

HAMACAS

Hamaca Cuádruple Cinta

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Travesaño superior construido en caño de 3". Espesor 2 mm. Con el presente material obtenemos una máxima resistencia al peso total sujeto a la estructura. Patas en caño 2 1/2" espesor 2,00 mm. Uniones de caños con nudos de acople de fundición de aluminio. Movimiento: por medio de bujes (espesor pared 3.2 mm) y ejes acerados 5/8". Hamaca anatomica de Caucho vulcanizado con chapa interna anti-vandalica para evitar robos o cortes.

Pintura general del Juego, características:

Pintura Poliester electro estática.

Temperatura de adición al material 200° C.

Resistente a una temperatura hasta a los 700° C.

Altamente resistente a Golpes y Ralladuras.



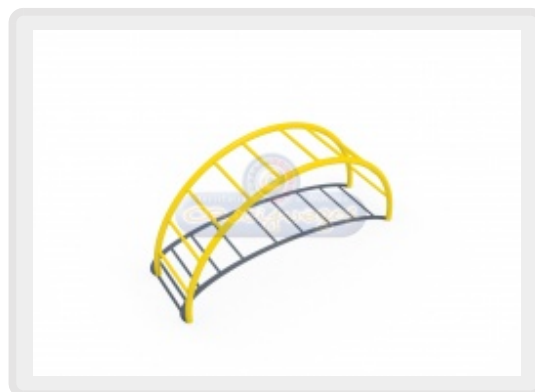
TREPADORES

Trepador Curvo Chico

Descripción Técnicas:

Caños principales 2" 2 mm.

Patás secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.



Trepador Curvo Gigante

Descripción Técnicas:

Caños principales 2" 2 mm.

Patás secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.

Pintura general del Juego, características:

Pintura epoxi electrostática en polvo poliuretánica

Temperatura de adición al material 200° C. Resistente a

una temperatura hasta a los 700° C. Altamente

resistente a Golpes y Ralladuras. Bulonería anti-

vandalica cabeza allen galvanizada

