



REYS INDUSTRIA E COMERCIO E SERVIÇOS LTDA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAMAR – SP

Assunto: Autorização para Uso da Marca e Certificados Inmetro e Laudos – **Pregão Eletrônico nº 59/2025.**

Prezados responsáveis,

Por meio desta correspondência, a REYS INDUSTRIA E COMERCIO E SERVIÇOS LTDA, CNPJ 38.276.486/0001-68, vem formalizar a autorização para que a empresa ROTO MOBIL LTDA, CNPJ nº 47.810.229/0001-55, utilize os certificados Inmetro e Laudos em relação ao Pregão Eletrônico nº 59/2025.

Esta autorização é concedida com base na representação da ROTO MOBIL LTDA como nossa representante legal no processo licitatório mencionado. Declaramos estar cientes e concordar com todas as responsabilidades e obrigações inerentes ao uso dos certificados e laudos por parte da empresa representante.

Ressaltamos a integral veracidade das informações prestadas e comprometemo-nos a prestar qualquer esclarecimento adicional que se faça necessário junto à Prefeitura Municipal de Cajamar/SP.

Atenciosamente;

Cedral-SP, 09 de outubro de 2025.

REYS INDUSTRIA
COMERCIO E
SERVICOS
LTDA:3827648600
0168

Assinado de forma digital
por REYS INDUSTRIA
COMERCIO E SERVICOS
LTDA:38276486000168
Dados: 2025.10.09
15:06:39 -03'00'

REYS INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 38.276.486/0001-68

Diego Vieira Santos

CPF: 004.590.912-12

RG: 1062794 SESDEC – RO

Representante Legal





GRUPO

REY'S

ESCORREGADOR SIMPLES

ITEM: 05



ESCORREGADOR SIMPLES

ITEM: 05



DO PRODUTO

Escorregador simples em fibra de vidro, com dimensões aproximadas de 240 cm x 60 cm x 100 cm, com escada metálica com corrimão e pintura eletrostática.

ESCORREGADOR SIMPLES

ITEM: 05

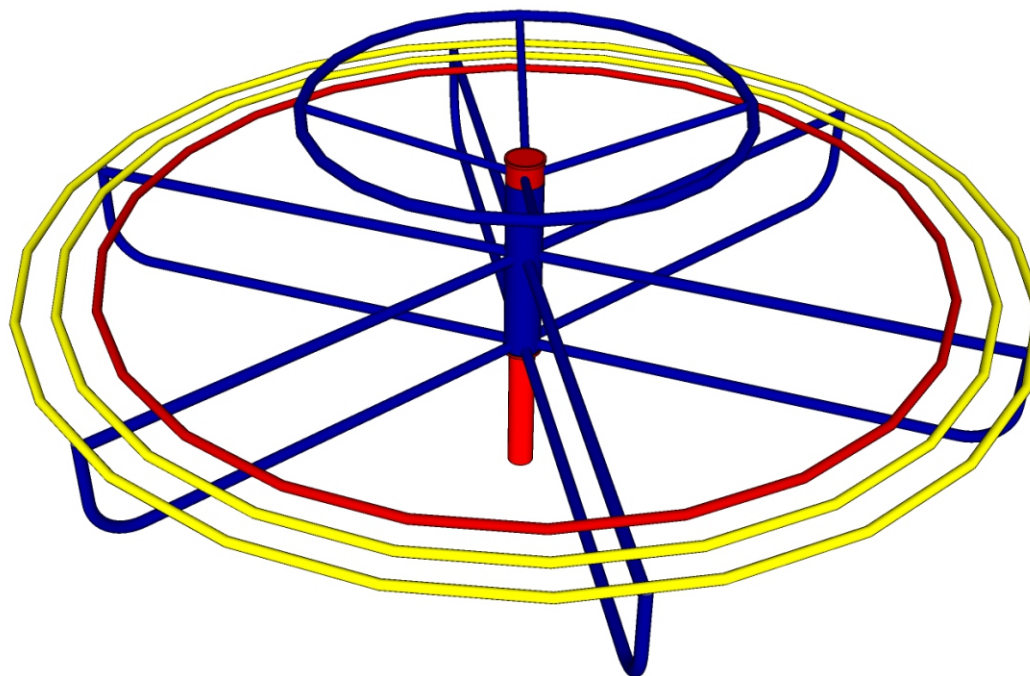


LAYOUT



CARROSSEL GIRA-GIRA

ITEM: 06



CARROSSEL GIRA-GIRA

ITEM: 06



DO PRODUTO

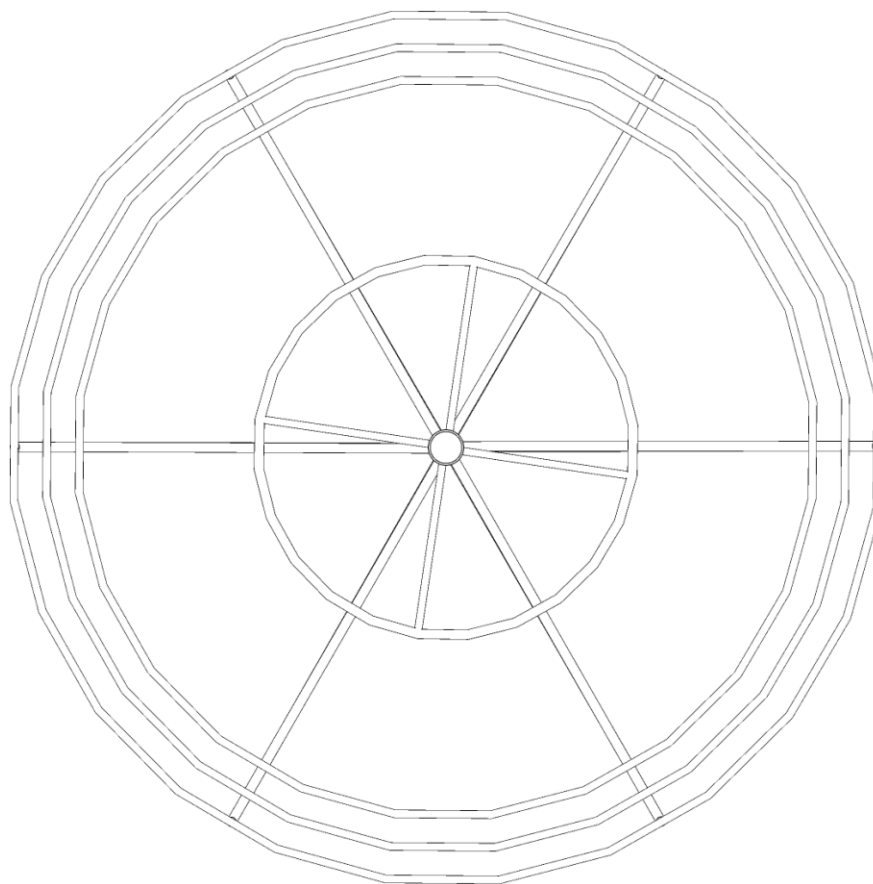
Carrossel tipo gira-gira com capacidade para até 6 crianças, com diâmetro de 200 cm e altura de 90 cm, com estrutura metálica giratória e rolamentos reforçados.

