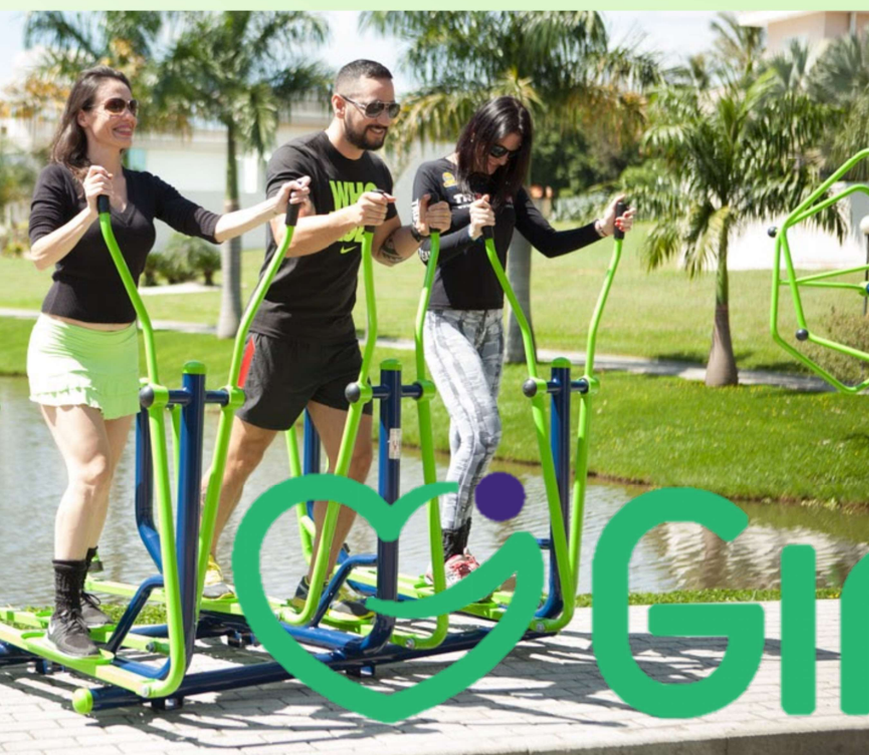


# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## ESCADA HORIZONTAL ADULTA





## ATENÇÃO

**Leia estas instruções antes de realizar a montagem, instalação ou utilizar o equipamento.**

### 1. APRESENTAÇÃO

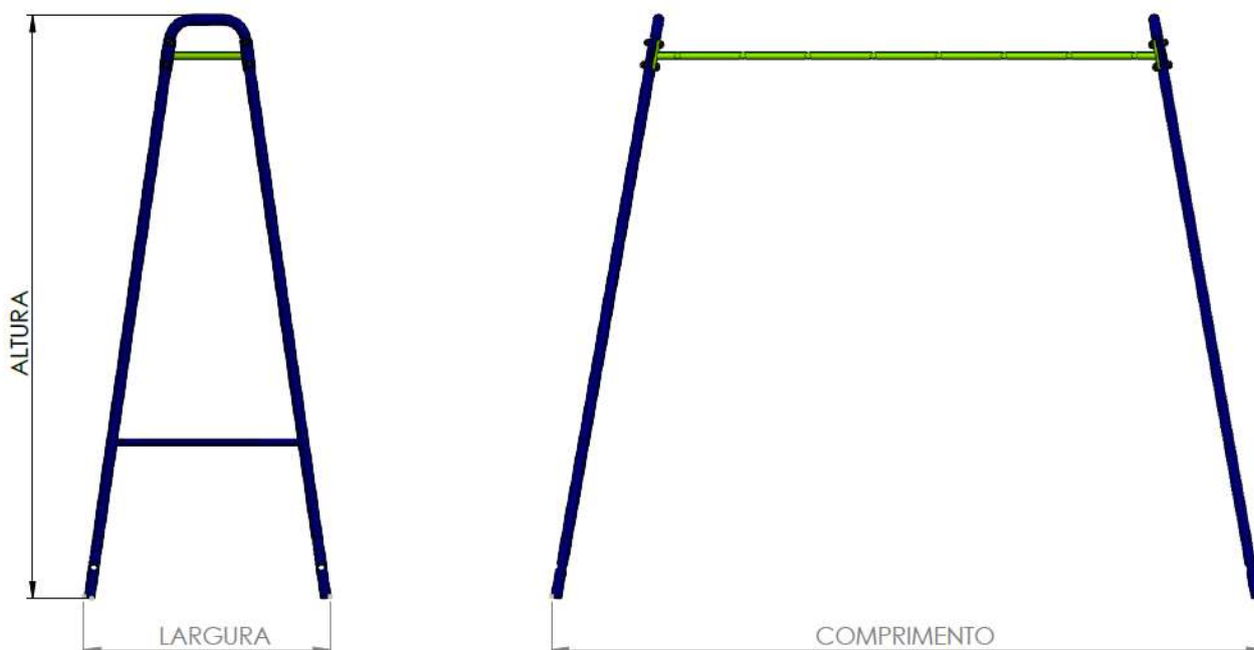
A escada horizontal é um equipamento que auxilia no fortalecimento dos músculos superiores e abdômen, podendo realizar diversos exercícios, o mesmo é permanentemente instalado ao ar livre resistência a chuva e variações climáticas, disponível em várias cores.

