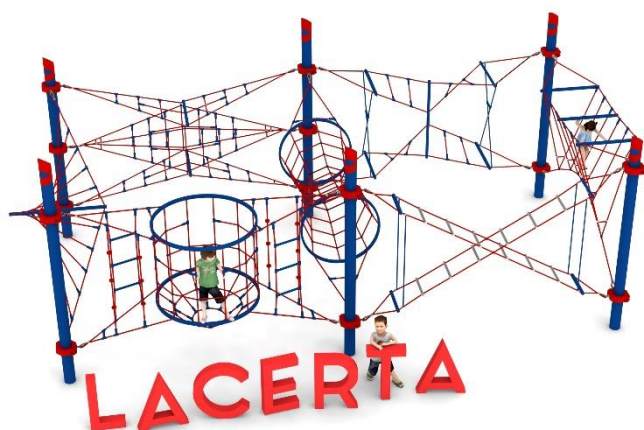


## UPT0040LA

### Descrição



Equipamento infantil inovador composto por módulos que oferecem diversas opções de escalada, permitindo que as crianças desfrutem de cada parte de forma envolvente e estimulante.

O conjunto é composto por seis postes nos quais estão suspensos os sete módulos a seguir:

- Modulo 1
- Modulo 2
- Modulo 3
- Modulo 4
- Modulo 5
- Modulo 6
- Modulo 7

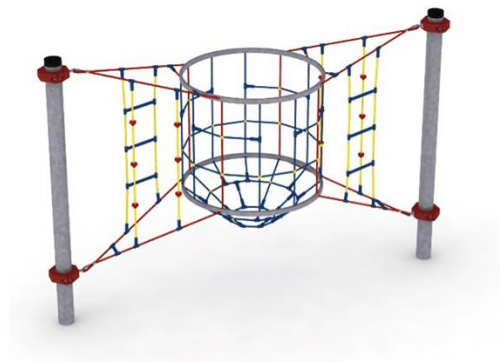
### Especificações

Comprimento	8,9 metros
Largura	4,6 metros
Altura	3 metros
Altura Máxima de Queda	2,85 metros
Idade Apropriada	5 a 14 anos
Zona de Segurança	13,9 x 9,6 metros

## Materiais

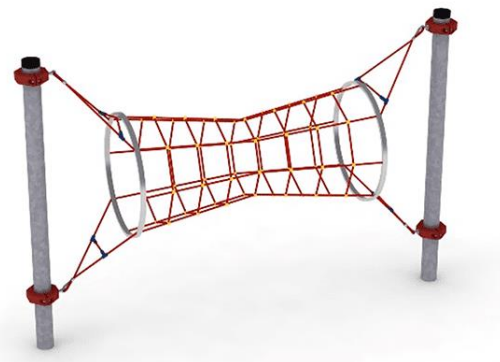
### 1) Modulo 1:

Dois círculos de aço galvanizados a quente com uma rede ao redor da estrutura, formando um eixo de 1.5m de diâmetro, terminando em um piso de rede. Complementa o equipamento uma corda de escalada e uma escada em ambos os lados. O equipamento é suspenso por dois postes.



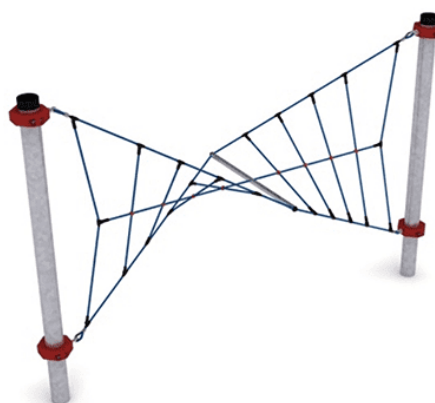
### 2) Módulo 2

O dispositivo consiste em dois círculos de aço galvanizado a quente. Uma estrutura de cordas é esticada ao redor dos círculos, formando um túnel com um diâmetro de 0,8 a 1,2 m.



### 3) Modulo 3

A estrutura consiste em duas cordas horizontais esticadas entre postes e 10 cordas esticadas entre as cordas horizontais. As duas cordas superiores estão espaçadas entre si com um perfil de aço galvanizado a quente. A estrutura completa forma uma ponte de corda torcida.



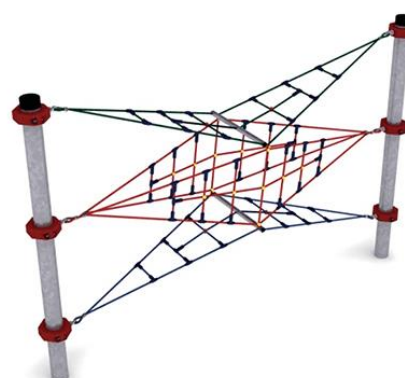
## 4) Modulo 4



A estrutura é composta por três cordas horizontais esticadas entre dois postes e cinco cordas em forma de V. As duas cordas superiores são separadas por perfis de aço galvanizado a quente. A construção completa forma uma ponte de corda em forma de V.

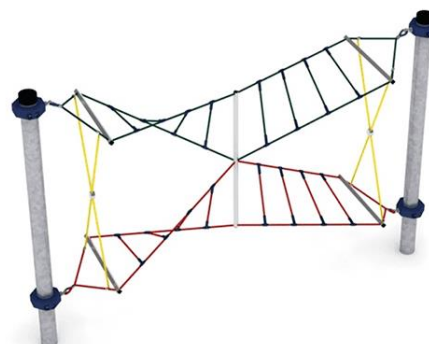
## 5) Modulo 5

A estrutura consiste em duas grades planas na parte superior e inferior e uma grade espacial no meio, conectadas por perfis de tubo feitos de aço galvanizado a quente. As paredes da estrutura formam grades em formato de diamante. O módulo está suspenso em dois postes.



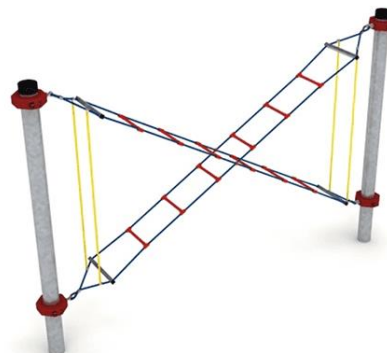
## 6) Modulo 6

A estrutura é composta por duas escadas unidas no meio por um perfil de aço galvanizado a quente, que, estando em posição vertical, cria o efeito de torção das escadas. Cordas com a forma da letra X são instaladas nas extremidades das escadas. Uma visão lateral do dispositivo tem o efeito de uma ampulheta deitada de lado.



## 7) Modulo 7

A estrutura é composta por duas escadas de 400 mm de largura montadas de tal forma que as extremidades opostas de cada escada estão localizadas em alturas diferentes, o que, em uma vista lateral, tem o efeito da letra X. Em ambas as extremidades de cada escada, um perfil de metal com 500 mm de comprimento e duas cordas são fixados paralelamente ao poste.



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.