

BRASIL

BRINQUEDOS



CATÁLOGO DE PRODUTOS



Quem Somos

Brasil Brinquedos é uma empresa especializada em venda e reforma de brinquedos para playground, brinquedos pedagógicos, grama sintética e piso de borracha para escolas e condomínios.

Nossa empresa está há mais 30 anos no mercado, sempre oferecendo pontualidade, qualidade e confiabilidade em nossos serviços e produtos. Nossos clientes são a maioria na área da Educação e Lazer, que buscam qualidade, praticidade, segurança e durabilidade dos produtos.

Ao longo desses anos montamos muitas escolas, buffets e vários outros trabalhos. Todos com garantia e compromisso de deixar o cliente satisfeito.

Trabalhamos com venda e instalação de piso de borracha ecológico para Condomínios e Escolas, Grama sintética, Tatames, Tapetes de vinil sob medida, Materiais pedagógicos, mobiliário escolar, Cama elástica e Piscina de bolinhas.

Nossa empresa está localizada em Hortolândia,sp. Atendemos toda região metropolitana de Campinas e interior de São Paulo.

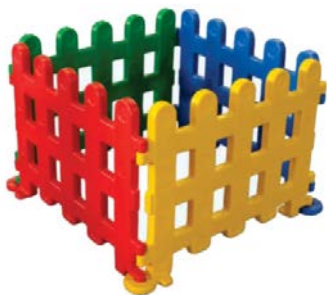
BRASIL
BRINQUEDOS

Fale conosco



19 99137-4794

www.brasilbrinquedos.net.br



Cercadinho Fazendinha

Ref: 124

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Possui um design em formato de cerca de fazenda, cada peça com cinco ripas plásticas em pé e três ripas transversais em cada lado do módulo, sapatadas que garantem segurança e facilita o processo de montagem do produto final. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas: Comprimento: 940 mm x Largura: 120 mm Altura: 690 mm



Cercadinho Tradicional

Ref.: 125

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Possui um design em formato de cerca com estrelas e imagens musicais, Cada peça com duas sapatadas que garantem a segurança e facilita o processo de montagem do produto final. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas Aproximadas: Comprimento: 1.000 mm x Largura: 120 mm x Altura: 750 mm.



Balanço Acessível

Ref.: 1934

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. 01 balanço acessível com trava de 180° de abertura medindo aproximadamente: 670 mm de altura X 650 mm de Balanço. comprimento X 520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm de altura X 580 mm de largura. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.



Balanço Bebê

Ref: 067

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Possui assento antiderrapante, anatômico, confortável, seguro, com uma barra de proteção com sistema de meia argola que proporciona maior estabilidade e segurança para as crianças. Acompanha cordas de fixação fabricadas em resina PEAD, com 10 mm de diâmetro e cinto de segurança. Itens inclusos: 1 Corda Peada Trançada, 1 Assento Balanço e 1 Bracinho. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas Aproximadas: Comprimento: 360 mm x Largura: 360 mm Altura: 450 mm.



Balanço Prancha

Ref: 068

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Possui assento antiderrapante que diminuem os riscos de escorregamento. Totalmente vedado, não permite a entrada de água nem o acúmulo em seu interior, anatômico, confortável, seguro. Acompanha cordas de fixação fabricadas em resina PEAD, com 10 mm de diâmetro. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas Aproximadas: Comprimento: 440 mm x Largura 190 mm x Altura 170 mm.



Caminha Empilhável

Ref: 092

Luxo Júnior

Confeccionado em polietileno com Aditivos anti UV que podem ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, com design exclusivo, contendo 6 suportes em forma de pés na parte de baixo uniforme ao padrão do Molde com 75 mm altura. Leve e pelo design propicia a otimização do espaço através do empilhamento. Acompanha estrado em madeira tratada nas medidas: 125 mm de comprimento, 480 mm de largura e 13mm de espessura. Acompanha colchão de espuma D28 no tamanho aproximado de: 1.250 mm X 480 mm X 80 mm Densidade: 28. Revestimentos: acabamento em couro, com costura reforçada. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas Montado: Comprimento: 1.360 mm x Largura: 590 mm x Altura: 210 mm.



Caminha Empilhável

Ref: 094

Confeccionada em estrutura em Alumínio enet 104 com largura aproximada de 700 mm. Lona em laminado pvc perfurado (sanet) material que permite a passagem de vento, material de alta capacidade de resistência, o que a torna um produto seguro e de extensa durabilidade. Conta com uma camada de verniz resistente a raios ultravioletas, o que evita o seu desgaste. Outro fator importante é o seu fácil manejo, que facilita a sua montagem. Suporta o peso de até 140 kg. A Lona é bem Fácil de encaixar com velcro, facilitando a limpeza da caminha. Acompanham 04 pezinhos fabricados em Polietileno rotomoldado, e 04 barras de alumínio e lona Sanet. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas Montado: Comprimento: 1.240 mm x Largura: 550 mm x Altura: 140 mm.