CARROSSEL GIRA-GIRA

ITEM: 06

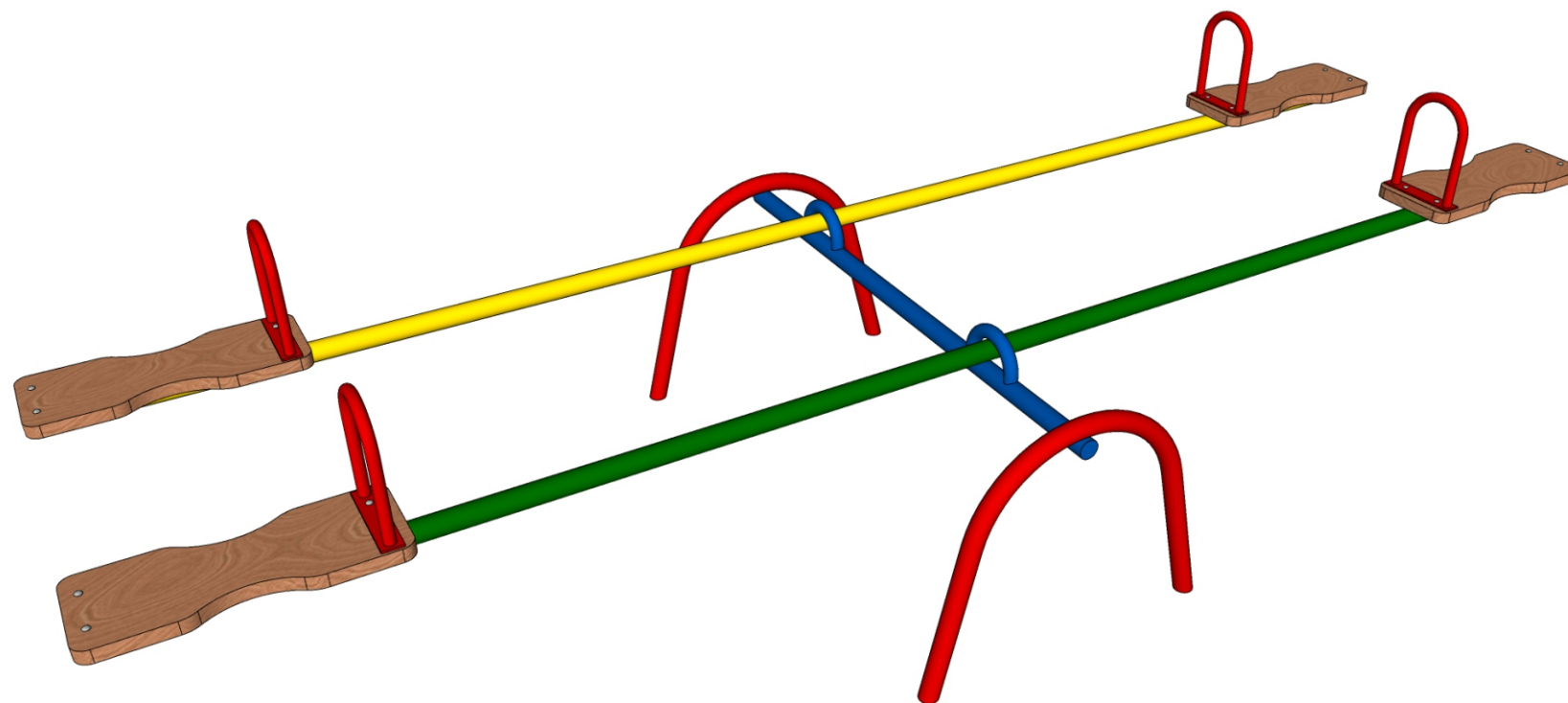


LAYOUT



GANGORRA DUPLA

ITEM: 07



GANGORRA DUPLA

ITEM: 07



DO PRODUTO

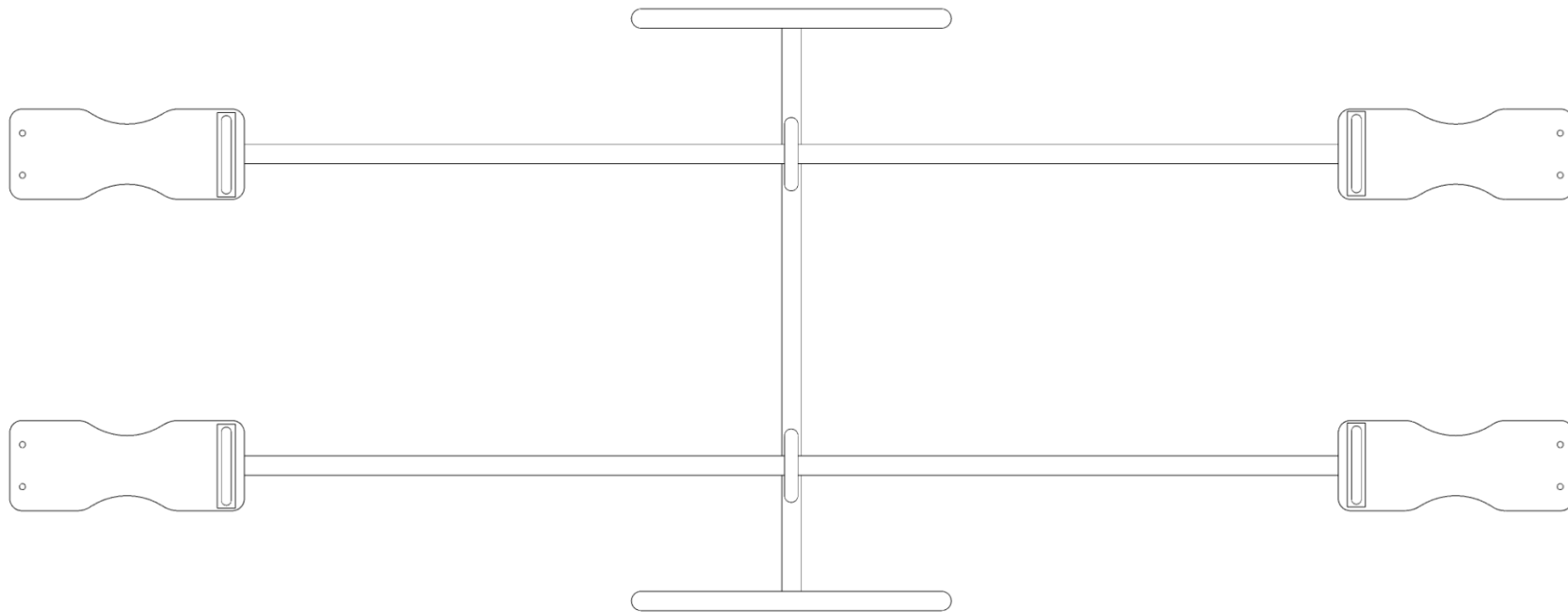
Gangorra dupla em ferro, dimensões aproximadas de 250 cm x 180 cm x 60 cm, com estrutura tubular galvanizada e assentos em madeira.

GANGORRA DUPLA

ITEM: 07



LAYOUT



BALANÇO AMERICANO TEEN

ITEM: 08



BALANÇO AMERICANO TEEN

ITEM: 08



DO PRODUTO

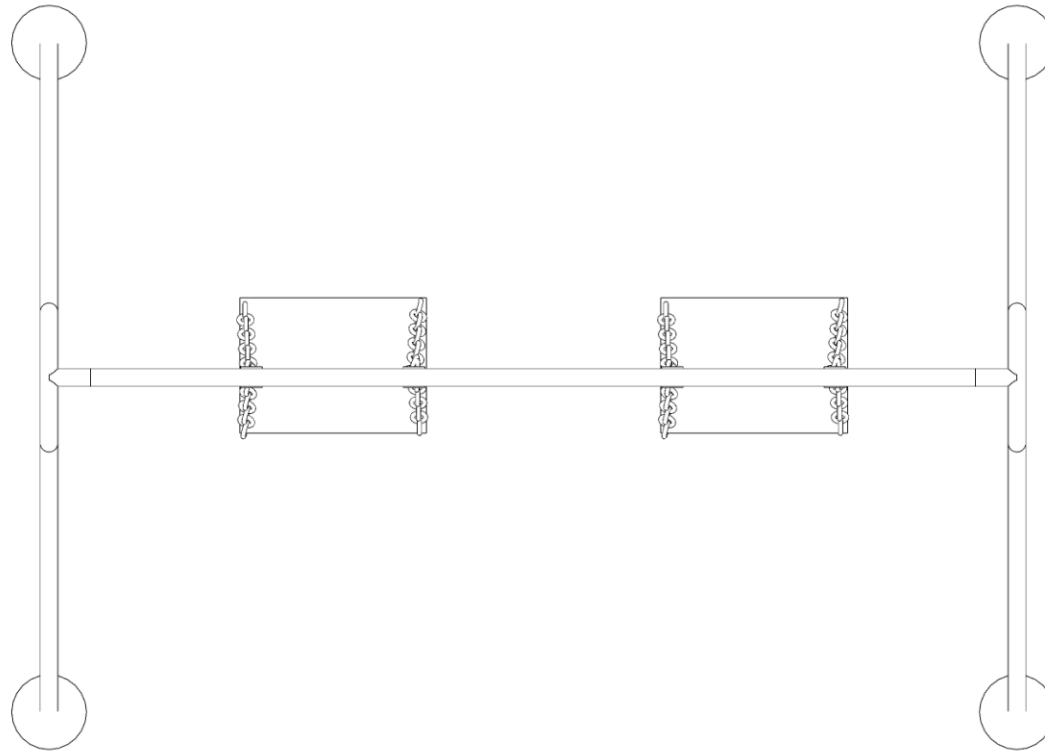
Balço americano duplo juvenil, com dimensões aproximadas de 350 cm x 160 cm x 250 cm, estrutura metálica com dois assentos juvenis em madeira suspensos por correntes galvanizadas.

