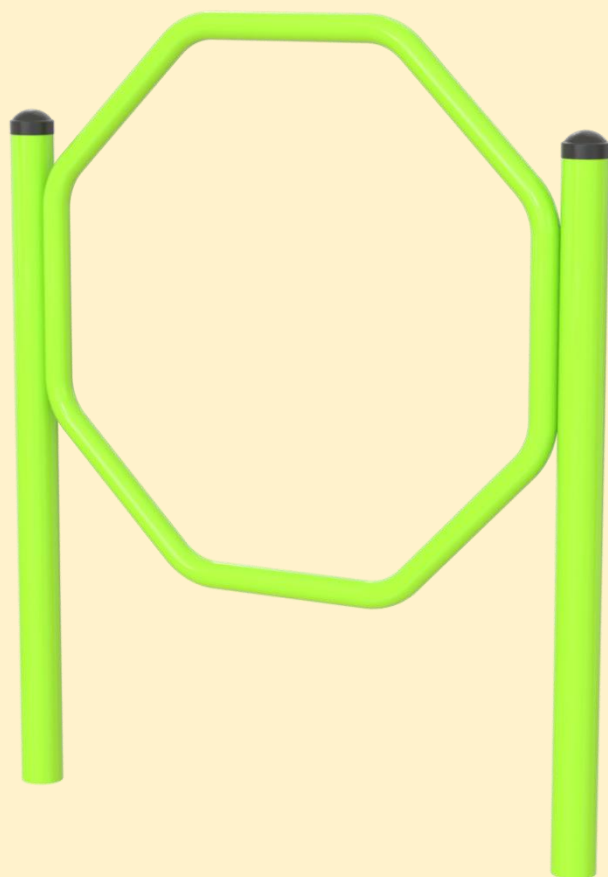


# MANUAL DE INSTRUÇÕES ARGOLA DE SALTO



 Ginast



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

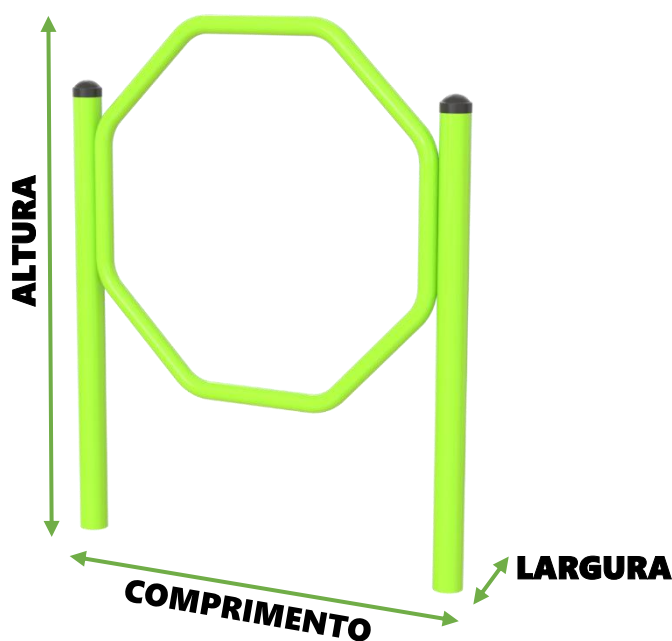
## 1. APRESENTAÇÃO

A argola de salto é um obstáculo de pulo instalado ao ar livre para cachorros, desenvolvido para melhorar a agilidade e comando do seu pet.

É fabricado em tubos redondos de 2" e 1.3/4" com espessura de 2mm 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 fechamento dos tubos.

Possui 1135mm de altura, 50mm de largura e 765mm de comprimento, pesando 7,8kg.



## 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 feito uma análise do local onde será implantada a área de lazer do equipamento e uma existência de contaminação do terreno. Devem ser observadas a presença de agentes químicos e material solto, como entulho e objetos perfurantes etc.

