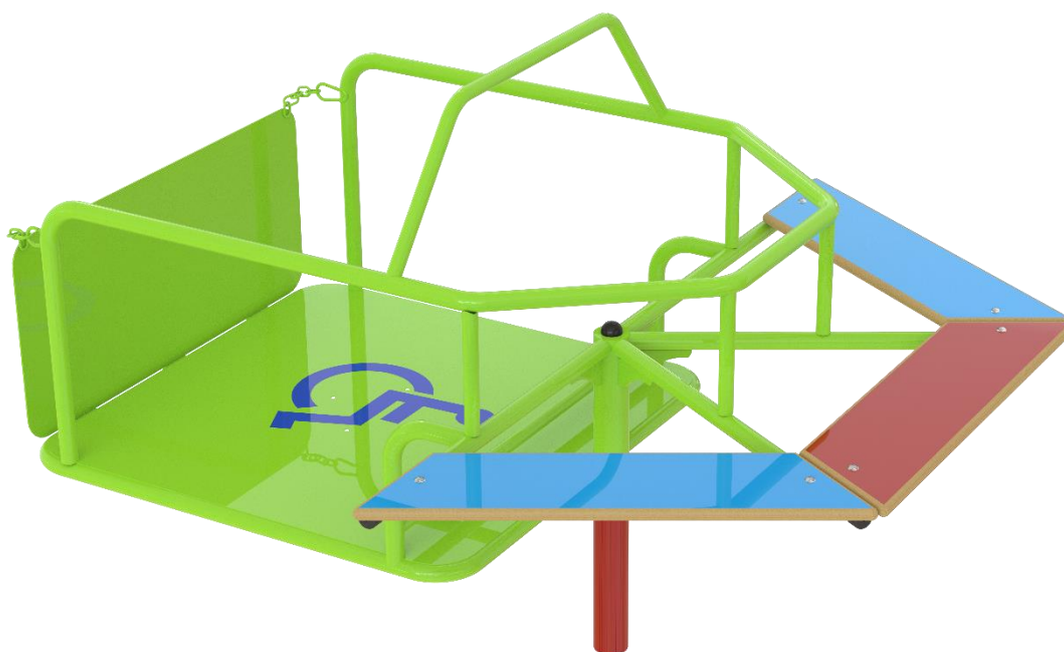




MANUAL DE INSTRUÇÕES

GIRA – GIRA PCD



Atenção – Leia estas instruções antes de realizar a instalação ou utilizar o equipamento.

Este manual contém informações importantes que ajudarão você a obter o melhor do equipamento e garantir a instalação, uso e manutenção correta e segura.

APRESENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO

O gira-gira PCD, é um brinquedo desenvolvido para crianças de 3 a 12 anos de idade.

Gira-gira PCD é um brinquedo que gira em seu próprio eixo, dando várias voltas no mesmo círculo, adaptado para receber 4 crianças sendo uma especial (cadeirante),

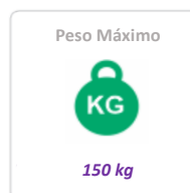
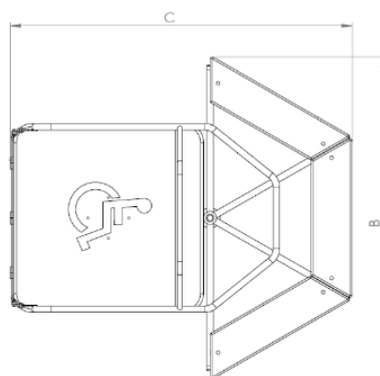
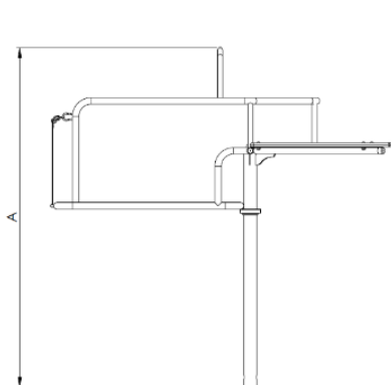
Muito utilizado em praças, condomínios e residências particulares ao ar livre, resistente a chuva e sol.