BALANÇO AMERICANO TEEN

ITEM: 08

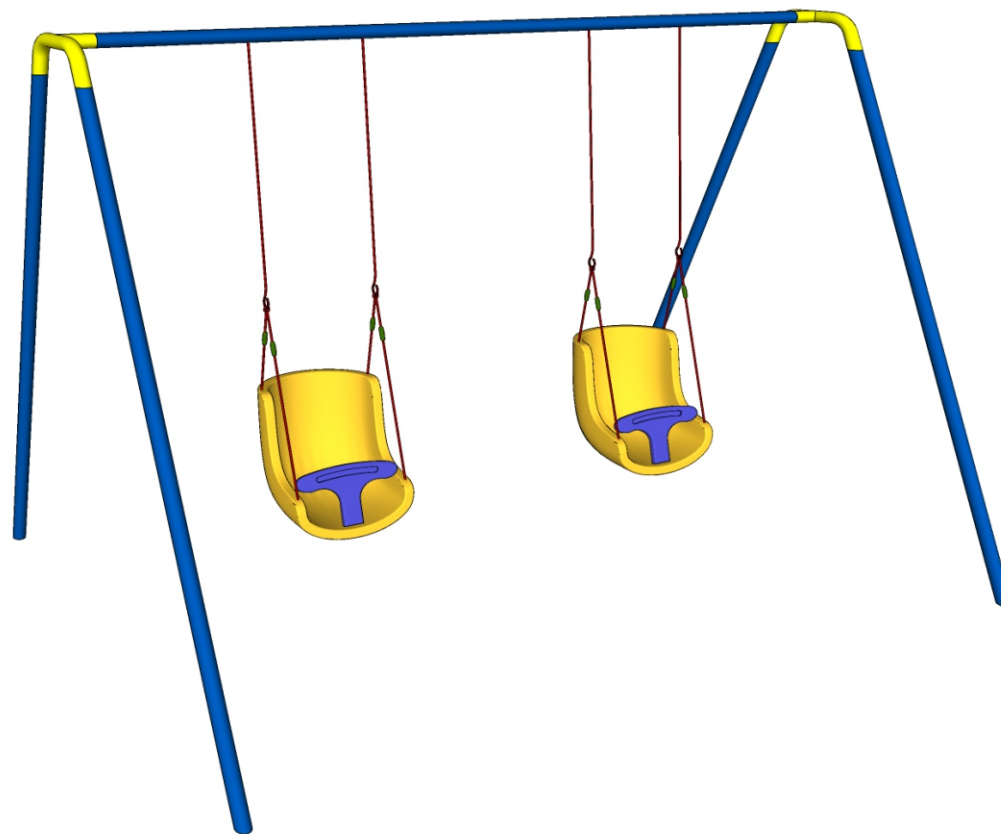


LAYOUT



BALANÇO AMERICANO BABY

ITEM: 09



BALANÇO AMERICANO BABY

ITEM: 09



DO PRODUTO

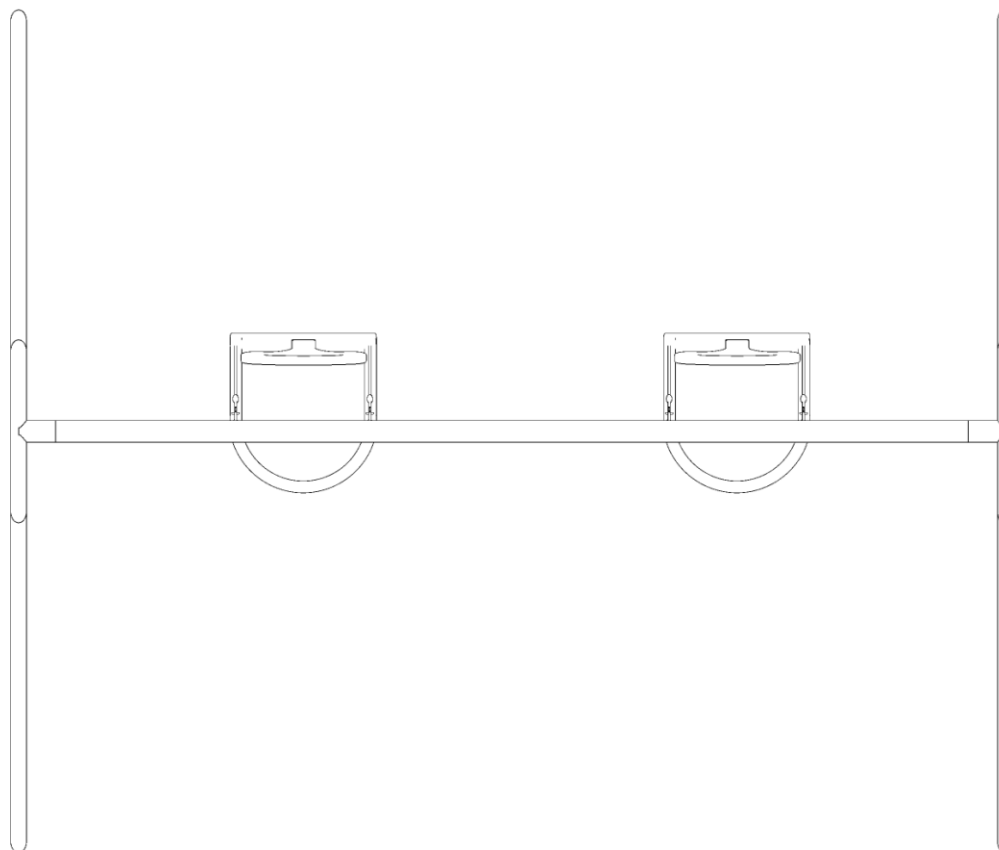
Balanço americano duplo infantil (tipo baby), com dimensões aproximadas de 350 cm x 160 cm x 250 cm, estrutura metálica com assentos tipo bebê e correntes galvanizadas.

BALANÇO AMERICANO BABY

ITEM: 09



LAYOUT





INSTALAÇÃO

A instalação e montagem do equipamento, deve ser feita por profissional qualificado e treinado.

O local onde será instalado o parque deve estar limpo e com fácil acesso para carga e descarga dos materiais, peças e ferramentas utilizadas no processo.

Preparação da Área de Lazer

Ao selecionar o local, da área de lazer, onde será instalado o PRODUTO, deve-se considerar a inclinação e a drenagem do terreno, insolação e ventilação.

O piso da área de lazer, que será ocupada pelo playground, deve apresentar superfície regular, continua, estável e antiderrapante sob qualquer condições climáticas, sem obstáculos e com inclinação transversal de no máximo 2%.



1.2. Fundação e alicerce

O parque poderá apresentar dois modelos de Fundação.

O primeiro modelo de fundação é o tipo fixação por parafusos, utilizado em locais que já apresentam piso de concreto, que atende as exigências padrões de instalação mencionadas, onde a fixação do parque ao chão se dá por meio de parafusos de ancoragem em concreto. O segundo modelo, é utilizado em locais sem piso de concreto; ex.: terra, areia, cascalho; onde a fixação se dá por escavação e confecção de sapatas de fundação, alicerce. A figura indica, indica os pontos de contato ao solo, onde deverão apresentar as sapatas de fundação. A sapatas de fundação são feitas em concreto, com ou sem a necessidade de utilização de ferro de construção, na proporção de:

×1 Parte de Areia

×1 Parte de Cimento

×1 Parte de saibro britado

×Água, Suficiente para a mistura ficar homogenia e pastosa.

Os alicerces devem estar abaixo da linha do solo, para evitar riscos de impacto ou tropeços, a profundidade mínima da base do alicerce até a superfície é de 500 mm.



INFORMATIVO - MODELO

INFORMATIVO DE UTILIZAÇÃO

AVISOS GERAIS

- >> Faixa etária de 3 à 14 anos;
- >> Todo usuário deve estar acompanhado de um responsável;
- >> Não utilizar o equipamento se o mesmo apresentar qualquer tipo de avaria que possa colocar em risco a integridade física do usuário, devendo avisar ao responsável pela área de lazer;
- >> Não consumir nenhum tipo de alimento ao utilizar o equipamento ou dentro da área livre mínima de segurança.

ATENÇÃO

- >> A circulação de usuários muito próximo à equipamentos com movimentação poderá ocasionar o risco de impacto;
- >> Respeitar área livre mínima de segurança.



GARANTIA

Este Brinquedo tem garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação. Não será dado como garantia danos causados por vandalismo, severidade de uso ou desgaste natural, agressão causada por áreas salinas ou climas intenso. Para mais informações sobre a garantia do equipamento entre em contato conosco.

MANUTENÇÃO

A vida útil e segurança do equipamento dependerá de fatores como: severidade de utilização; exposição as condições climáticas e manutenção. Para garantir a maior durabilidade e segurança é necessário seguir as sugestões de utilização e manutenção.

Para garantir a segurança recomenda-se que o responsável pela área de lazer coloque em pratica os procedimentos de inspeção juntamente com um técnico capacitado.

