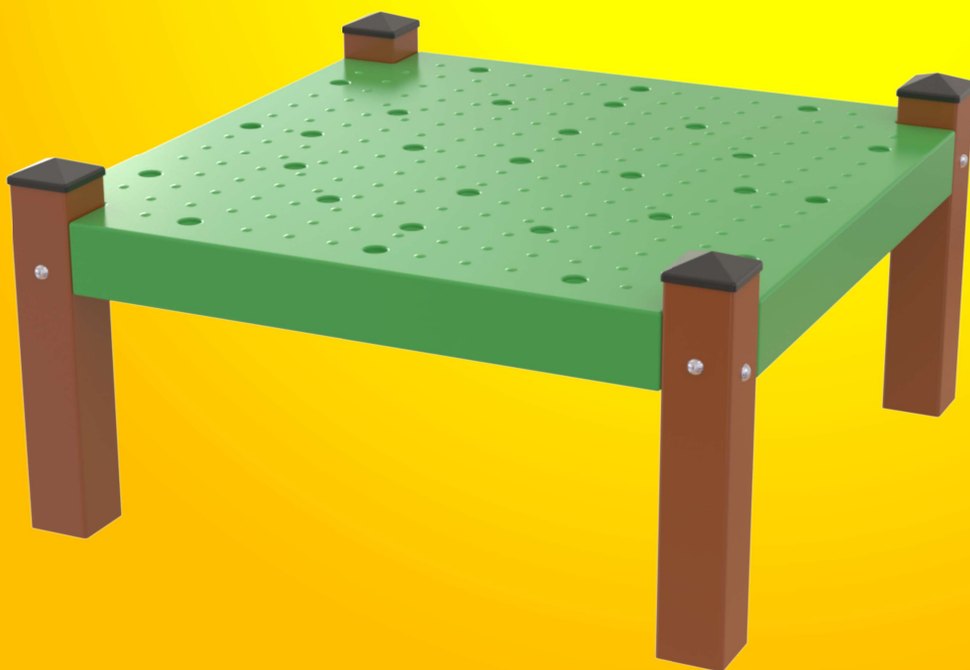




# **MANUAL DE INSTRUÇÕES**

## **PLATAFORMA PET**



## ATENÇÃO

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

### 1. APRESENTAÇÃO

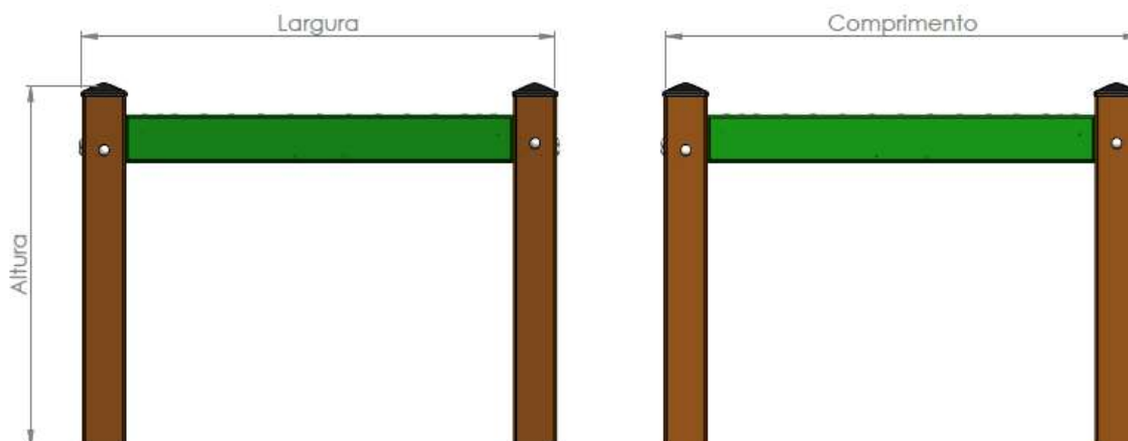
Em provas de agility, a plataforma é usada para que o cão suba nela, permaneça por um breve período (geralmente cinco segundos) e depois desça, demonstrando controle e obediência. Em espaços de lazer, serve como um ponto de observação ou descanso, além de adicionar um elemento de desafio e enriquecimento ao ambiente do pet.

O mesmo é permanentemente instalado ao ar livre resistindo a chuva e variações climáticas, ideal para áreas de lazer como praças, condomínios e residências particulares, disponível em várias cores.

Desenvolvido para todos os tamanhos: grande, médio e pequeno.

O equipamento possui 4 colunas quadradas de madeira plástica 9 x 9 cm com cruzeta interna reforçada e 1 plataforma quadrada de 1x1m com superfície antiderrapante em plástico rotomoldado colorido.

**Possui 765 mm de altura, 1000 mm de largura, 1000 mm de comprimento e pesando 31,4 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. ÁREA DE LAZER

Antes da instalação deve ser feito 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.