Conjunto Mesa e Banquetas Frutas

Ref.: 145 (Laranja), Ref. 146 (limão), Ref. 147 (Maracujá), Ref. 148 Morango)

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composta por 01 Mesa confeccionada em Polietileno rotomoldado com pés em formato de x, medidas aproximadas da mesa: Comprimento 700 mm x Largura de 700 mm x Altura de 550 mm . 03 Banquetas confeccionadas em Polietileno rotomoldado, banquetas com olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medindo aproximadamente: Comprimento 300 mm x Largura 300 mm x Altura 550 mm.

Opcionais nos Temas de Frutas: Laranja, Limão, Maracujá, Morango e Uva.



Gangorra Dog

Ref.: 651

Confeccionado em Polietileno rotomoldado com aditivos UV que permite ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de cachorro com pegadores em polietileno uniformes ao padrão do molde, sem o uso de adaptações de manoplas e madeiras, olhos A confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas. Comprimento: 800 mm x Largura: 320 mm x Altura: 470 mm.



Big Moto

Ref.: 651

Gangorra Big Moto
Confeccionado em Polietileno rotomoldado com aditivos UV que permite ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de moto grande, com pegadores confortáveis confeccionados em madeira e revestidos com borracha reforçada com ranhuras vazadas para maior segurança e conforto, olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas: Comprimento 1.160 mm x Largura 280 mm x Altura 490 mm.



Gangorra Galinha Dupla

Ref.: 663

Confeccionado em Polietileno rotomoldado com aditivos UV que permitem ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de galinha, com pegadores confortáveis confeccionados em madeira e revestidos com borracha reforçada com ranhuras vazadas para maior segurança e conforto, olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas: Comprimento 1100 mm largura 280 mm x Altura 470 mm.



Gangorra Jacaré

Ref.: 203

Confeccionado em Polietileno rotomoldado com aditivos UV que permite ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de Jacaré, com pegadores confortáveis confeccionados em madeira e revestidos com borracha reforçada com ranhuras vazadas para maior segurança e conforto olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas: Comprimento 1.100 mm x Largura 420 mm x altura 480 mm.



Gangorra Cavalinho

Ref.: 199

Confeccionado em Polietileno rotomoldado com aditivos UV que permite ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de cavalinho com pegadores em polietileno uniforme ao padrão do molde, sem o uso de adaptações de manoplas e madeiras, olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés, permitindo um balanço suave e uniforme. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas de: Comprimento: 900 mm x Largura: 280 mm x Altura: 480 mm.



Gangorra Crocodilo Júnior

Ref.: 201

Confeccionado em Polietileno rotomoldado com aditivos UV que permite ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato real de um crocodilo, olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés, permitindo um balanço suave. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas de: Comprimento 1.140 mm x Largura 400 mm x Altura 460 mm.



Gangorra Moto

Ref.: 205

Confeccionado em Polietileno rotomoldado com aditivos UV que permite ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de moto com pegadores em polietileno uniformes ao padrão do molde, sem o uso de adaptações de manoplas e madeiras, olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave e uniforme. = Pr > Pi a Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07. Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas: Comprimento 810 mm x Largura 240 mm x Altura 400 mm.



Gangorra Peixinho

Ref.: 206

Confeccionado em Polietileno rotomoldado com aditivos UV que permite ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico com encosto em formato de peixinho com pegadores confortáveis confeccionados em madeira e revestidos com borracha reforçada com ranhuras vazadas para maior segurança e conforto, olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave e uniforme. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas: Comprimento 970 mm x Largura 300 mm x Altura 900 mm.



Gangorra Crocodilo

Ref.: 200

Confeccionado em Polietileno rotomoldado com aditivos UV que permite ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de crocodilo, com pegadores confortáveis confeccionados em Ref.:200 madeira e revestidos com borracha reforçada com ranhuras vazadas para maior segurança e conforto contendo 03 pares de manoplas, olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe, com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas: Comprimento: 1360 mm x Largura 370 mm x Altura 470 mm.



Escorregador

Ref.: 183

Escorregador Médio

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Com rampa ondulada, bordas salientes e anatômicas, encaixe inferior. Escada de acesso com dois degraus. Todos os componentes com extremidades arredondadas. Comprimento aproximado da rampa: 10 mm; Largura da rampa: 310 mm. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07. Certificado pelo INMETRO. Medidas do escorregador montado aproximadamente: Comprimento: 1.220 mm X Largura: 590 mm X Altura: 730 mm.



Escorregador

Ref: 182

Escorregador Grande

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Com rampa ondulada, bordas salientes e anatômicas, encaixe inferior. Escada de acesso com quatro degraus antiderrapantes e ressaltos laterais (corrimão). Com base de apoio, para maior estabilidade e haste de segurança confeccionada em polietileno rotomoldado para prender a rampa na escada para maior sustentabilidade e segurança do escorregador. Todas os componentes com extremidades arredondadas. Comprimento aproximado da rampa: 1.900 mm; Largura da rampa: 400 mm; Altura da rampa: 1.260 mm. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas do escorregador montado aproximadamente: Comprimento: 2.160 mm X Largura: 700 mm X Altura: 1.230 mm.