Recomenda-se haver um livro permanente para registro de das realização das inspeções, identificando a data, horário e profissional executor, e também registrar a ocorrência de problemas ocorridos.

1.1. Inspeções de rotina

É indispensável realizar inspeções visuais diárias para áreas de lazer muito frequentadas ou afetadas por atos de vandalismo. Os pontos a serem inspecionados são:

- × Limpeza e organização;
- × Alicerces ao descoberto;
- × Distancia livre entre solo e o equipamento;
- × Superfícies pontiagudas ou com canto vivo;
- × Falta de componentes;
- × Desgaste excessivo;
- × Corpo estranho na área de lazer e no equipamento;
- × Integridade estrutural.



MANUTENÇÃO

Se durante a inspeção, for detectada alguma irregularidade que possa colocar em risco a segurança do usuário, deve-se imediatamente interromper a atividade no local e realizar o reparo por um técnico qualificado.

1.2. Inspeção funcional periódica

Recomenda-se realizar mensalmente a inspeção funcional periódica seguindo a lista de procedimento descrita abaixo, a fim de assegurar os níveis de segurança.

- a) Componentes estruturais:
 - × Verificar se há deformação na estrutura decorrente de excesso de peso;
 - × Verificar se há ocorrência de trincas;
 - × Verificar se há afrouxamento dos elementos de fixação

- b) Acabamento Superficial:
 - × Verificar se há falta de revestimento de proteção;
 - × Verificar se há oxidação ou outro tipo de corrosão;

- c) Componentes Consumíveis:
 - × Verificar desgaste ou rompimento das cordas;
 - × Verificar desgaste dos ganchos e elos

- d) Cantos:
 - × Verificar a existência de protuberâncias, pontas agudas ou cantos afiados.

- e) Fundações:
 - × Verificar se há rachaduras;
 - × Verificar se há estrutura solta.



MANUTENÇÃO

2. RECOMENDAÇÃO DE UTILIZAÇÃO

Este equipamento foi projetado para usuário entre 3 a 14 anos, tendo como limite máximo 1 usuário por lugar. Não há outra restrição para uso. Cabe ao responsável pela área de lazer supervisionar e gerenciar as atividades no local e interromper a utilização do usuário se o mesmo oferecer risco de segurança a outros usuários ou se julgar necessário.

3. INFORMAÇÕES FINAIS

Caso ocorra algum sinistro na utilização do brinquedo, comunique imediatamente nosso setor de atendimento ao cliente. Para maiores esclarecimentos, peças de reposição, manutenção qualificada, entre em contato conosco através do telefone descrito no rodapé.

Os equipamentos seguem os procedimentos normativos 14350.

Todas as informações contidas neste manual tem como referência a norma técnica:

- ABNT NBR 16071:2021 – “Playgrounds”, e suas partes.
- ABNT NBR 14922:2013 - Semi-acabados de UHMW - Requisitos e métodos de ensaio;
- ASTM G 154 - Standard Practice for Operating Fluorescent Ultraviolet (UV) Lamp Apparatus for Exposure of Nonmetallic Materials;

Todas as madeiras utilizadas seguem normativa com tratamento CCA com alta resistência ao ataque de organismos xilófagos (fungos apodrecedores, cupins e fungos marinhos) e com garantia a este tipo de até 10 (dez) anos.

A areia é enviada para o cliente já sanitizada, podendo ser enviado sanitizante caso exigência do cliente.

Material elaborado pelo departamento de engenharia, com supervisão do setor de qualidade e comercial.

Este material possui imagens ilustrativas e podem sofrer alterações sem aviso prévio ou a pedido do cliente.



INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 1/17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

Data de emissão: 31/03/2025

Data de Validade: 31/03/2027

Solicitante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68

Fabricante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS
LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM
GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68
Brasil

Referência Normativa: ABNT NBR 16071:2021- Playgrounds – Partes 2, 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios.

Relatório de ensaio: No. Relatório de Ensaio RE nº 8581224 M e 8581224 Q– Período de Ensaio: 13/12/2024 a 19/12/2024.

Laboratório: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

Modelo de Certificação: Modelo de Certificação de Tipo e Ensaio de Amostras Coletadas no Comércio e na Fábrica ou Depósito (Sistema 4).


Condições Gerais:

Esta Autorização está vinculada ao contrato nº INNAC-02541/2024 para o escopo e endereço acima citado.

Esta Autorização é válida para os produtos listados abaixo durante o prazo de validade do certificado.

Rol dos Produtos:

Referência	DESCRIÇÃO
PLAYGROUND	PARQUE INFANTIL 1) GIRA-GIRA - Confeccionado com tubo central em tubo industrial de 3”pol com parede de 2 mm, eixo interno maciço trefilado de 30 mm com 2 rolamentos duplos 70 mm embutidos na parte inferior e superior, a superfície com tampa de proteção dos rolamentos em aço inox


ROSÂNGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE


ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 2/17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

	<p>estrutura para apoios dos assentos em tubo industrial de 1.1/4 x 1.50 mm com ponteiros de proteção de acabamentos em polímero coloridos e tubo de 1" pol. com parede de 1,50 mm, na estrutura do assento formando 3 arcos em tubo 7/8 x 1,50 mm para 6 lugares, tendo 1,60 mts de diâmetro, pés travados em x com tubo de 1.1/4 x 2,00 mm a base com hastes com 4 reforços em ferro mecânico de 1/2 pol. Tratamento anticorrosão e pintura eletrostática em pó epóxi / poliéster de alta durabilidade selada em estufa de alta.</p> <p>2) GANGORRA DUPLA - Gangorra 2 pranchas com 4 lugares em metal e assentos em rotomoldado, estrutura do cavalete confeccionada com tubo de aço galvanizadas de 2" polegadas fixadas ao travessão, com 2 pranchas de gangorra produzida com tubo de 2" Pol. X 2,00 mm com assentos em rotomoldado parede dupla cor colorida.</p> <p>3) ESCADA 4 DEGRAUS - escada com 4 degraus, dimensão mínima 1000 mm de comprimento x 600 mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; corrimão (guarda corpo) em aço tubular galvanizado e pintado com pintura eletrostática com diâmetro mínimo de 25,40 mm e espessura de 1,95 mm; sem ângulos retos.</p> <p>4) TORRE 800MM COM COBERTURA 4 AGUAS - plataforma - medindo 1,01x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,26mx1,26m e altura 0,80m. Rede de proteção produzidas em polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo anti-UV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor colorido.</p> <p>5) RAMPA DE TACOS BABY - Rampa de madeira plástica, para subida/descida, com 07 tacos medindo 1200mm de comprimento X</p>
--	--


ROSÂNGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE


ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 3/17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

	<p>920mm de largura, com estrutura, assoalho e tacos em itaúba.</p> <p>6) ESCALADA 4 NIVEIS - equipamento de playground para crianças de 1 a 3 anos, fabricado em polietileno rotomoldado ou madeira plástica, com quatro níveis de dificuldade para estimular o desenvolvimento motor. Medindo aproximadamente 0,8 metros de altura, 0,6 metros de largura, e 1,5 metros de comprimento, possui superfícies arredondadas e antiderrapantes.</p> <p>7) TUBO 1600MM - Tubo reto horizontal, em plástico rotomoldado medindo 1,60m de compr. x 0,80 m de diâmetro.</p> <p>8) TOBOGA BABY - fabricado em polietileno rotomoldado ou madeira plástica de alta durabilidade e resistência. Com uma altura aproximada de 0,9 metros e comprimento de 1,5 metros, possui bordas arredondadas e superfícies lisas para garantir um deslizamento seguro. O equipamento é projetado com uma inclinação suave, ideal para introduzir as crianças pequenas à diversão do escorregar.</p> <p>9) TORRE 800MM COM COBERTURA REDONDA - plataforma - medindo 1,01x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato conico e altura 0,80m. Rede de proteção produzidas em polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo antiUV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor colorido.</p> <p>10) ESCALADA ROTO 4 APOIOS - Escalada curva com 4 de graus em plástico rotomoldado.</p> <p>11) PASSARELA POSITIVA - Passarela concava com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 83mm de</p>
--	--


ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE


ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 4/17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