Desenvolvido para maiores de 1,4 m de altura ou 12 anos de idade, suporta uma pessoa de até 150 kg.

O equipamento é fabricado em tubos redondos de 2.1/2" e 1.3/4" com espessura de 2 mm e chapas de 4,75 mm de aço-carbono de alta resistência, as peças são soldadas por processo MIG.

Possui uma pintura eletrostática resistente a corrosão e ponteiros de plástico para proteção.

**Possui 2872 mm de altura, 1200 mm de largura e 3480 mm de comprimento, pesando 46,6 kg.**



## 2. TRANSPORTE

Todos os equipamentos e partes fornecidas pela GINAST são envolvidas em uma manta fortemente fixada para que não haja risco e imperfeições na pintura.

O transporte do equipamento para a área de lazer deve ser feito por pessoas maiores de 18 anos de idade, trajada com os equipamentos de segurança: sapatos, luvas e óculos de proteção.



Ao descer ou descarregar os equipamentos no local indicado, os mesmos não devem ser jogados de qualquer forma, isso pode danificar a estrutura e pintura do equipamento, impossibilitando o seu uso no decorrer de sua vida útil.

## 3. INSPEÇÃO DA ÁREA DE LAZER

Antes da instalação deve ser feita uma análise do local onde será implementada a área de lazer do equipamento e a existência de contaminação no terreno, devem ser observados a presença de agentes químicos e material solto, como entulho e objetos perfurantes.

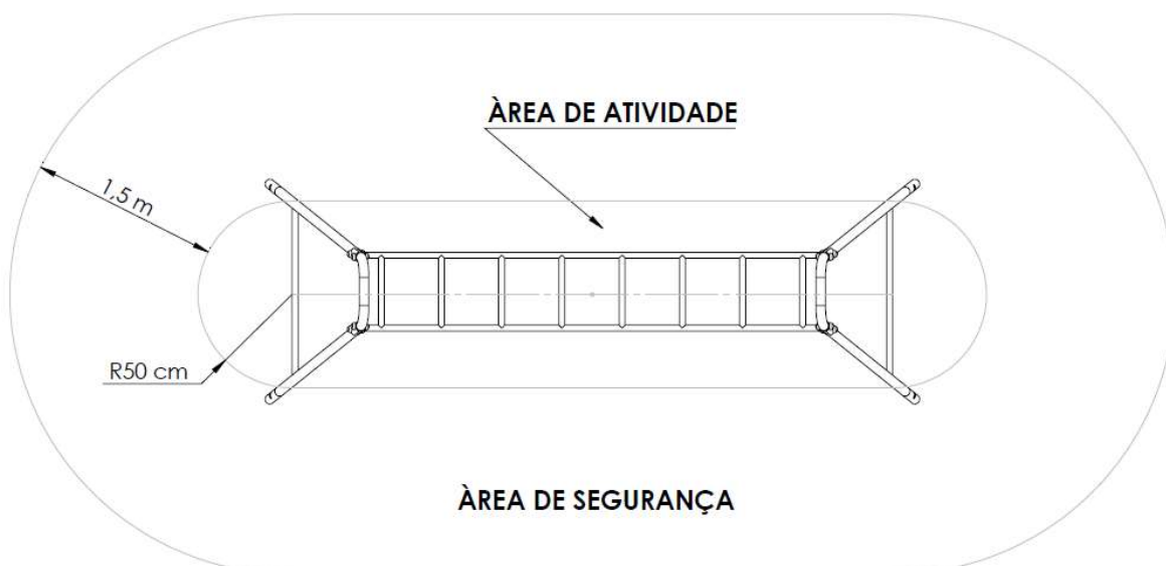
A área de lazer do equipamento deve ser instalada em locais arejados e preferencialmente para receber o sol da manhã e evitar áreas a corrente de vento, devem ser previstos o sombreamento das áreas de lazer que recebam maior incidência do sol e raios UV.