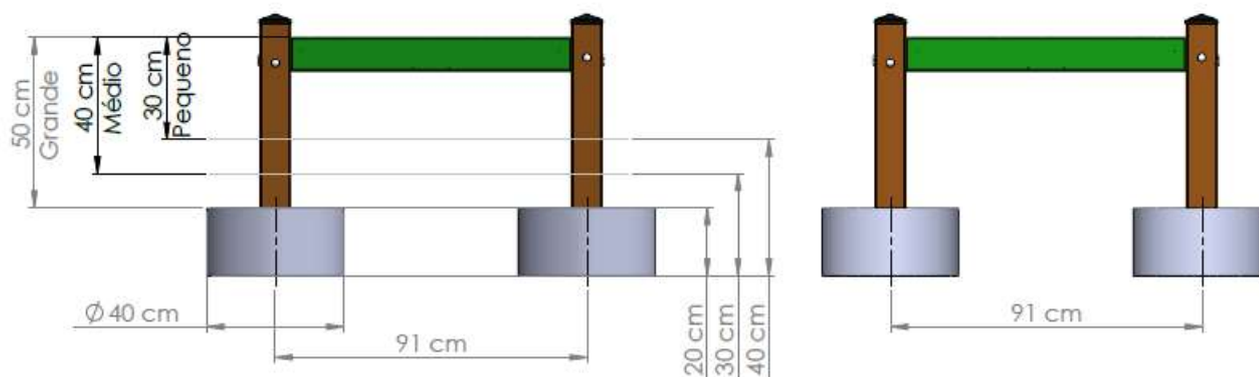
**A área de lazer do equipamento não pode ser instalada em áreas localizadas a menos de 100 km de distância de zonas litorâneas.**

**Mantenha uma distância de 1,5 m em volta do equipamento para utilização e segurança da área de lazer.**

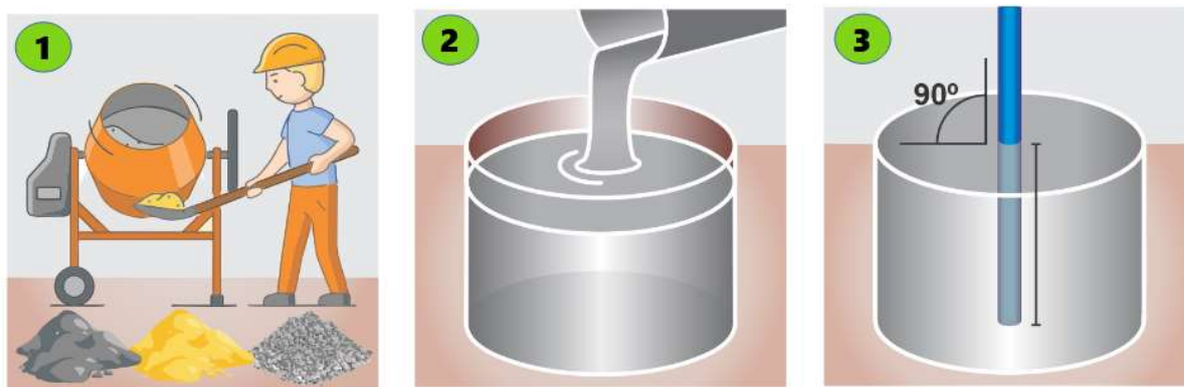
## 4. INSTALAÇÃO

Ao iniciar a instalação esteja sempre trajado com os equipamentos de segurança citados acima.

A instalação do equipamento é embutido ao cimento fresco, será necessário fundações quadradas ou redondas de 40 cm com profundidade que pode variar de 20 a 40 cm de acordo com o porte do pet, conforme a imagem a baixo.



Em seguida realize a mistura do concreto e preencha as fundações, adicione o equipamento nas fundações com o cimento fresco, mantenha o equipamento sempre bem alinhado.



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

Caso tenha dificuldade na hora de fazer a mistura do concreto a Ginast recomenda:

- 1 Saco de cimento CP2 F32 de 50 kg
- 4,5 Latas de areia grossa
- 4,4 Latas de pedrisco
- 1,5 Latas de água
- 630ml de aditivo de concreto

**NOTA: 1 Lata de corresponde a 18 litros.**

**Para porções menores ou a quantidade correta a ser utilizada, verifique com o engenheiro ou responsável pela obra.**

## 5. UTILIZAÇÃO

Evite realizar atividades entre os períodos com maior incidência de raios UV (ultra violeta) das 10hrs as 16hrs.

Ao iniciar as atividades, remova a coleira em volta do pescoço e acessórios do seu pet, para que não enrosque nas estruturas.

Sempre acompanhe o seu 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 coletem metais e plásticos.

## **8. 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.

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.