	<p>largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba.</p> <p>12) TORRE 800MM COM COQUEIRO - plataforma - medindo 1,01x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura com coqueiro decorativo em plástico roto moldado e altura 0,80m. Rede de proteção produzidas em polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo anti-UV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor colorido.</p> <p>13) ESCORREGADOR BABY - Escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 1600mm x 530mm de largura.</p> <p>14) ESCALADA DE TEIA BABY - Rampa de cordas, para subida/descida, com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Cordas de nylon de diâmetro 14,00mm e junções em plástico injetado.</p> <p>15) TUBO EM DESNIVEL 400MM - Tubo em desnível de 400mm horizontal, em plástico rotomoldado 0,80 m de diâmetro.</p> <p>16) BALANÇO DUPLO BABY - com duas cadeirinhas de segurança, equipadas com cintos e barreiras frontais para garantir a estabilidade durante o uso. Fabricado em polietileno rotomoldado ou madeira plástica resistente, o balanço possui uma estrutura de sustentação em aço galvanizado com pintura eletrostática, garantindo durabilidade e resistência às intempéries. O design é pensado para proporcionar um balanço suave e seguro, com assentos ergonômicos e bordas arredondadas.</p> <p>17) FECHAMENTO JOGO DA VELHA - Kit Jogo da velha composto pó 9 cilindros em plástico rotomoldado colorido, com de letras "X" e "O" na cor preta.</p>
--	--


ROSÂNGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 5/17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

- 18) TORRE 400MM COM COBERTURA 4 AGUAS - plataforma - medindo 1,01x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,26mx1,26m e altura 0,40m. Rede de proteção produzidas em polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo anti-UV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor colorido.
- 19) ESCADA HORIZONTAL - Escada horizontal em aço tubular com no mínimo 2,5cm de diâmetro, 2,0m de comprimento e 50cm de largura; formato retangular; mínimo 7 barras superiores e 2 barras na parte inferior.
- 20) CIRCUITO DE DISCOS - Circuito com 4 discos, com estrutura em tubo metal galvanizado nas medidas mínimas de 96cm de largura x 2,00 metros de comprimento e 4cm de diâmetro, com 4 hastes em tubo/metal instalados na vertical e 4 discos de 35cm de diâmetro em plástico rotomoldado, com fixação inferior em correntes galvanizadas a fogo.
- 21) FECHAMENTO ABACO - Ábaco em plástico rotomoldado duplo, com números de 0 a 5 nas laterais no centro, com 5 hastes de metal horizontal com bolinhas injetadas.
- 22) ESCADA MARINHEIRO - Escada vertical em aço tubular galvanizado com aproximadamente 2,5cm de diâmetro e 1,5mm de espessura, com no mínimo 3 degraus.
- 23) TORRE AUXILIAR SEM COBERTURA - plataforma - medindo 1,01x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, sem cobertura e altura 0,40m. Rede de proteção produzidas em

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 6/17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo anti-UV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor colorido.

24) BALANÇO DUPLO BOLA E DISCO - Balanço Duplo fixado a torre. Com dois equipamentos em polietileno, suspenso por cordas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4mm, sem ângulos retos; dois equipamentos sendo um em formato de bola e outro em formato de disco, fabricados em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação.

25) BALANÇO DUPLO - Balanço Duplo fixado a torre. Com dois assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4mm, sem ângulos retos; dois assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação.

26) TORRE 1200MM COM COBERTURA REDONDA - plataforma - medindo 1,01x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato conico e altura 1,20m. Rede de proteção produzidas em polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo antiUV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor colorido.

27) ESCORREGADOR RETO - Escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 2700mm x 530mm de largura.

28) PASSARELA RETA 2000MM - Passarela reta com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,55mm. Medindo 1950mm de comprimento x

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 7/17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

	<p>940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba.</p> <p>29) TORRE 1200MM COM COBERTURA 4 AGUAS - plataforma - medindo 1,01x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,26mx1,26m e altura 1,20m. Rede de proteção produzidas em polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo anti-UV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor colorido.</p> <p>30) TOBOGA 2 CURVAS 90 - Escorregador de tubo (tobogã) com duas curvas com ângulo de 90° em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (painel) medida externa com furo central para encaixe do tubo em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; 1 Secção de saída (ponteira) parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>31) FECHAMENTO BOLHA – em plástico rotomoldado duplo, com centro possuindo bolha em acrílico com visibilidade nítida para parte externa.</p> <p>32) TUBO CURVO 90 - Tubo curvado em plástico rotomoldado 90 graus medindo 1,82m de comprimento x 75cm de diâmetro de abertura.</p> <p>33) ESCADA 7 DEGRAUS MP - com 7 degraus em madeira com cantos arredondados com no mínimo 0,85 m de largura a escada, com corrimão em tubo de 1” com 2 mm de espessura.</p> <p>34) SUBIDA BOMBEIRO 8 DEGRAUS - confeccionado em tubo redondo 1.1/4" com 2,00mm de espessura, medindo 3 metros de comprimento com 4 suportes retangulares medindo 30mm x 20mm, formando 8 pontos de pegada/pisada. Pintura eletrostática a pó epóxi,</p>
--	--

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 8/17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

em forno de alta temperatura.

35) TORRE 1400MM COM COBERTURA 4 AGUAS - plataforma - medindo 1,01x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,26mx1,26m e altura 1,40m. Rede de proteção produzidas em polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo anti-UV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor colorido.

36) ESCORREGADOR DUPLO - Escorregador duplo em plástico rotomoldado com deslizamento de 2,50m x 0,90cm de comprimento.

37) TUBO 2000MM - Tubo reto horizontal, em plástico rotomoldado medindo 2,00m de compr. x 0,80 m de diâmetro.


38) QUADRO VERDE - Quadro verde liso indicado para escrita com giz. Confeccionado em chapa de aço galvanizado 2mm com estrutura em tubo de 5/8", pintura com tinta especial lousa na cor verde.

39) ESCADA 7 DEGRAUS ROTO - Escadas em plástico rotomoldado duplas, com 7 degraus, medindo 1700 mm de comprimento x 600mm de largura, corrimãos em aço tubular retangular de 30mm x 70mm com parede de 1,25mm.

40) ESCALADA ROTO 6 APOIOS - 01 Rampa de escalada curva em rotomoldado com 6 degraus mais portal de segurança em rotomoldado.

41) FECHAMENTO JOGO DA MEMORIA - Jogo da memória interativo, montado na lateral inferior fabricado em plástico roto moldado com imagens de animais ou letras.

42) ESCORREGADOR ESPIRAL - Escorregador caracol com diâmetro de 1,60 e altura de 1,06 em plástico roto moldado, contendo: 1 acesso, 02 lateral, 01 portal, 2 deslizamento, 01 ponteira, 01 eixo central e 02


ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 9/17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

	<p>pés.</p> <p>43) PASSARELA NEGATIVA - Passarela convexa com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 83mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba.</p> <p>44) ESCORREGADOR ONDULADO - Escorregador ondulado em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 2600mm x 530mm de largura.</p> <p>45) RAMPA DE TACOS - Rampa de madeira plástica, para subida/descida, com 07 tacos medindo 2000mm de comprimento X 920mm de largura, com estrutura, assoalho e tacos em itaúba.</p> <p>46) PASSARELA DE TEIA 2000MM - Passarela reta formato de teia, medindo no mínimo 2,0m de comprimento x 80cm de largura, confeccionada em 2 vigas de tubo galvanizado medindo no mínimo 2,5cm de diâmetro e espessura de 2mm, pintado com tinta a pó, com no mínimo 6 cabos de aço revestidos com corda de PET com mínimo de 1,6cm de diâmetro e junção em plástico resistente.</p> <p>47) RAMPA DE TEIA - Rampa de cordas, para subida/descida, com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Cordas de nylon de diâmetro 14,00mm e junções em plástico injetado.</p> <p>48) TORRE 1200MM COM FLOR E BICHO COM PATAS E RABO – módulo de cobertura confeccionado em polietileno rotomoldado com cabeça, braços, pés e calda, com medidas aproximadas de: 950mm de altura, 1650mm de comprimento, 580mm de largura, com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original base com chapa de aço. Um módulo rotomoldado decorativo com folhas fixado em uma das colunas, com formato de flor. Rede de proteção produzidas em polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo anti-UV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em</p>
--	--

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 10/
17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor colorido.

49) TUBO EM “T” COM BOLHA - em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 1,60 metros de comprimento x 80 cm de abertura;

50) FOGUETINHO COM ESCADA - Foguetinho de plástico roto moldado composto por tuneis 1,20m por 0,70m de diâmetro: com escada de acesso para entrada da torre e ponteira em formato de cone (Escada Lúdica plástico roto moldado composto por tuneis 1,20m por 0,70m de diâmetro com escada de acesso para entrada da torre e ponteira em formato de cone (Escada Lúdica).

51) ESCADA CURVADA 7 DEGRAUS - Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60x0,60cm com 7 degraus.

52) PATAMAR DE LIGAÇÃO COM FECHAMENTO - Mini Passarela em plástico roto moldado tipo fixa com assoalho e proteções laterais, portais de segurança e seção de saída fabricadas totalmente em plástico rotomoldado duplo medindo aproximadamente 0,85 metros.

53) ESCALADA HORIZONTAL - Rampa de escalada horizontal, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,30x0,60cm com agarras em resina.

