

UPT0001AU

Descrição



O equipamento é uma estrutura completa e envolvente no universo dos parques infantis, apresentando quatro extensões cuidadosamente projetadas que se entrelaçam de maneira cativante, combinando habilmente cordas e escorregadores. Este equipamento oferece uma experiência lúdica e estimulante, proporcionando às crianças um ambiente dinâmico e seguro para explorar, brincar e desenvolver habilidades motoras.

Este dispositivo contém 4 extensões distintas:

- 1) Base Principal
- 2) Extensão - Escorrega
- 3) Extensão - Estrutura para Trepas
- 4) Extensão - Estrutura em Arco
- 5) Extensão - Escorrega em Tubo

Especificações	
Comprimento	21,5 metros
Largura	19,1 metros
Altura	5,5 metros
Altura Máxima de Queda	3,0 metros
Idade Apropriada	5 a 14 anos
Zona de Segurança	24,4 x 22,2 metros

Materiais

1) Base Principal

É um sofisticado equipamento construído em aço, moldado na forma de um envolvente domo, contendo uma rede em seu interior. Sua estrutura metálica é submetida a um processo de galvanização a quente, seguido por uma camada de pintura em pó, garantindo proteção eficaz contra corrosão. As redes, confeccionadas com poliamida, são habilmente trançadas e fixadas com um diâmetro robusto de 18mm. A conectividade é assegurada por acoplamentos fabricados com materiais de alta durabilidade, como alumínio, aço inoxidável e plástico, proporcionando não apenas resistência, mas também um design contemporâneo e seguro para a diversão das crianças.



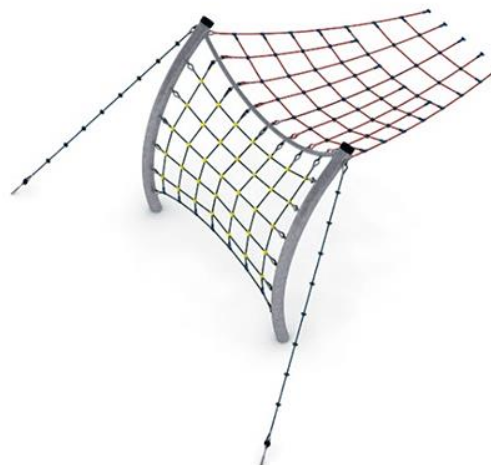
2) Extensão - Escorrega



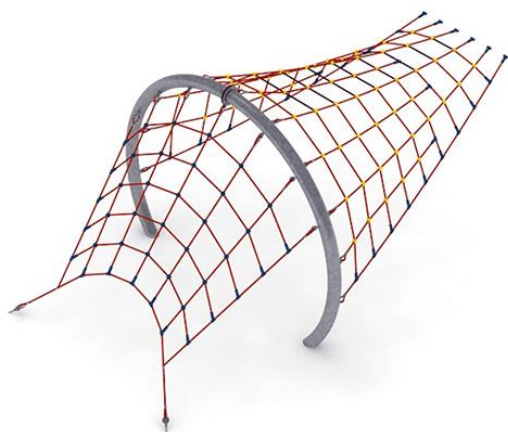
O elemento principal é um escorrega feito de aço resistente aos ácidos. O escorrega tem 2.25 metros de altura e 1 metro de largura. As fundações são feitas com sapata de betão armado com 1 metro de profundidade. A passagem que liga o escorrega à pirâmide é feita de corda de poliamida, trançada, reforçadas com aço galvanizado. O diâmetro da corda é de 18 mm. Os elementos que ligam as cordas entre si são feitos de plástico e alumínio.

2) Extensão - Estrutura para Trepas

A estrutura é feita de tubos redondos com diâmetro de 168,3 mm e 60,3 mm, protegidos contra a corrosão por uma galvanização a quente. A altura e largura da estrutura são de 3 metros. Em adicional foi obtido um efeito visual, através da curvatura de 2,85 metros. As fundações são feitas com uma sapata de betão armado de 1 metro de profundidade. A passagem que liga o escorrega à pirâmide é feita de corda de poliamida, trançada, reforçada com aço galvanizado. O diâmetro da corda é de 18 mm. Os elementos que ligam as cordas entre si são feitos de plástico e alumínio.



4) Extensão - Estrutura em Arco



O principal elemento é um arco feito de um tubo redondo de 168,3 mm de diâmetro. O topo do arco tem 3 metros de altura. Os elementos estruturais são protegidos da corrosão por uma galvanização a quente. As fundações são feitas com uma sapata de betão armado de 1 metro de profundidade. A passagem que liga o escorrega à pirâmide é feita de corda de poliamida, trançada, reforçada com aço galvanizado. O diâmetro da corda é de 18 mm. Os elementos que ligam as cordas entre si são feitos de plástico e alumínio.

5) Extensão - Escorrega em Tubo

O elemento principal é um escorrega em tubo feito de polietileno. Com uma altura de 2 metros, feito de tubos de 100 x 100 mm, protegidos da corrosão por uma galvanização a quente. As fundações são feitas com uma sapata de betão armado de 1 metro de profundidade. A passagem que liga o escorrega à pirâmide é feita de corda de poliamida, trançada, reforçada com aço galvanizado. O diâmetro da corda é de 18 mm. Os elementos que ligam as cordas entre si são feitos de plástico e alumínio.



Pintura Opcional

A estrutura do aparelho, a pedido, pode ser pintada a pó ou pulverizada "húmida" de acordo com a paleta RAL.

A zona de queda do dispositivo deve ser feita num pavimento em conformidade com a norma EN 1176- 1:2017. A acessibilidade de equipamento pesado para a instalação é necessária. Por razões de segurança das crianças e de qualidade do equipamento, é necessário que o equipamento seja certificado em conformidade com as normas PN EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-3:2017, PN EN 1176-11:2014-11 emitidas num sistema acreditado pelo Centro Nacional de Acreditação ou pelo organismo nacional de acreditação dos outros Estados-Membros, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 765/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho da União Europeia.