Escorregador

Ref: 1397

Escorregador Pequeno

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Com rampa ondulada, bordas salientes e anatômicas, encaixe inferior. Escada de acesso com três degraus antiderrapantes e ressaltos laterais (corrimão). Com base de apoio para maior estabilidade e haste de segurança confeccionada em polietileno rotomoldado para prender a rampa na escada para maior sustentabilidade e segurança do escorregador. Todas os componentes com extremidades arredondadas. Comprimento aproximado da rampa: 1.320 mm; Largura da rampa: 300 mm; Altura da rampa: 850 mm. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas do escorregador montado aproximadamente: Comprimento: 1.460 mm .Largura: 600 mm X Altura: 920 mm.



Centro da Leitura

Ref.: 123

Além de decorar o ambiente é funcional, ideal para escolas e espaço infantil. Conforto e qualidade. Confeccionado em estrutura revestida de espuma e corano. Medidas: 1,75 X 0,95 X 0,60.



Centopéia de Bagum

Ref.: 120 (3m). Ref-121 (4m)

As crianças se divertem com segurança. Ideal para educação infantil. Confeccionado em estrutura revestida de bagum Medidas: 3,00 X 0,60 / 4,00 x 0,60



Mini Sala

Ref.: 321

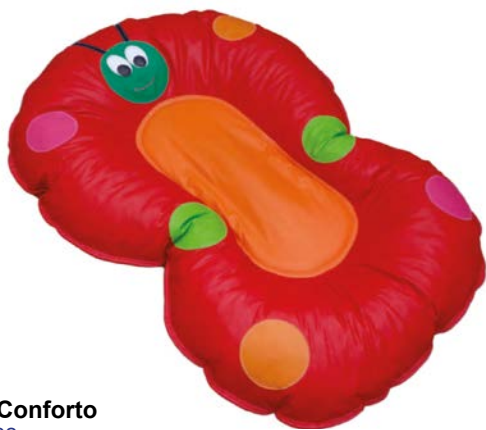
Estrutura revestida em espuma e acabamento em corano. Medidas sofá G.: 1,40 x 0,60 x 048
Medidas sofá P.: 1,04 x 0,60 x 0,48
Obs Não acompanha o tapete.



Baú Organizador

Ref.: 078

Ideal para organizar e decorar, além de ser funcional e pode ser utilizado como banco. Confortável e seguro. Confeccionado em estrutura revestida de espuma e corano NÚ RN Medidas: 1,61 X 0,47 X0,48



Baby Conforto

Ref.: 082

Borboleta Luxo
conforto e segurança para os bebês.
Confeccionado em espuma.
Revestido em couro ecológico
Medidas: 1,10 X 0,80 x 0,15.



Almofada Flor

Ref.: 055

Com suporte

Ideal para salas de vídeo e espaço infantil. Decora o ambiente e organiza.
Confeccionada em espuma. Revestida em corano.
Contém 15 almofadas
Medidas: 0,60 X 0,50 X 0,50.



Apoio Bebê

Ref.: 056

Conforme e segurança para o bebê
Confeccionado em espuma. i
Ref.:56 Revestido em corano
Medidas: 0,50 X 0,50.



Dadão de Pontas

Ref.: 1059

Ideal para trabalhar a coordenação motora e aprendizado das cores.
Confeccionado em espuma.
Revestido em tecido nylon.
Medidas: 0,40 X 0,40.



Cubo Ativo Luxo

o Ref.: 156

Mega Gigante
Cubo repleto de atividades de manuseio, zipper, cadarço, colchete.
Ideal para auxiliar o aprendizado de cores e números.
Confeccionado em espuma.
Revestido em couro ecológico
Medidas: 0,30 x 0,30m.



Dadão 25 X 25

Ref.: 157 - Letras

Ref.: 158 - Números

Ref.: 159 - Pingos

Uma maneira divertida e lúdica de auxiliar o aprendizado de números, quantidades, letras e cores.
Confeccionado em espuma.
Revestido em corano.
Opcional: Pingos, letras ou números.
Medidas: 0,25 x 0,25n.



Kit Cubinhos

Ref.: 245

Com 10 Peças

Uma maneira divertida e lúdica de auxiliar o aprendizado de números, quantidades, letras e cores.

Confeccionado em espuma.

Revestido em Tecido.

Medidas: 0,10 X 0,10m.



Bolicho dos Animais

Ref.: 88

Ideal para trabalhar a coordenação motora.

Confeccionado em espuma.

Revestido em corano.

Medidas: 0,25 x 0,15m.



Trocador com Abas Luxo

Ref.: 504

Segurança e conforto na hora de trocar o bebê.

Confeccionado em espuma.

Revestido em couro ecológico

Medidas: 0,80 X 0,50 X 0,15m.



Caminha Baby

Ref.: 116

Confeccionado em espuma revestida em couro.

Segurança e conforto ideal para espaço infantil.

Medidas: 1,07 x 0,26 x 0,77m.