54) RAMPA DE ESCALADA COM CORDA DE NÓS - Rampa de cordas com estrutura de tubo de ½ " #18, com cordas de nylon de 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m, com inclinação de 40°.

55) ESCADA 5 DEGRAUS ROTO - Escadas em plástico rotomoldado duplas, com 5 degraus, medindo 1700 mm de comprimento x 600mm de largura, corrimãos em aço tubular retangular de 30mm x 70mm com parede de 1,25mm.

56) SCANDERE DOMOS - Módulo avulso de escalada, tipo espacial, formato calota de icosidodecaedro. Sua estrutura é produzida em tubo redondo de aço, revestido por zinco, os acabamentos são confeccionados em polietileno. Dimensões: diâmetro de 2500 mm e

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 11/
17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

altura de 1500 mm.

57) BANCO PRAÇA MP - Altura: 75 cm; Altura do assento até o chão: 37 cm; Altura do Encosto: 42 cm; Cor do Produto: Ipê; Cor Predominante: Marrom; Informações Complementares: Resistente a umidade e a pragas; Itens Inclusos: 1 Banco de Jardim, Parafusos; Largura: 150 cm; Material da Estrutura: Polipropileno; Material do Assento: Polipropileno; Material do Encosto: Polipropileno; Material Principal: Madeira Plástica; Peso: 25 kg; Possui Encosto: Sim; Profundidade: 45 cm; Quantidade de Lugares: 03; Recomendações de Uso, Manutenção e Limpeza: Limpar com água e sabão neutro; Sistema de Montagem: Parafusos; Suporta Até (kg): 450 kg; Tipo de Encosto: Fixo. Deverá conter 3 pés.

58) LIXEIRA MP - Lixeira 67 litros, 50cm de diâmetro, em madeira plástica, com tampa na cor preta, com suporte de fixação. Base Inferior: Confeccionada com polipropileno injetado, na cor preta, fundo parcialmente fechado com fendas vazadas para escoamento da água da chuva e 14 orifícios para encaixe das tábuas que formarão a lateral/corpo da lixeira, medindo 50 cm de diâmetro. Lateral: formada por 14 peças de tábuas, com formato trapézio, medindo 87x22mm, na cor ipê. Confeccionada em madeira plástica, fabricado a partir de reciclagem de vários tipos de plásticos. Fixadas na base inferior e superior através de encaixe e parafusadas através de 28 parafusos cabeça fenda 1/4x1 1/2". Medindo 50 cm de altura. Base Superior: Confeccionada com polipropileno injetado, na cor preta, com 14 orifícios para encaixe das tábuas que formarão a lateral/corpo da lixeira, medindo 50 cm de diâmetro. Tampa com trava de fechamento: Confeccionada com polipropileno injetado, na cor preta. Possui abertura frontal para colocação do lixo, medindo 39x11,50cm. Medidas: Altura total da lixeira aproximadamente 67cm. Suporte de fixação: Fabricado com polímeros plásticos reciclados com perfis na bitola de 90x90mm em formato H, na cor preta, com espessura mínima de 10mm.

9) PASSARELA 1000MM - Passarela reta com estrutura tubular de aço,

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 12/
17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,55mm. Medindo 1000mm de comprimento x 940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba.

60) TORRE 1400MM COM COBERTURA REDONDA - plataforma - medindo 1,01x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato conico e altura 1,40m. Rede de proteção produzidas em polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo antiUV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor colorido.

61) SUBIDA BOMBEIRO 5 DISCOS - escalada de discos, com estrutura em tubo com diâmetro de 1.1/4 x 1,50 mm x 2,00 mts de altura em metal, com 5 discos de 350 mm de diâmetro em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorida. 62) TORRE SEXTAVADA 1800MM - Torre formato sextavada com colunas em madeira plástica medindo 110 mm x 110 mm (lado x lado) x 3000 mm com plataformas com assoalho confeccionado em tábuas de no mínimo 830 x 32 mm x 100 mm em madeira plástica cor similar a madeira, com estruturas reforçadas em aço galvanizado medindo 1050 mm x 1050 mm; altura da plataforma em relação ao nível do solo 1800 mm (h 1,80). Contendo Telhado com dimensão de 1250mm x 1250mm x 650mm em polietileno rotomoldado com requadro em aço galvanizado fixado às colunas, cor colorido. Rede de proteção produzidas em polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo anti-UV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE


ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 13/
17

Autorização n°: IP-PLG-3100/2024-01

	<p>colorido.</p> <p>63) ESCADA 1 DEGRAU ROTO 400MM - Escada em plástico rotomoldado duplas, com 1 degrau, medindo 400 mm de comprimento x 600mm de largura, corrimãos em aço tubular retangular de 30mm x 70mm com parede de 1,25mm.</p> <p>64) TORRE 1400MM COM COQUEIRO - plataforma - medindo 1,01x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura com coqueiro decorativo em plástico roto moldado e altura 1,40m. Rede de proteção produzidas em polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo anti-UV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor colorido.</p> <p>65) TUBO 2000MM - Tubo reto horizontal, em plástico rotomoldado medindo 1,70m de compr. x 0,80 m de diâmetro.</p> <p>66) ESCORREGADOR CURVO - Escorregador curvo em rotomoldado com seção de deslizamento com 2300mm x 490mm de largura.</p> <p>67) ESCADA DE DISCOS - estrutura em ferro com quatro disco em plástico roto moldado medindo cada degrau 380mm x 300mm, com corrimão em aço carbono</p> <p>68) DESCIDA DE BOMBEIRO - Descida de bombeiro medindo aproximadamente 2,70 de altura com tubo galvanizado de "1/5" polegada e meia.</p> <p>69) PASSARELA NEGATIVA MOVEL - Passarela convexa com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, cordas de ligação e proteção. Medindo 2550mm de comprimento x 83mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba.</p> <p>70) TORRE 1800MM COM COBERTURA REDONDA - plataforma -</p>
--	---


ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 14/
17

Autorização n°: IP-PLG-3100/2024-01


medindo 1,01x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato conico e altura 1,80m. Rede de proteção produzidas em polietileno 100% virgem em fios torcidos com nó, com aditivo antiUV, para maior durabilidade ante a ação dos raios ultra, fixadas as colunas onde há flanges, através de pitão zincado e cordas em polietileno 100% virgem, fechando o espaço da parte superior da flange até o telhado para evitar riscos de queda, cor colorido.

71) TOBOGA 2 CURVAS 45 - Escorregador de tubo (tobogã) com duas curvas com ângulo de 45° em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (painel) medida externa com furo central para encaixe do tubo em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; 1 Secção de saída (ponteira) parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido.

72) GANGORRA ACOPLADA A TORRE - Gangorra 1 prancha com 2 lugares em metal e assentos em rotomoldado, acoplada a base na torre, estrutura do cavalete, confeccionada com tubo de aço galvanizadas de 2" polegadas fixadas ao travessão, com 1 prancha de gangorra produzida com tubo de 2" Pol. X 2,00 mm com assentos em rotomoldado parede dupla cor colorida.

73) FECHAMENTO - Fechamentos (guarda-corpo) medindo no mínimo 85cm de comprimento x 75cm de largura, em plástico rotomoldado.

74) 01 Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 1 pé medindo 1.900mm e 1 pé medindo 2.800mm sem cobertura, com palmeira decorativa de 4 folhas em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido.


ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 15/
17


Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

75) 01 Rampa de acessibilidade, medindo 2000mm x 1080mm, 6,25% de inclinação conforme norma, acabando em zero, piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da rampa, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Estrutura superior em tubo de 1 1/2" #14 com 8 barras transversais alternadas de 1 1/2" #14 instalados a uma altura de 1.650m, para apoiar a subida/descida, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a rampa para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso.

76) 01 Passarela de acessibilidade reta com obstáculos, medindo 2000mm x 1080mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da passarela, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Estrutura superior em tubo de 1 1/2", com obstáculos, 2 fileiras de cortinas de lonas coloridas servindo como obstáculos na subida/descida, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a passarela, para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso.

77) 01 Deck suspenso sextavado a uma altura de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, cada lado medindo 900mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom.

78) 01 Passarela de acessibilidade túnel reto, medindo 2000mm x 1080mm, com 1700mm de altura, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da passarela, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Parte superior


ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 16/
17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

com arcos em tubo de 1", e cobertura em polietileno maciço colorido, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a passarela, para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso.

79) 01 Rampa de acessibilidade, medindo 2000mm x 1080mm, 6,25% de inclinação conforme norma, acabando em zero, piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da rampa, em tubo de 1"#16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Estrutura superior em tubo de 1"#14 com 9 barras transversais de 1"#14 instalados a uma altura de 1.650mm, para apoiar a subida/descida, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a rampa para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso.