A área de lazer do equipamento não pode ser instalada em subsolos, garagens e áreas localizadas a menos de 100 km de distância de zonas litorâneas.

Os equipamentos não podem ser instalados em blocos soltos de concreto para que ao serem utilizados não vibrem ou se soltem do solo.

Os equipamentos não podem ser instalados em lajes com espessura menor que de 10 cm ou que comprometam a estrutura da obra; A instalação em laje é recomendada após a validação do engenheiro responsável pela obra.

**Abaixo se encontra a área de utilização e a área de segurança recomendada para utilização e mobilidade dentro da área de lazer.**



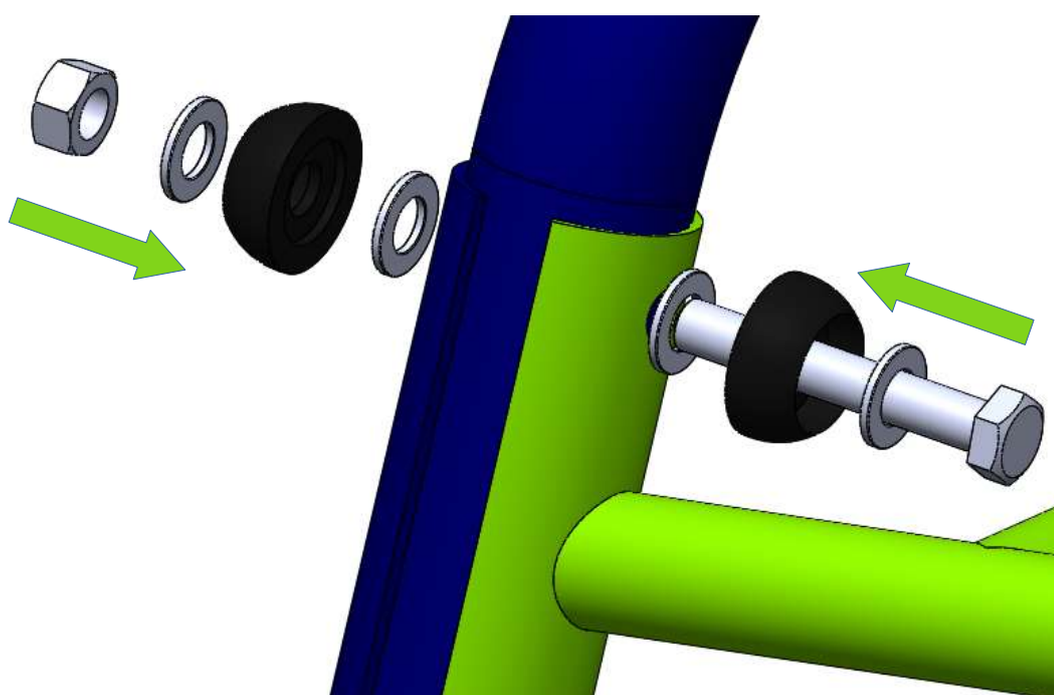
Segundo a norma é necessária uma distância de raio igual a 50 cm em volta do equipamento para a realização das atividades e uma distância de 1,5 metro em volta da área de atividade para a área de segurança.

#### **4. MONTAGEM**

Ao iniciar a montagem do equipamento esteja sempre trajado com os equipamentos de segurança citados acima.

**Para a montagem do equipamento será necessário de duas chaves tipo L ou duas chaves tipo catraca combinada, para aperto das porcas tamanho M12, conforme o passo a passo ilustrado abaixo.**

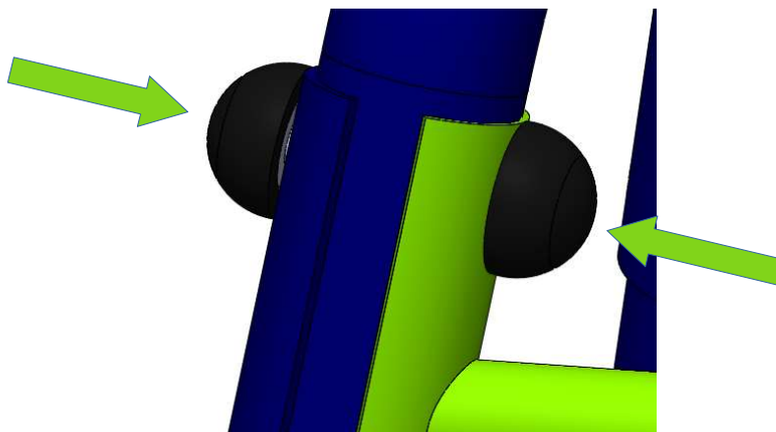
**Primeiro passo:** Realize o encaixe a escada (verde) na base (azul).