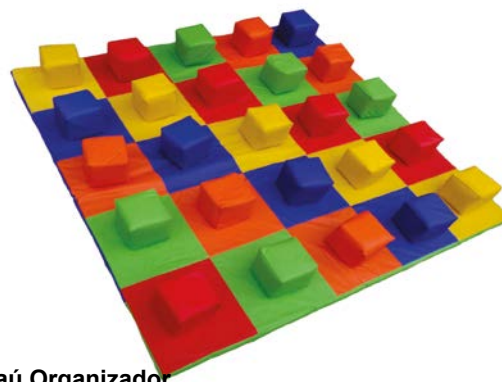
Piscina Tartaruga

Ref.: 372

Confeccionado em espuma

Segurança e conforto, ideal para espaço infantil.

Medidas: 1,51 x 1,14m.



Baú Organizador

Ref.: 078

Ideal para organizar e decorar, além de ser funcional e pode ser utilizado como banco.

Confortável e seguro.

Confeccionado em estrutura revestida de espuma e corano

NÚ RN Medidas: 1,61 X 0,47 X 0,48



Tapete Puzzle

Ref.: 490

Ideal para realizar as atividades com conforto e decorar o ambiente.
Confeccionado em espuma.
Revestido em couroano.

Medidas: 1,50 x 1,50m.



Kit Almofadão Lápis Luxo

Ref.: 231

Auxilia na segurança, equilíbrio e conforto.
Confeccionado em espuma.
Revestido em couro ecológico.

Medidas: 1,00 X 0,35m.



Puff Flor

Ref.: 394

Segurança e conforto, também decora o ambiente.
Confeccionado em espuma.
Revestido em couroano.

Medidas: 1,10 x 1,10m.



Puff Tartaruga

Ref.: 396

Segurança e conforto, também decora o ambiente.
Confeccionado em espuma.
Revestido em couroano ou nylon 600.

Medidas: 1,20 x 1,40 x 0,80m.



Puff Joanhinha

Ref.: 395

Segurança e conforto, também decora o ambiente.
Confeccionado em espuma.
Revestido em couroano ou nylon 600.

Medidas: 1,20 x 1,40 x 0,80m.



Play Maternal III

Ref.: 384

Diversão garantida, ideal para educação infantil e maternal.
Confeccionado em espuma
Revestido em corano.
Contém 10 peças
Medidas: 2,10 diâmetro.



Ponte Arco Iris

Ref.:391

Diversão garantida, ideal para educação infantil e maternal.
Confeccionado em estrutura revestida em espuma e corano.
Medidas: 0,70 x 1,50 x 1,40m.



Cercadinho Espumado Infantil

Ref.: 126

As crianças se divertem com segurança no cercadinho espumado.
Ideal para educação infantil.
Confeccionado em estrutura revestida em espuma e corano.
Medidas: 2,17 x 1,89 x 0,40m.



Play Maternal IV

Ref.: 383

Diversão garantida, ideal para educação infantil e maternal.
Confeccionado em espuma.
Revestido em corano.
Contém 8 peças
Medidas: 0,78 x3,50 x 1,15m.



Play Fundo do Mar

Ref.: 378

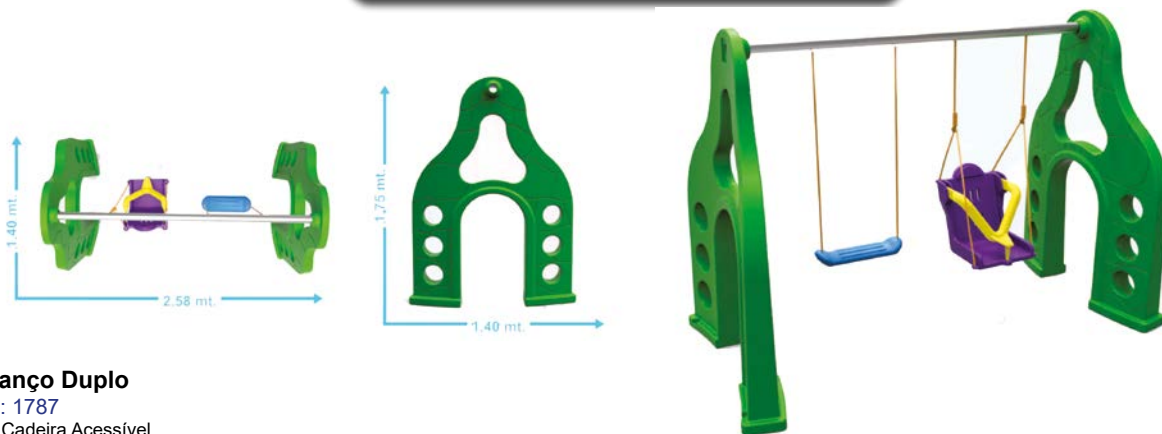
Diversão garantida, ideal para educação infantil e maternal.
Confeccionado em estrutura revestida em espuma e corano.
Medidas: 1,50 x 1,50m.



Play Maternal I

Ref.: 383

Diversão garantida, ideal para educação infantil e maternal.
Confeccionado em espuma.
Revestido em corano.
Medidas: 1,50 x 1,50m.