FICHA TÉCNICA DO EQUIPAMENTO

O gira-gira PCD, é fabricado em tubos e chapas de aço carbono de alta resistência, soldado por processo MIG e submetido a uma pintura eletroestática resistente a deterioração climática, disponível em várias cores.

Possui ponteiros para fechamento do tubo a base de polipropileno, componentes (parafuso, porca e arruela) em aço zincado, rolamento e bancos de madeira.

Desenvolvido para suportar 4 crianças, sendo uma especial (cadeirante), maior de 3 anos de idade, com o **peso máximo de até 150kg**.



Dimensão	
A	1676mm
B	1590mm
C	1673mm
PESO	54 Kg

MATERIAIS PARA 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.

- ÓCULOS DE PROTEÇÃO
- LUVA DE MALHA DE NYLON
- PAR DE BOTA DE SEGURANÇA

AVALIAÇÃO 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, **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).

Nos acessos a área de lazer do equipamento, deve haver uma sinalização sobre a necessidade da supervisão de um adulto nas atividades dos usuários.

Os equipamentos que se movem, como balanço e carrinhos, devem ser localizados preferencialmente na área limite da área dos equipamentos,

evitando as áreas de maior circulação dos usuários, devem ser atendidas as áreas de queda de cada equipamento, conforme a ABNT NBR 16071-2.

As distribuições dos equipamentos não podem tomar barreiras visuais, facilitando a supervisão de todas as atividades.

Conforme norma todos os equipamentos com altura de queda maior que 600 milímetros devem **prover de pisos de absorção de impacto** seja ele natural (grama ou areia) ou sintéticos (pisos emborrachados).

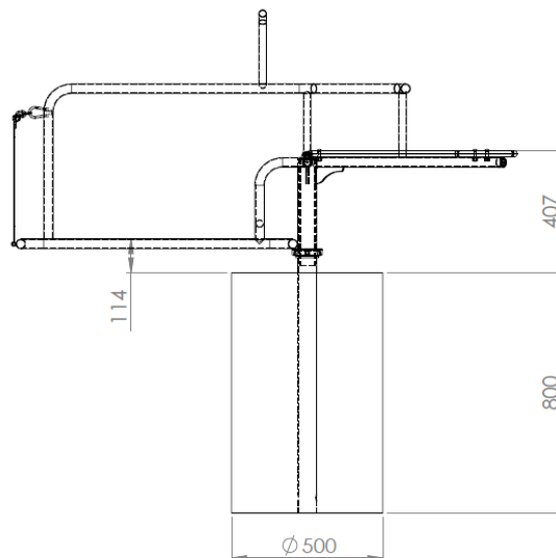
A área de lazer do equipamento **não pode ser instalada** em subsolos, garagens, e áreas localizadas a **menos de 5km de distância de zonas litorâneas**.

A instalação pode ser feita apenas por uma, ou duas pessoas adultas, maiores de 18 anos de idade, trajadas com os equipamentos de proteção.

INSTALAÇÃO

Com o auxílio dá pá de bico cavar 01 buraco, de aproximadamente 80cm de profundidade por 50cm de diâmetro, se preferir um quadrado de 50x50cm (conforme figura abaixo).

Em seguida faça a mistura do concreto, e preencha o buraco com o mesmo, verifique a quantidade correta com o engenheiro responsável pela obra ou responsável pela instalação.