80) 01 Deck suspenso a uma altura de 525mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 4 pés medindo 1.500mm, sem cobertura.

81) 01 Degrau de transferência a uma altura de 200mm, confeccionado em polietileno rotomoldado, medida externa 1080x350mm, com textura anti-derrapante na parte superior.

82) 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 4 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo 2 águas com 43 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados.

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 17/
17

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-01

83) 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 2 pés medindo 3.150mm e 2 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo ½ água com 20 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1130x1200mm, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados.

84) 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 2 pés medindo 3.150mm e 2 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo ½ água com 20 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1130x1200mm, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados e bolha em policarbonato transparente medindo 300mm de diâmetro e 150mm de profundidade.

85) 01 Deck suspenso sextavado a uma altura de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, cada lado medindo 900mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom.

86) 01 Metalofone, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Metalofone recortada vazada na peça, 8 tubos de 1" com diferentes tamanhos e cores, cada um emitindo um som de uma nota musical.

Esta Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade possui validade de 2 (dois) anos conforme previsto no P.ES.07.

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 1/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-02

Data de emissão: 31/03/2025

Data de Validade: 31/03/2027

Solicitante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68

Fabricante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS
LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM
GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68
Brasil

Referência Normativa: ABNT NBR 16071:2021- Playgrounds – Partes 2, 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios.

Relatório de ensaio: No. Relatório de Ensaio RE nº 8591224 M e 8581224 Q 8591224 M – Período de Ensaio: 13/12/2024 a 23/12/2024.

Laboratório: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

Modelo de Certificação: Modelo de Certificação de Tipo e Ensaio de Amostras Coletadas no Comércio e na Fábrica ou Depósito (Sistema 4).


Condições Gerais:

Esta Autorização está vinculada ao contrato nº INNAC-02541/2024 para o escopo e endereço acima citado.

Esta Autorização é válida para os produtos listados abaixo durante o prazo de validade do certificado.

Rol dos Produtos:

Referência	DESCRIÇÃO
PLAYGROUND	BALANÇO FRONTAL 1 CADEIRANTE 2 CRIANÇAS SENTADAS – 87) Balanço Frontal (para cadeirante) Estrutura confeccionada em Tubo 2 chapa 2,25mm c / 1,35mt. de largura x 1,80mt. De comprimento, chapéu medindo 1,50mt x 1,85mt, com 4 tubos 2 polegadas, chapa 2,25 cl 25cm para receber 4 pés em tubo 2 chapa 2,25 com 2,25cm de altura,


ROSÂNGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 2/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-02

	<p>sendo 4 ferro 5/8 cl 1,50 para sustentação da base em tubo 1.1/4 chapa 2,25, 0,95cm de largura x 1,90mt. de comprimento, tendo 1 rampa de 0,95cm de largura x 0,60 de comprimento, basculante com cerca de segurança lateral em tubo 7 * chapa 18 de 0,95cm de altura x 1,10mt. De comprimento e um banco em metalão 20 x 40 chapa 18 com 0,65cm de comprimento x 0,30cm de largura x 0,40 de altura, com 4 metalão no centra e 2 no encosto com assoalho em chapa FF 18. Com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em pó epox, em forno de alta temperatura. Metragem total: 2,00(A) x 2,50(L) x 3,00(C).. Todos os parafusos utilizados para a montagem do equipamento deverão ter acabamentos em ponteiras em pead com o nome da fabricante, objetivando a maior segurança dos usuários.</p>
--	---

Esta Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade possui validade de 2 (dois) anos conforme previsto no P.ES.07.

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 1/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-03

Data de emissão: 31/03/2025

Data de Validade: 31/03/2027

Solicitante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68

Fabricante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS
LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM
GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68
Brasil

Referência Normativa: ABNT NBR 16071:2021- Playgrounds – Partes 2; 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios.

Relatório de ensaio: No. Relatório de Ensaio RE nº 8601224 M, 8601224 Q e 8591224 M – Período de Ensaio: 13/12/2024 a 23/12/2024.

Laboratório: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

Modelo de Certificação: Modelo de Certificação de Tipo e Ensaio de Amostras Coletadas no Comércio e na Fábrica ou Depósito (Sistema 4).


Condições Gerais:

Esta Autorização está vinculada ao contrato nº INNAC-02541/2024 para o escopo e endereço acima citado.

Esta Autorização é válida para os produtos listados abaixo durante o prazo de validade do certificado.

Rol dos Produtos:

Referência	DESCRIÇÃO
PLAYGROUND	GANGORRA 2 CADEIRANTES 2 CRIANÇAS SENTADAS 88) GANGORRA de ferro adaptada cadeirante. Pode ser usado por até 04 crianças e é ideal para quem tem algum tipo de limitação física podendo sentar-se na cadeirinha com trava. Projetado com estrutura de ferro e acabamento em pintura de alta resistência possui duas cadeiras


ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 2/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-03

	<p>com travas especiais que mantêm a criança segura durante a brincadeira e mais dois assentos que permitem a inclusão delas com outras crianças. MEDIDAS GERAIS (aproximadas): Largura Estrutura: 3,00 m, Comprimento Estrutura: 1,22 m, Altura: 1,15 m. MEDIDAS DO ASSENTO PCD DA GANGORRA ADAPTADA: Largura Estrutura: 0,45 m, Comprimento Estrutura: 0,40 m, Altura: 0,65 m. MEDIDAS DO ASSENTO DA GANGORRA ADAPTADA: Largura Estrutura: 0,20 m, Comprimento Estrutura: 0,35 m, Altura: 0,20 m. ESTRUTURA: (pés e travessão, barras) feita em tubo de 2 polegadas parede 2mm/ sustentação em tubo de 1 polegada na parede de 2mm. SOLDA: MIG. PINTURA: esmalte PU com fundo especial de alta resistência. PARAFUSOS: aços zincado. CAPACIDADE DA GANGORRA ADAPTADO: 2 crianças com necessidades especiais; 2 crianças no balaço. OBSERVAÇÕES: cores do playground em: Azul, Branco e Vermelho.</p>
--	--

Esta Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade possui validade de 2 (dois) anos conforme previsto no P.ES.07.

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 1/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-04

Data de emissão: 31/03/2025

Data de Validade: 31/03/2027

Solicitante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68

Fabricante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS
LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM
GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68
Brasil

Referência Normativa: ABNT NBR 16071:2021- Playgrounds – Partes 2; 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios.

Relatório de ensaio: No. Relatório de Ensaio RE nº 8621224 M, 8621224 Q e 8591224 M – Período de Ensaio: 13/12/2024 a 23/12/2024.

Laboratório: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

Modelo de Certificação: Modelo de Certificação de Tipo e Ensaios de Amostras Coletadas no Comércio e na Fábrica ou Depósito (Sistema 4).


Condições Gerais:

Esta Autorização está vinculada ao contrato nº INNAC-02541/2024 para o escopo e endereço acima citado.

Esta Autorização é válida para os produtos listados abaixo durante o prazo de validade do certificado.

Rol dos Produtos:

Referência	DESCRIÇÃO
PLAYGROUND	GANGORRA INCLUSIVA 1 CADEIRANTE 1 CRIANÇA SENTADA 89) A Gangorra para cadeirante inclusiva é uma adição empolgante e acessível aos playgrounds inclusivos, abrindo as portas da diversão para crianças de todas as habilidades. Com um design robusto e seguro, esta gangorra oferece uma experiência de brincadeira inclusiva, permitindo


ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 2/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-04

	<p>que crianças com mobilidade reduzida se juntem aos seus amigos em momentos de diversão. Capacidade: 2 crianças (1 vaga para cadeira + 1 cadeira simples) Faixa Etária: crianças até 12 anos Atividades: 1 Dimensões: 0,90mts X 3,00mts X 1,00mts (LXCXA) – Fechado Dimensões: 0,90mts X 3,30mts X 1,00mts (LXCXA) – Aberta. Confecção: Estrutura em tubo de aço, cantoneira, assoalho e rampa de acesso em chapa xadrez de alumínio, cadeira em madeira de lei, travas duplas de segurança em cada cadeira para maior segurança de quem estiver utilizando, brinquedo fixo (precisa fixar no chão com bucha e parafuso ou chumbar). Acabamento: Pintura Epóxi e Galvanização Eletrolítica. Fixações: Parafusos Sextavados e Francês Observação: Em dimensões onde se lê 100cm altura, essa medida é do chão até a parte de cima da vaga para cadeira, do chão até a altura da prancha tem 40cm altura</p>
--	--

Esta Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade possui validade de 2 (dois) anos conforme previsto no P.ES.07.

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 1/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-05

Data de emissão: 31/03/2025

Data de Validade: 31/03/2027

Solicitante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68

Fabricante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS
LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM
GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68
Brasil

Referência Normativa: ABNT NBR 16071:2021- Playgrounds – Partes 2; 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios.