Balanço Duplo

Ref.: 1787

com Cadeira Acessível

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivo UV. Composto por 01 balanço acessível com trava de 180° de abertura medindo aproximadamente: 670 mm de altura X 650 mm de comprimento X 520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm de altura X 580 mm de largura; 1 assento em formato de prancha medindo aproximadamente: 440 mm de comprimento X 190 mm de largura X 40 mm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta resistência; Conector instalado na parte superior de uma das paredes para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2.000 mm de comprimento e dois módulos de sustentação lateral em formato de "A" com 1.750 mm de altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas Aproximadas do Balanço montado: 2.580 mm de comprimento X 1.400 mm de largura X 1.750 mm de altura.



Castelo Medieval Duplo

Ref.1767

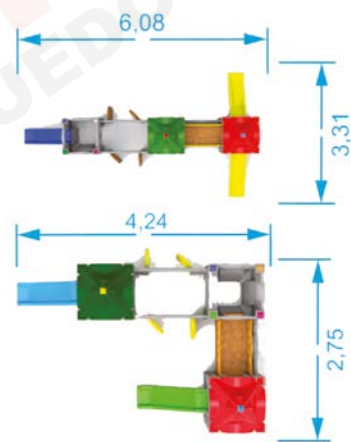
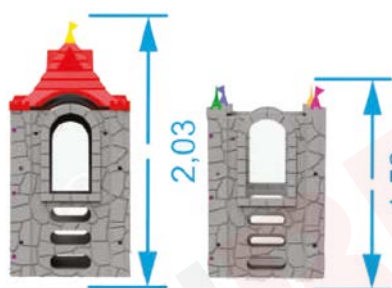
Playground Confeccionado em plástico rotomoldado, com aditivos antiestáticos e anti-uv que protege contra os efeitos de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto.

Dimensões do Produto Montado: 2.750mm de Comprimento x 3.310mm de Largura x 2.030mm de Altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Composto pelas seguintes peças: 02 Módulos rotomoldados com quatro paredes que formam uma torre de castelo com textura em formato de pedras, possui escada acoplada a cada módulo sobressalente nas medidas aproximadas de 188mm. Dimensões aproximadas de cada módulo: 910mm de comprimento x 910mm de largura x 1.094mm de altura. 04 Escorregadores rotomoldados com textura em formato de pedra medindo aproximadamente cada 1,320mm de comprimento x 410mm de largura externa x largura interna de 297mm. 02 Telhados rotomoldados medindo aproximadamente 910mm de comprimento x 910mm de largura x 600mm de altura. Acabamentos superiores em formato de bandeira, nas medidas aproximadas 130mm de altura. 04 janelas abertas com extremidades arredondadas. 01 Ponte rotomoldada, que faz a ligação entre um módulo e outro medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 591mm de largura x 161mm de altura. 12 Comimãos rotomoldados medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 30mm de largura x 433mm de Altura. Todas as peças são encaixadas pelo total de 24 roscas de Nylon de alta precisão: medindo aproximadamente cada rosca 26mm de comprimento x 26mm de largura

MEDIEVAL KINGDOM



Reino Medieval

Ref.1769

Playground Confeccionado em plástico rotomoldado, com aditivos antiestáticos e anti-uv que protege contra os efeitos de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto.

Dimensões do Produto Montado: 6,080mm de Comprimento x 3,310mm de Largura x 2,030mm de Altura.
Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Composto pelas seguintes peças: 03 Módulos rotomoldados com quatro paredes que formam uma torre de castelo com textura em formato de pedras, possui escada acoplada a cada.

Módulo sobressalente nas medidas aproximadas de 188mm.
largura x 1.094mm de altura.

02 Escorregadores rotomoldados com textura em formato de pedra medindo aproximadamente cada 1 320mm de comprimento x 410mm de largura externa x largura interna de 297mm.

02 Telhados rotomoldados medindo aproximadamente 910mm de comprimento x 910mm de largura x 600mm de altura.

Acabamentos superiores em formato de bandeira, nas medidas aproximadas de 130mm de altura.

06 janelas abertas com extremidades arredondadas.

01 Ponte rotomoldada, que faz a ligação entre um módulo e outro medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 591mm de largura x 161mm de altura.

02 Corrimãos rotomoldados medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 30mm de largura x 433mm de altura.

04 Acabamentos rotomoldados em formato de bandeira na medida aproximada de 130mm de altura cada.

(02 Módulos de acessos com duas portas duplas medindo aproximadamente de 1220mm de comprimento x 65mm de largura x 1.100 mm de altura

Todas as peças são encaixadas pelo total de 36 rosca de Nylon de alta precisão medindo aproximadamente cada rosca

26mm de comprimento x 26mm de largura Todas as peças são encaixadas pelo total de 36 rosca de Nylon de alta precisão medindo aproximadamente cada rosca. 26mm de comprimento x 26mm de largura

BIG CASTELO ACESSÍVEL



Big Castle Acessível

Ref.1773

Playground confeccionado em plástico rotomoldado, com aditivos antiestático e anti-uv que protege contra os efeitos de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto.

