

## Simulador de Escada Individual

### Função:

Fortalece a musculatura dos membros inferiores, quadril, e a função cardiorrespiratória.

### Estrutura metálica:

O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.

### Dimensões:

Altura: 1215 mm  
Largura: 655 mm  
Profundidade: 850 mm  
Peso: 20,8 kg  
Área: 0,5 m<sup>2</sup>

### Pintura:

Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.

### Solda:

Processo MIG.

### Componentes:

Ponteiras de polipropileno, amortecedores de borracha e amortecedor a gás.

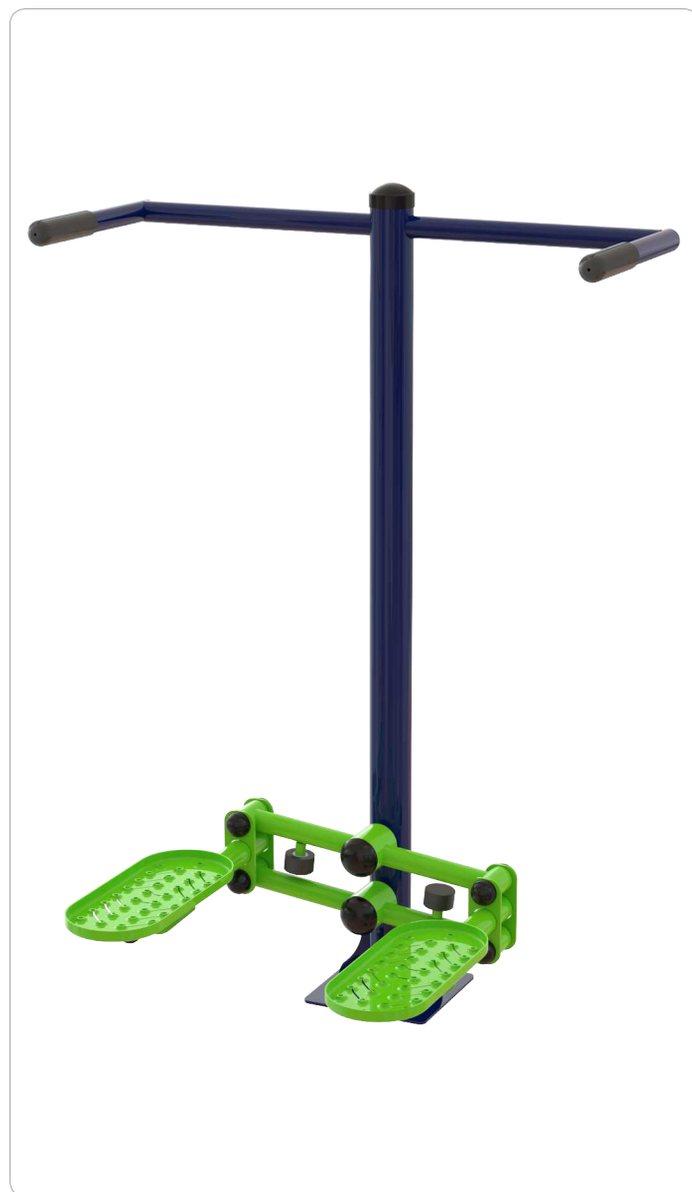
### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

### Parafusos:

Aço zincado.



Idade



+12 anos

Capacidade



1 pessoas

Dimensões



655x1215x850mm  
(LxAxP)

Peso máximo



150 kg



Qualidade  
certificada

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.

Garantia Ginast

2

anos

Maior garantia  
do mercado

A qualidade que vai além:  
2 anos juntos a você.

Musculatura desenvolvida



Utilização