Relatório de ensaio: No. Relatório de Ensaio RE nº 8651224 M, 8641224 Q e 8651224 M – Período de Ensaio: 13/12/2024 a 23/12/2024.

Laboratório: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

Modelo de Certificação: Modelo de Certificação de Tipo e Ensaio de Amostras Coletadas no Comércio e na Fábrica ou Depósito (Sistema 4).


Condições Gerais:


Esta Autorização está vinculada ao contrato nº INNAC-02541/2024 para o escopo e endereço acima citado.

Esta Autorização é válida para os produtos listados abaixo durante o prazo de validade do certificado.

Rol dos Produtos:

Referência	DESCRIÇÃO
PLAYGROUND	BALANÇO CADEIRANTE 90) Balanço para Cadeira O Balanço para Cadeira da Fácil Esporte foi criado com material de alta resistência para proporcionar segurança e qualidade. Produto com pintura EPOXI. Equipamento muito seguro com sistema de trava para cadeira de rodas. Produto indicado para pessoas com necessidades especiais. Balanço projetado


ROSÂNGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE


Produto: Playgrounds

Página: 2/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-05

para carga de até 120 kg.

Esta Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade possui validade de 2 (dois) anos conforme previsto no P.ES.07.


ROSANGÉLA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 1/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-06

Data de emissão: 31/03/2025

Data de Validade: 31/03/2027

Solicitante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68

Fabricante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS
LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM
GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68
Brasil

Referência Normativa: ABNT NBR 16071:2021- Playgrounds – Partes 2; 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios.

Relatório de ensaio: No. Relatório de Ensaio RE nº 8661224 M, 8661224 Q e 8591224 M – Período de Ensaio: 19/12/2024 a 23/12/2024.

Laboratório: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

Modelo de Certificação: Modelo de Certificação de Tipo e Ensaio de Amostras Coletadas no Comércio e na Fábrica ou Depósito (Sistema 4).

Condições Gerais:

Esta Autorização está vinculada ao contrato nº INNAC-02541/2024 para o escopo e endereço acima citado.

Esta Autorização é válida para os produtos listados abaixo durante o prazo de validade do certificado.

Rol dos Produtos:

Referência	DESCRIÇÃO
PLAYGROUND	CARROSSEL ADAPTADA 2 CADEIRANTES 4 CRIANÇAS SENTADAS 91) Brinquedo permanente plataforma carrossel adapta APC 4 lugares. Proporciona diversão e exercício. Além da atividade lúdica e física, o brinquedo oferece a oportunidade de inclusão social, pois conta com dois espaços para crianças cadeirantes e dois assentos para não


ROSÂNGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 2/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-06

cadeirantes, onde até quatro crianças podem se acomodar e girar o brinquedo. Material: Tubos redondos de aço carbono de no mínimo 5" x 2,00 mm, 2" x 5,50 mm, 2" x 3,00 mm, 2" x 2,00 mm, 1 1/4" x 3,00 mm, 1 1/2" x 3,00 mm, 1 1/2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm. Metalon 50 x 70 x 3,00 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 2 mm, 3,75 mm, 4,75 mm, 6,35 mm. Chapa antiderrapante de alumínio antiderrapante de no mínimo 2,70 mm. Solda: Tipo MIG. Acabamentos: Tampão embutido interno em plástico injetado de acabamento esférico e proteção UV. Porcas e parafusos em aço zincado. Rolamentos com dupla blindagem. Adesivo refletivo descritivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Fitas adesivas antiderrapantes. Batentes de borracha (vulcanizada), esferas de proteção para flanges. Travas articuláveis para acessos dos cadeirantes. Pintura: Tratamento com banho submerso à base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. Forma de fixação: Parabolt de no mínimo 1/2 x 2 1/2. Garantia: 12 meses sob defeitos de fabricação. 12 meses sob defeitos de pintura. Peso máximo recomendado: 300 kg. Faixa etária: Acima de 7 anos.

Esta Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade possui validade de 2 (dois) anos conforme previsto no P.ES.07.

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 1/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-07

Data de emissão: 31/03/2025

Data de Validade: 31/03/2027

Solicitante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68

Fabricante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS
LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM
GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68
Brasil

Referência Normativa: ABNT NBR 16071:2021- Playgrounds – Partes 2; 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios.

Relatório de ensaio: No. Relatório de Ensaio RE nº 8681224 M, 8681224 Q e 8591224 M – Período de Ensaio: 19/12/2024 a 23/12/2024.

Laboratório: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

Modelo de Certificação: Modelo de Certificação de Tipo e Ensaio de Amostras Coletadas no Comércio e na Fábrica ou Depósito (Sistema 4).


Condições Gerais:

Esta Autorização está vinculada ao contrato nº INNAC-02541/2024 para o escopo e endereço acima citado.

Esta Autorização é válida para os produtos listados abaixo durante o prazo de validade do certificado.

Rol dos Produtos:

Referência	DESCRIÇÃO
PLAYGROUND	CARROSSEL 1 CADEIRANTE 4 CRIANÇAS SENTADAS 92) Carrossel (para cadeirante) Base de apoio em tubo 1.1/4 chapa 2,25 em com 2,00 travado com 4 cantoneiras 1 x 3/16 medindo 90 cm, centra em tubo 3 chapa 2,25 com 30 cm de altura apoiado em uma chapa redonda com eixo trefilado 4,0 cm 1,75 cm de altura com 2 rolamentos.


ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 2/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-07

	Base do carrossel em tubo 1.1/4 chapa 2,25 com 2,40 mt. de comprimento x 1,00mt de largura com 2 rampas basculantes de 60 cm de comprimento x 95 cm de largura com assoalho em chapa FF 18 com 2 cerca de segurança lateral em tubo 1.1/4 chapa 18 de 1,00 altura x 2,20 mt. de comprimento. Bancos laterais em tubo 1.1/4 chapa 18 com 2,80mt. De comprimento x 20 cm de largura. Cobertura em tubo 1 chapa 18 de tubo 3/4 chapa 18, Todos os parafusos utilizados para a montagem do equipamento deverão ter acabamentos em ponteiras em pead com o nome da fabricante, objetivando a maior segurança dos usuários.
--	---

Esta Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade possui validade de 2 (dois) anos conforme previsto no P.ES.07.

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 1/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-08

Data de emissão: 31/03/2025

Data de Validade: 31/03/2027

Solicitante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68

Fabricante:

REYS INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS
LTDA
RUA PAU BRASIL, nº 251 -- JARDIM
GALANTE – CEDRAL
CEP: 15895-000 – SAO PAULO/SP
38.276.486/0001-68
Brasil

Referência Normativa: ABNT NBR 16071:2021- Playgrounds – Partes 2; 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios.

Relatório de ensaio: No. Relatório de Ensaio RE nº 8701224 M, 8701224 Q e 8591224 M – Período de Ensaio: 19/12/2024 a 23/12/2024.

Laboratório: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

Modelo de Certificação: Modelo de Certificação de Tipo e Ensaio de Amostras Coletadas no Comércio e na Fábrica ou Depósito (Sistema 4).


Condições Gerais:

Esta Autorização está vinculada ao contrato nº INNAC-02541/2024 para o escopo e endereço acima citado.

Esta Autorização é válida para os produtos listados abaixo durante o prazo de validade do certificado.

Rol dos Produtos:

Referência	DESCRIÇÃO
PLAYGROUND	GIRA GIRA GLOBO 93) Gira meio globo base inferior confeccionada em tubo de aço 1 ¼ na chapa 13 travada com ferro mecânico de ½ polegada. Eixo superior trefilado de 35 mm com 2 rolamentos 6207 z. Base superior em tubo de 1” aço 7/8 na chapa 18 piso em chapa quina a frio 18 com 1 mts de


ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACCORDANCE BRAND USAGE LICENSE

Produto: Playgrounds

Página: 2/2

Autorização nº: IP-PLG-3100/2024-08

	<p>diâmetro, assento e encosto em tubo $\frac{3}{4}$ na chapa 18. O centro será em tubo 3 pol. na chapa 13 que reveste o eixo, com volante em cima em ferro mecânico de $\frac{1}{2}$ polegada. Todas as emendas serão pelo processo de solda mig. Toda a peça receberá tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática,</p> <p>Todos os parafusos utilizados para a montagem do equipamento deverão ter acabamentos em ponteiras em PEAD com o nome da fabricante, objetivando a maior segurança dos usuários.</p>
--	--

Esta Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade possui validade de 2 (dois) anos conforme previsto no P.ES.07.

ROSANGELA F P DA SILVA
Responsável pela Análise do
Relatório de Ensaios

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
Signatário Autorizado