Dimensões do produto montado: 5440mm de comprimento x 2750mm de largura x 1520mm de altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO.

Composto pelas seguintes peças:

04 módulos rotomoldados com quatro paredes que formam uma torre de castelo, com textura em formato de pedras, possui escada acopladas a cada módulo sobressalente nas medidas aproximadas de 188mm. Dimensões aproximadas de cada módulo: 910mm de comprimento x 910mm de largura x 1094mm de altura.

04 escorregadores rotomoldados com textura em formato de pedra medindo aproximadamente 1320mm de comprimento x 410mm de largura externa x 297mm de largura interna.

16 acabamentos rotomoldado em formato de bandeira, nas medidas aproximadas 130mm de altura.

08 janelas abertas com extremidades arredondadas.

01 pontes rotomoldadas, que faz a ligação entre um módulo e outro, medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 591mm de largura x 161mm de altura.

02 corrimãos rotomoldados, medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 30mm de largura x 433mm de altura.

02 módulos de acessos com duas portas dupla, medindo aproximadamente 1220mm de comprimento x 65mm de largura x 1100mm de altura.

Todas as peças são encaixadas pelo total de 48 rosca de Nylon de alta precisão medindo aproximadamente, cada rosca, 26mm de comprimento x 26mm de largura.

Piscina de bolinhas interna rotomoldada nas medidas aproximadas de 1220mm de comprimento x 920mm de largura x 520mm de altura.

MEDIEVAL VILLAGE



Medieval Village

Ref.1770

Playground Confeccionado em plástico rotomoldado, com aditivos antiestáticos e anti-uv que protege contra os efeitos de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto.

Dimensões do Produto Montado:

6,080mm de Comprimento x 4,590mm de Largura x 2,030mm de Altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Composto pelas seguintes peças:

05 Módulos rotomoldados com quatro paredes que formam uma torre de castelo com textura em formato de pedras, possui escada acopladas a cada módulo sobressalente nas medidas aproximadas de 188mm. Dimensões aproximadas de cada módulo: 910mm de comprimento x 910mm de largura x 1.094mm de altura.

05 Escorregadores rotomoldados com textura em formato de pedra medindo aproximadamente cada 1.320mm de comprimento x 410mm de largura externa x largura interna de 297mm.

04 Telhados rotomoldados medindo aproximadamente 910mm de comprimento x 910mm de largura x 600mm de altura.

Acabamentos superiores em formato de bandeira, nas medidas aproximadas 130mm de altura. (Opcional com telhado).

10 janelas abertas com extremidades arredondadas.

03 Pontes rotomoldadas, que faz a ligação entre um módulo e outro medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 591mm de largura x 161mm de altura.

06 Corrimãos rotomoldados medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 30mm de largura x 433mm de Altura.

04 Acabamentos rotomoldados em formato de bandeira na medida aproximada de 130mm de altura cada.

02 Módulos de acessos com duas portas duplas medindo aproximadamente de 1.220mm de comprimento x 65mm de largura x 1.100 mm de altura, Todas as peças são encaixadas pelo total de 60 rosca de Nylon de alta precisão medindo aproximadamente cada rosca 26mm de comprimento x 26mm de largura.

MEDIEVAL KINGDOM



Medieval Kingdom

Ref.1774

Playground Confeccionado em plástico rotomoldado, com aditivos antiestáticos e anti-uv que protege contra os efeitos de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto.

Dimensões do Produto Montado:

4.240mm de Comprimento x 2.750mm de Largura x 2.030mm de Altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Composto pelas seguintes peças:

03 Módulos rotomoldados com quatro paredes que formam uma torre de castelo com textura em formato de pedras, possui escada acoplada a cada módulo sobressalente nas medidas aproximadas de 188mm. Dimensões aproximadas de cada módulo: 910mm de comprimento x 910mm de largura x 1094mm de altura.

02 Escorregadores rotomoldados com textura em formato de pedra medindo aproximadamente cada 1.320mm de comprimento x 410mm de largura externa x largura interna de 297mm.

02 Telhados rotomoldados medindo aproximadamente 910mm de comprimento x 910mm de largura x 600mm de altura.

Acabamentos superiores em formato de bandeira, nas medidas aproximadas 130mm de altura.

06 janelas abertas com extremidades arredondadas.

01 Ponte rotomoldada, que faz a ligação entre um módulo e outro medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 591mm de largura x 161mm de altura

02 Corrimãos rotomoldados medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 30mm de largura x 433mm de Altura.

(04 Acabamentos rotomoldados em formato de bandeira na medida aproximada de 130mm de altura cada

102 Módulos de acessos com duas portas duplas medindo aproximadamente de 1.220mm de comprimento x 65mm de largura x 1.100 mm de altura
Todas as peças são encaixadas pelo total de 36 rosca de Nylon de alta precisão medindo aproximadamente cada rosca 26mm de comprimento x 26mm.