A área de lazer do equipamento deve ser instalada em locais arejados e preferencialmente para receber o sol da manhã e evitar áreas expostas a corrente de vento, a área de lazer do equipamento não pode ser instalada em subsolos ou garagens.

Deve ser previsto o sombreamento das áreas de lazer do equipamento que recebem maior incidência do sol. Recomenda-se haver uma sinalização recomendando a utilização de medidas de proteção e indicando os horários de maior incidência solar (raios UV).

**O equipamento não pode ser instalado a menos de 100km de áreas litorâneas, onde possui uma alta taxa de salinidade, podendo afetar a vida útil das partes metálicas.**

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

### **4. INSTALAÇÃO**

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

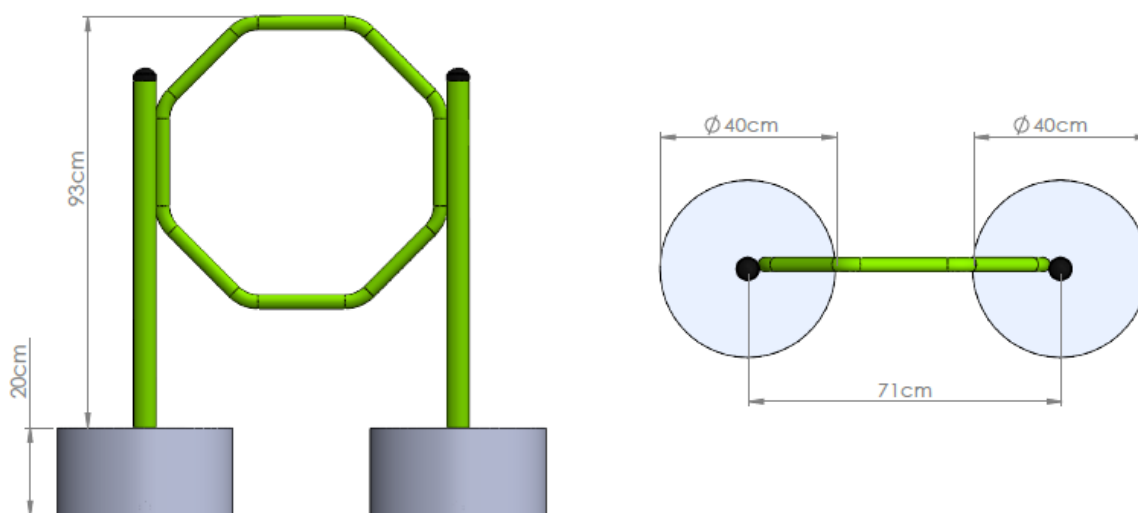
- 1 PÁ DE BICO
- 4,5 LATAS DE AREIA GROSSA
- 1 SACO DE CIMENTO CPII DE 50KG
- 4,4 LATAS DE PEDRISCO
- 1,5 LATAS DE ÁGUA

- 630 ml DE ADITIVO DE CONCRETO
- 1 NÍVEL

**NOTA: 1 LATA = 18 LITROS, informação respectiva a quantidade total de areia, pedrisco e água para 1 saco de 50kg de cimento.**

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

Primeiro passo com auxílio da pá de bico **realize as fundações com 20cm** de profundidade no solo para o encaixe do equipamento, conforme imagem abaixo.



Segundo passo, preencha as furações com concreto e terra conforme imagem abaixo, utilize o nível para que o equipamento fique alinhado.

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

## **5. MODO DE USAR**

Evite realizar atividades entre os períodos com maior incidência de raios UV (ultravioleta), das 10hrs às 16hrs.

Ao iniciar as atividades, remova a coleiras em volta do pescoço e acessórios do seu animal, para que não enroque nas estruturas.

Sempre acompanhe o animal a realizar os exercícios.

## 6. 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.

## 7. 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 coletam metais e plásticos.

## 8. TERMO DE GARANTIA

Este produto de marca GINAST possui **garantia de 24 (vinte e 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.: \_\_\_\_\_

Conheça outros equipamentos e  
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.