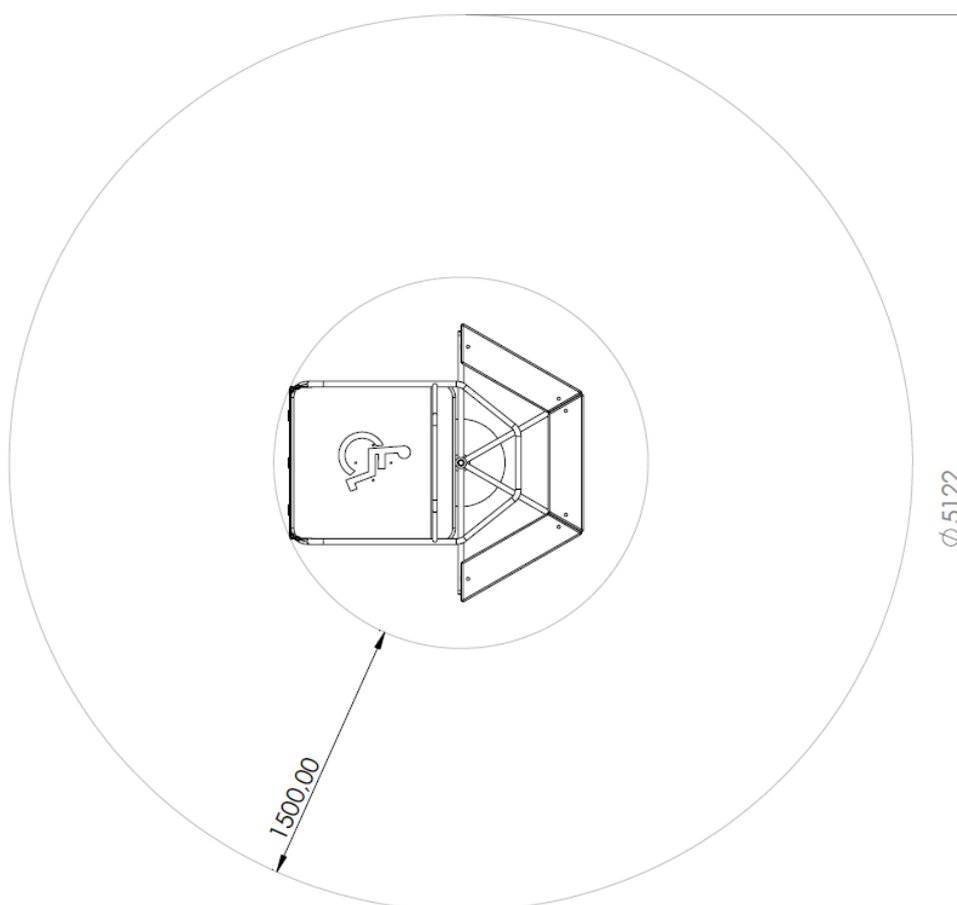
(Imagem: dimensão em milímetros)

Observação: O concreto não pode estar visível, deve estar coberto por grama, terra ou piso emborrachado.

O assento do gira-gira precisam estar nivelados, o assento do cadeirante precisar estar a uma altura de 11 a 12cm do chão, para permitir a acessibilidade da cadeira de rodas com a rampa.

Se preferir desmonte a plataforma dos assentos da base, e fixe a base de metal no concreto, após o concreto estar completamente seco, monte novamente o assento do gira-gira PCD, com auxílio de uma chave de boca.

O equipamento precisa de uma área de 1,5 metros em volta do mesmo para o uso e segurança ou para a instalação de outros equipamentos ao redor.



(Imagem: Dimensão em milímetros)

O brinquedo só pode estar disponível para uso após o concreto estar totalmente seco.

USO DO EQUIPAMENTO

Com a ajuda de um responsável, abra a rampa para o acesso da cadeira de rodas, suba com a mesma no local pré-determinado com o símbolo do cadeirante, feche a rampa dando apoio para as rodas traseira da cadeira.

Do outro lado outras crianças devem subir, para manter o gira-gira em equilíbrio, todas as crianças devem segurar no pega mão.

O adulto responsável deve fazer força para empurrar o gira-gira fazendo girar.

Ao descer do brinquedo não utilize os pés para parar o equipamento, pode gerar vários hematomas, o brinquedo deve parar sozinho.

Observação: Não faça muita força para que o brinquedo não gire tão rápido, por conta de sua estrutura pesada o adulto responsável pode se lesionar gravemente.



Girar



Reunir

ATENÇÃO: não coloque a mão e dedos em articulações dos pontos rotativos, ao descer do equipamento, não pule ou desça do equipamento com ele em movimento, as pessoas que não estiverem utilizando o brinquedo devem manter uma distância segura enquanto o equipamento estiver em uso.

A **GINAST** recomenda para crianças menores que de 7 anos de idade, devem ter o acompanhamento do adulto responsável.

Não recomendado para crianças menores de 3 anos de idade.

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

INSPEÇÃO DO EQUIPAMENTO

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.

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 e montagem, desde que usado 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 instalação e fixação 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.: _____



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

(19) 3113-5400

atendimento@ginast.com.br

Nova Odessa/SP – Brasil – CEP 13.385-736



Qualidade
certificada

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



Maior garantia
do mercado

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

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.