Play Modular Big Climber



Play Modular Big Climber III

Ref.:1167

Play Modular Big Climber III — Ponte, Tubo e Telhado - Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão.

Composto por 3 torres com paredes de 4mm. Cada torre é formada por 3 fases com plataformas de sustentação triangular, os módulos são conectados um ao outro por meio de uma ponte composta por piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água e 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e formato ondulado na parte superior. 01 tubo de ligação medindo | aproximadamente de comprimento de: 940 mm x diâmetro: 490 mm.

Cada módulo contém 01 escadaria antiderrapante com desenhos de pedras nas seguintes medidas aproximadas de: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura, 01 escorregador nas seguintes medidas aproximadas de: 1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm de altura e 01 suporte anti-impacto ligado a peça, Cada Módulo acompanha 01 telhado triangular medindo aproximadamente 1.444 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 5.100 mm x Largura: 4.900 mm x Altura: 2.250mm.



Play Modular Big Climber III Ponte e Tubo

Ref.:1166

Play Modular Big Climber III - Ponte e Tubo - Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão.

Composto por 3 torres com paredes de 4mm. Cada torre é formada por 3 fases com plataformas de sustentação triangular os módulos são conectados um ao outro por meio de uma ponte composta por piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água e 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e formato ondulado na parte superior. 01 tubo de ligação medindo aproximadamente de comprimento de: 940 mm x diâmetro: 490 mm .Cada módulo contém 01 escadaria antiderrapante com desenhos de pedras nas seguintes medidas aproximadas de:1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura, 01 escorregador nas seguintes medidas aproximadas de: 1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm de altura e 01 suporte anti-impacto ligado a peça.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 5.100 mm x Largura: 4.900 mm x Altura: 1.750 mm

Play Modular
Big Climber



Play Modular Big Climber IV

Com Telhados

Ref.: 1171

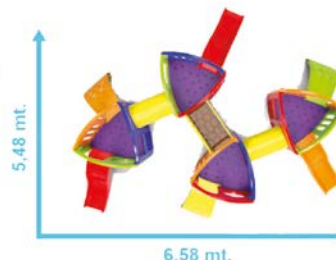
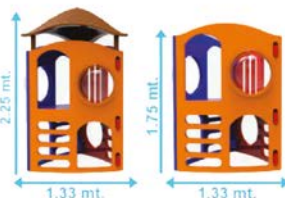
Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão. Composto por 4 torres com paredes de 4mm.

Cada torre é formada por 3 fases com plataforma de sustentação triangular, os módulos são conectados um ao outro por meio de uma ponte composta por piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água e 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e formato ondulado na parte superior. 02 tubos de ligação medindo aproximadamente: 940 mm de comprimento x 490 mm de diâmetro.

Contém 03 escadas antiderrapantes com desenhos de pedras nas seguintes medidas aproximadas de: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura, 03 escorregadores nas seguintes medidas aproximadas de: 1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm de altura, 01 suporte antiimpacto ligado a peça. Cada Módulo acompanha 01 telhado triangular medindo aproximadamente: 1.444 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO

Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 6.580 mm x Largura: 5.480 mm x Altura: 2.250 mm.



Play Modular
Big Climber IV

Ref.: 1171

Play Modular Big Climber IV — Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão. Composto por 4 torres com paredes de 4mm.

Cada torre é formada por 3 fases com plataforma de sustentação triangular, os módulos são conectados um ao outro por meio de uma ponte composta por piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água e 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e formato ondulado na parte superior. 02 tubos de ligação medindo aproximadamente: 940 mm de comprimento x 490 mm de diâmetro.

Contém 03 escadas antiderrapantes com desenhos de pedras nas seguintes medidas aproximadas de: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura, 03 escorregadores nas seguintes medidas aproximadas de: 1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm de altura, 01 suporte antiimpacto ligado a peça.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO

Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 6.580 mm x Largura: 5.480 mm x Altura: 2.250 mm.



BIG
CASTELO
ACESSÍVEL



Big Castelo Acessível

Ref.1772

Playground Confeccionado em plástico rotomoldado, com aditivos antiestáticos e anti-uv que protege contra os efeitos de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto.

Dimensões do Produto Montado:

5.440mm de Comprimento x 2.750mm de Largura x 2.030mm de Altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Composto pelas seguintes peças:

04 Módulos rotomoldados com quatro paredes que formam uma torre de castelo com textura em formato de pedras, possui escada acoplada a cada módulo sobressalente nas medidas aproximadas de 188mm.

Dimensões aproximadas de cada módulo: 910mm de comprimento x 910mm de largura x 1.094mm de altura.

04 Escorregadores rotomoldados com textura em formato de pedra medindo aproximadamente cada 1.320mm de comprimento x 410mm de largura externa x largura interna de 297mm.

