

## UPT0041LA

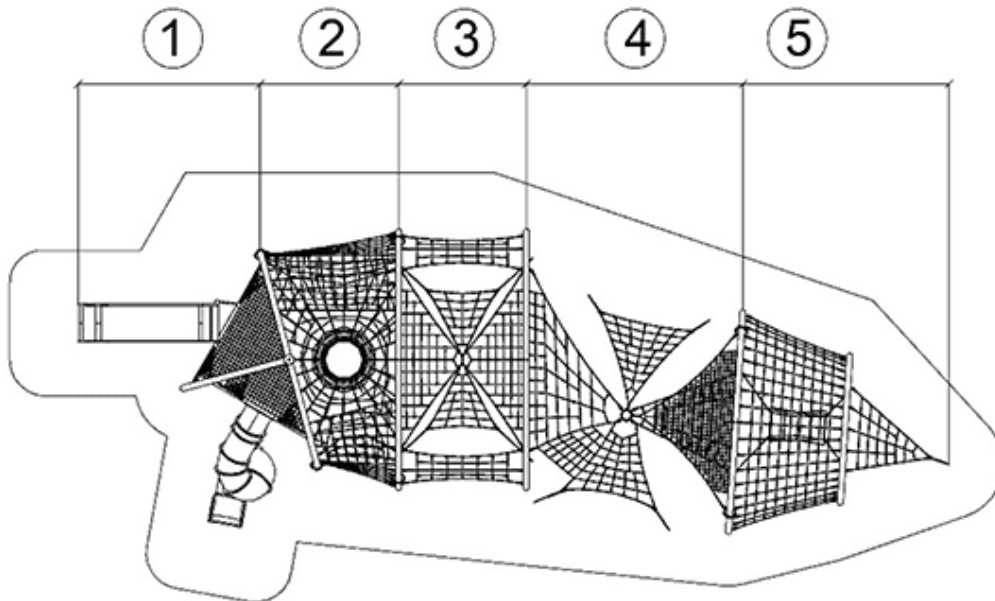
### Descrição



O equipamento é projetado para proporcionar às crianças uma experiência envolvente de escalada e diversão. Com uma estrutura pensada para estimular o desenvolvimento motor e promover a atividade física, este equipamento oferece um ambiente seguro e cativante para as crianças explorarem sua curiosidade, desenvolverem habilidades de coordenação motora e desfrutarem de momentos alegres e ativos. Com materiais duráveis e detalhes cuidadosamente planejados, cada elemento foi concebido para garantir não apenas a diversão, mas também a segurança e a qualidade da experiência recreativa das crianças.

Especificações	
Comprimento	23,9 metros
Largura	8,4 metros
Altura	4,2 metros
Altura Máxima de Queda	3 metros
Idade Apropriada	5 a 14 anos
Zona de Segurança	27,2 x 11,8 metros

## Materiais



Os principais elementos de construção são arcos de aço feitos de tubo e subestruturas de tubo quadrado. Os arcos são fixados no solo com sapatas de concreto armado. A estrutura é protegida contra corrosão por galvanização por imersão a quente e pintura a pó. Uma jaqueta de corda é presa à estrutura de aço, que consiste em cinco secções.

### Secção 1

A secção 1 consiste em 9 redes:

1. duas redes de plataforma triangular com rede densa, que são as peças iniciais dos escorregas.
2. Treliça de corda instalada entre as redes da plataforma para permitir a comunicação entre as redes.
3. uma treliça de corda suspensa ao arco de aço que divide as secções, que permite o acesso da secção 2 à grade da plataforma do escorrega tubular.
4. cinco redes verticais com rede densa (malha inferior a 120 x 120 mm) instaladas nas laterais dos escorregas. As redes são barreiras de proteção contra quedas.

A principal atração da primeira secção são dois slides:

1. um escorrega , inteiramente em aço inoxidável.
2. escorrega de tubo fechado com uma volta completa. O slide feito de polietileno.

### Secção 2

A segunda secção consiste em 4 redes:

1. a rede principal na forma de uma treliça de cabo horizontal e plana que passa para um poço que se estende até o "nível 0". A tensão da grade é ajustada por esticadores galvanizados a quente.

# FICHA TÉCNICA

2. duas treliças de corda retangulares esticadas entre os arcos de aço e a malha principal. As treliças permitem o acesso à grade principal a partir do nível "0".
3. um piso horizontal a uma altura de 1,4 m esticado entre os arcos de aço e o eixo do cabo.

## Secção 3

A terceira secção é composta por:

1. uma grade principal construída com quatro grades triangulares instaladas em diferentes planos. As redes são conectadas por um dos vértices. A tensão da rede é ajustada por tensores galvanizados a quente.
2. duas treliças de corda de dimensões aproximadas de 3,2 x 1,7m instaladas entre os arcos de aço, em ambos os lados do dispositivo.

## Secção 4

A secção quatro consiste em 9 elementos:

1. três redes triangulares instaladas entre o arco de aço da secção três e o poste central. As redes são instaladas em diferentes planos e são conectadas por um dos lados. Malha esparsa (menor que 420 x 420 mm). Uma rede triangular independente esticada entre o topo do poste central e o solo com uma malha fina (menor que 420 x 420 mm).
3. uma malha triangular independente esticada entre o poste central e o arco de aço da secção 5 com uma malha esparsa (menor que 420 x 420 mm).
4. Uma malha triangular independente esticada entre o pilar central e o arco de aço da secção 5 com malhas densas (menores que 120 x 120 mm).
5. Três escadas de corda de 1,5 m de comprimento suspensas por uma rede triangular com malhas densas.

## Secção 5

A secção é composta por 3 componentes:

1. uma rede instalada entre arcos de aço, envolvendo toda a secção 5.
2. um túnel de corda suspensa com diâmetro de 0,9-0,75m e comprimento de 1,5m.
3. uma rede triangular na extremidade do dispositivo instalado entre o arco de aço da secção 5 e o solo. O ajuste da tensão da rede é possível por um tensor galvanizado a quente.

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.