**Segundo passo:** Aperto da porca e parafuso



**Terceiro passo:** Encaixe da tampa de vedação



**Quarto passo:** Repita os passos anteriores para a montagem faltante, para a montagem completa do equipamento.

## **5. INSTALAÇÃO**

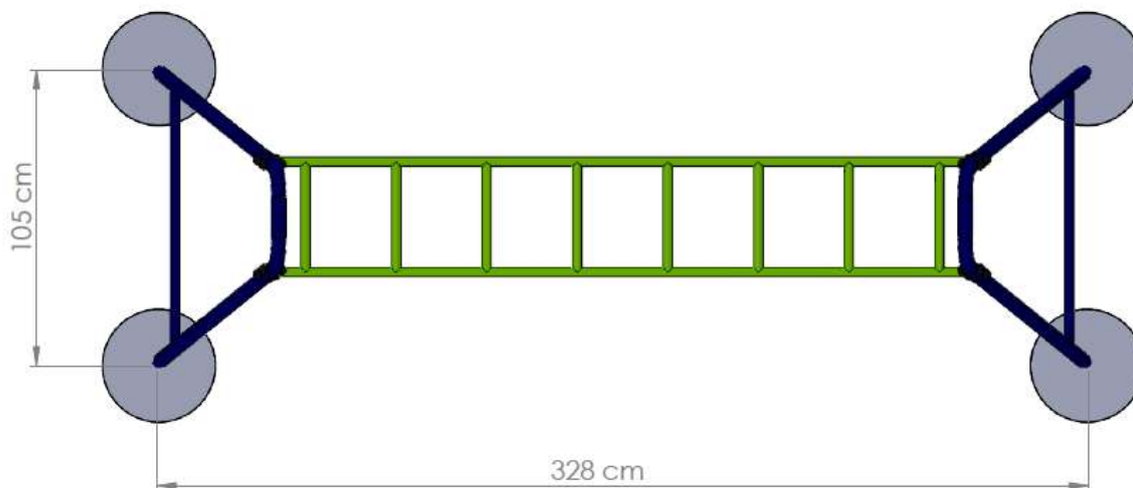
Abaixo se encontra a lista de ferramentas e materiais necessários para instalação do equipamento.

- **1 PÁ DE BICO**
- **4,5 LATAS DE AREIA GROSSA**
- **1 SACO DE CIMENTO TIPO CII DE 50KG**
- **4,4 LATAS DE PEDRISCO**
- **1,5 LATAS DE ÁGUA**
- **1 NÍVEL**

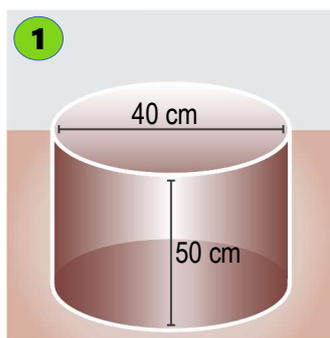
**NOTA:** 1 LATA = 18 LITROS, informação respectiva a quantidade total de areia, pedrisco e água para 1 saco de 50 kg de cimento, para quantidades exatas consulte um técnico ou engenheiro responsável pela obra.

Sempre utilize o equipamento pessoal de proteção para instalação do equipamento, listado acima.

