

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ALVO PARA WALL BALL



 Ginast

**ATENÇÃO**

Leia estas instruções antes de realizar a montagem e utilização do equipamento.

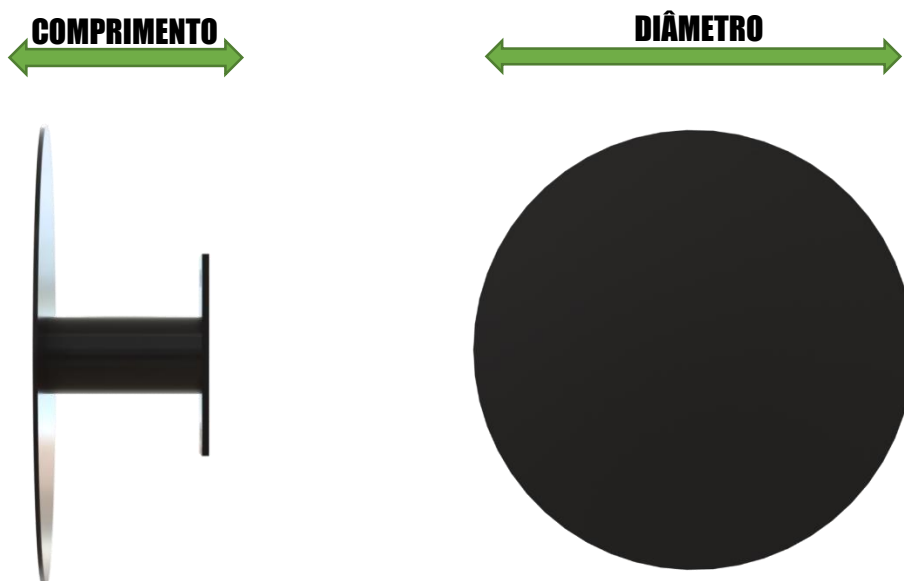
1. APRESENTAÇÃO

O alvo para wall ball, é um componente permanentemente instalado nas colunas do power rack da linha GINAST, capaz de suportar treinos intensivos de wall ball, podendo ser adquirido em várias cores.

O componente é fabricado em tubo de 50mm com espessura de 2mm e chapas de 4,75 e 3mm de aço carbono de alta resistência, as peças são soldadas por processo MIG.

Possui parafusos, porca e arruelas em aço zincado e uma pintura eletrostática resistente a corrosão.

Possui 300mm de diâmetro e 110mm de comprimento, pesando 2,1kg.



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 treinamento deve ser feito por pessoas maiores de 18 anos de idade, trajada com os equipamentos de segurança: sapatos, luvas e óculos de proteção.



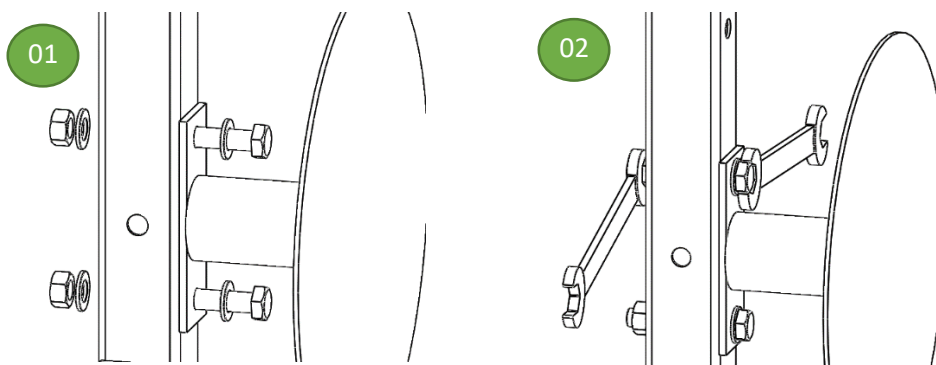
Ao descer ou descarregar os equipamentos no local indicado, os mesmos não devem ser jogados de qualquer forma, isso pode danificar a estrutura e pintura do equipamento, impossibilitando o seu uso no decorrer de sua vida útil.

3. MONTAGEM

O primeiro passo para a montagem do equipamento é a separação das peças e componentes de fixação; composto por:

- (1x) Alvo para wall ball
- (2x) Parafuso M12
- (2x) Porca M12
- (4x) Arruela M12

Para realizar a uniões das partes citadas acima **serão necessárias 02 chaves sextavadas de 19mm.**



Ao finalizar a montagem, o equipamento está pronto para ser utilizado, o movimento de wall ball trabalha todo o corpo, especialmente pernas e ombros.

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

O equipamento **não pode ser instalado** em áreas localizadas a **menos de 5km de distância de zonas litorâneas.**

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

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.

5. INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO

Inspeção semanal, comprovar de forma visual o estado geral do equipamento, assegurando a estabilidade estrutural e verificar o estado de todos os parafusos e porcas, realizar aperto se necessário.

6. DESCARTE

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

7. 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



**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.