo de acero de 3/16".
- > Casquillo aluminio de 3/16".
- > Pernería de acero inoxidable.

Mini Muro Escalada

- > Estructura Muro de plancha plegada acero de 3 mm de espesor.
- > Cantería muro de plancha plástica HDPE de alta densidad.
- > Presas de escalada Mini Muro de resina de poliéster.
- > Sección Túnel de polietileno Rotomoldeado, sin agentes tóxicos ni astillas .
- > Anclaje sección Túnel de cañería acero galvanizado, Norma ISO 65 de \varnothing 2" x 2.9 mm de espesor.
- > Travesaño anclaje sección Túnel de cañería acero galvanizado, Norma ISO 65 de \varnothing 1" x 2.6 mm de espesor.
- > Plancha soporte Túnel galvanizada de 1,9 mm de espesor.
- > Plancha frontal anclaje Túnel galvanizada de 5 mm de espesor.
- > Tapa pernos plásticas no tóxicas en todas las fijaciones.
- > Pernería de acero inoxidable.

Tratamiento de Protección:

Primer Tratamiento

Desengrase químico con posterior enjuague con agua.

Segundo Tratamiento

> Fosfatizado, Fozin 2 anclaje de pintura. Enjuague con agua.

Terminación Superficial:

Metales

Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro estática, con un espesor de 100 μ m. (\pm 20), con protección Anti UV.

Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25).