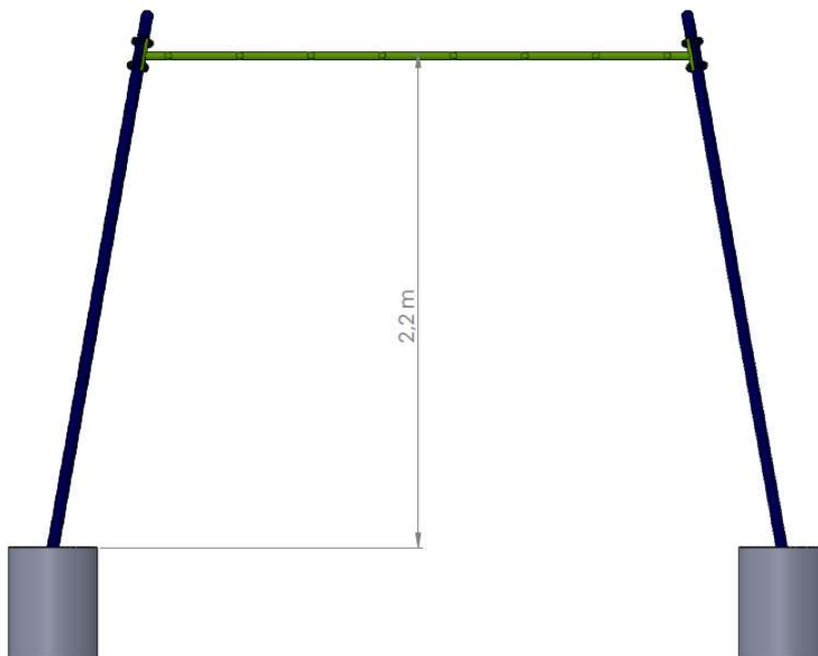
**Primeiro passo:** com auxílio da pá de bico realize quatro fundações de 40 cm de diâmetro e 50 cm de profundidade no solo, com as distâncias estabelecidas abaixo.



**Segundo passo:** realize a mistura do concreto com os materiais listados acima; Preencha a furação com a mistura.



A escada deve estar alinhada a 2,2 m em relação ao solo depois de fixado.



**Após o concreto estar totalmente seco, o brinquedo está pronto para ser utilizado.**

## **6. UTILIZAÇÃO**

Acompanhar as instruções informadas nas placas de identificação presentes no equipamento ou em placas orientativas presentes na área de lazer para realizar a atividade no equipamento.

Ao iniciar as atividades nos equipamentos, remover capacetes, cordões ou acessórios em volta do pescoço.

Não utilizar o equipamento quando houver a transição de pedestres na área de utilização do equipamento.

Evite realizar atividades entre os períodos com maior incidência de raios UV (ultravioleta), das 10hrs às 16hrs, especialmente quando a superfície do equipamento estiver quente.

As pessoas que não estiverem fazendo o exercício mantenham uma distância segura enquanto o equipamento estiver em uso.

Ao descer do equipamento, não pule ou desça do equipamento com ele em movimento.

Ao sentir dores em qualquer parte do corpo, pare imediatamente o exercício e procure um médico, se existir alguma limitação pessoal procure um médico antes de iniciar as atividades.

## 7. INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO

Inspeção semanal, comprovar de forma visual o estado geral do equipamento, assegurando que não existam rupturas ou imperfeições.

Inspeção mensal, comprovar que as articulações tenham um movimento uniforme, assegurando a estabilidade estrutural e verificar o estado de todos os parafusos, porcas e suas proteções, realizar aperto se necessário.

Inspeção anual, verificar a ausência de corrosão nas partes metálicas e rupturas nas bases de concreto.

## 8. DESCARTE

Os equipamentos em geral são compostos por sua grande parte de tubos, chapas de aço-carbono e componentes de plástico, no fim de sua vida útil o equipamento pode ser desmontado e descartado em partes para os centros de reciclagem que colem metais e plásticos.

## 9. TERMO DE GARANTIA

Este produto de marca GINAST possui **garantia de 24 (vinte quatro) meses**, a partir da data de emissão de compra na Nota Fiscal. Está garantido contra defeitos de fabricação, desde que usados em condições normais, de acordo com manual de instruções.

### PERDA DO VALOR DE GARANTIA

- Desgaste e deterioração ocorrido por **exposição a maresia**.
- Mau uso, esforços indevidos, peso excessivo, uso diferente do proposto no manual de instrução e **vandalismo**.
- Violação ou alteração de suas características originais.
- Problemas de montagem e instalação realizado em desacordo com o manual de instrução.
- Problemas relacionados a condições inadequadas do local onde o produto foi instalado, tais como piso desnivelados, presença de umidade excessiva, concreto pouco resistente, etc.

Cliente: \_\_\_\_\_ Fone: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_

Local da compra: \_\_\_\_\_ NºN.F.: \_\_\_\_\_

saiba mais sobre linhas de Produtos  
Ginast, acessando nosso site

[www.ginast.com.br](http://www.ginast.com.br)



**ATENDIMENTO AO  
CONSUMIDOR**

**(19) 3113-5400**

**atendimento@ginast.com.br**

**Nova Odessa/SP – Brasil • CEP 13460-000**

A Ginast reserva-se no direito de paralisar a fabricação do equipamento, a qualquer tempo e sem prévio aviso, modificar suas especificações e introduzir melhorias, sem incorrer na obrigação de efetuar tais aperfeiçoamentos em produtos anteriormente fabricados.