04 Telhados rotomoldados medindo aproximadamente 910mm de comprimento x 910mm de largura x 600mm de altura

Acabamentos superiores em formato de bandeira, nas medidas aproximadas 130mm de altura. (Opcional com telhado)

08 Janelas abertas com extremidades arredondadas.

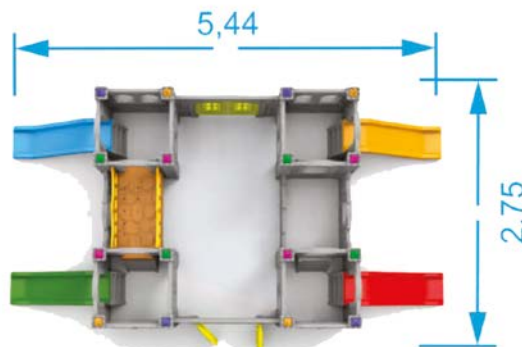
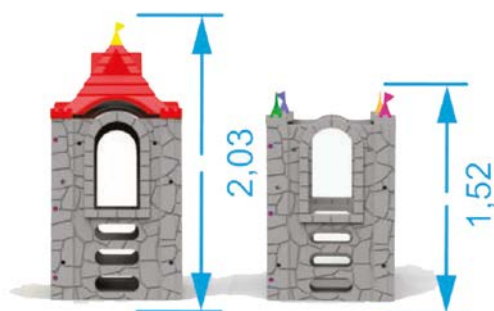
01 Ponte rotomolda, que faz a ligação entre um módulo e outro medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 591mm de largura x 161mm de altura.

02 Corrimãos rotomoldados medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 30mm de largura x 433mm de altura.

02 Módulos de acessos com duas portas duplas medindo aproximadamente de 1.220mm de comprimento x 68mm de largura x 1.100 mm de altura.

Todas as peças são encaixadas pelo total de 48 rosca de Nylon de alta precisão medindo aproximadamente cada rosca 26mm de comprimento.

01 Piscina de bolinhas interna rotomoldada nas medidas aproximadas de 1.220mm de comprimento x 920mm de largura x 520mm de altura.





Play Modular Big Climber III

Duas Pontes e Telhados

Ref.:1168

Play Modular Big Climber III - Duas Pontes e Telhados - Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão. Composto por 3 torres com paredes de 4mm.

Cada torre é formada por 3 fases com plataformas de sustentação triangular, os módulos são conectados um ao outro por meio de 2 pontes composta por piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água e 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e formato ondulado na parte superior.

Cada módulo contém 01 escadaria antiderrapante com desenhos de pedras nas seguintes medidas aproximadas de: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura, 01 escorregador nas seguintes medidas: 1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm. Cada Módulo acompanha 01 telhado triangular medindo aproximadamente 1.444 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 6.500 mm x Largura: 3.800 mm x Altura: 2.250 mm.

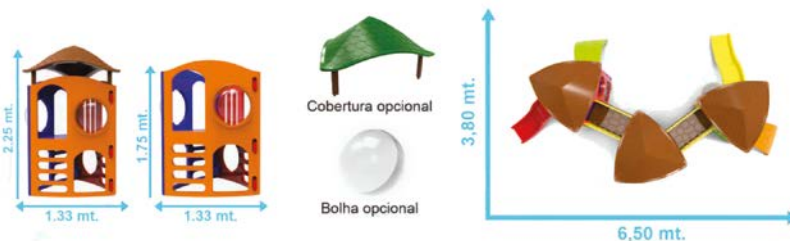


Play Modular Big Climber III Duas Pontes

Ref.:1169

Play Modular Big Climber III - Duas Pontes e Um Telhado - Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão. Composto por 3 torres com paredes de 4mm. Cada torre é formada por 3 fases com plataformas de sustentação triangular, os módulos são conectados um ao outro por meio de 2 pontes composta por piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água e 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e formato ondulado na parte superior. Cada módulo contém 01 escadaria antiderrapante com desenhos de pedras nas seguintes medidas aproximadas de: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura, 01 escorregador nas seguintes medidas: 1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm, 01 módulo acompanha 01 telhado triangular medindo aproximadamente 1.444 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 6.500 mm x Largura: 3.800 mm x Altura: 2.250 mm





**Play Modular
Big Climber II com Tubo**

Ref.: 1164

Play Modular Big Climber II - Com Tubo — Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão. Composto por 2 torres com paredes de 4mm.

Cada torre é formada por 3 fases com plataforma de sustentação triangular, os módulos são conectados um ao outro por meio de um tubo de ligação medindo aproximadamente de comprimento: 940 mm x diâmetro : 490 mm. Cada módulo contém 01 escada antiderrapante com desenhos de pedras, nas seguintes medidas aproximadas de : 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura ,01- escorregador nas seguintes medidas aproximadas de :1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm de altura e 01- suporte anti-impacto ligado a peça .Com conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 5.750 mm x Largura: 3.100 mm x Altura: 1.750 mm.



**Big Climber II
Com Tubo e Telhado**

Ref.:1165

Play Modular Big Climber II - Com Tubo e Telhado — Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão. Composto por 2 torres com paredes de 4mm. Cada torre é formada por 3 fases com plataformas de sustentação triangular, os módulos são conectados um ao outro por meio de um tubo de ligação medindo aproximadamente de comprimento: 940 mm x diâmetro: 490 mm.

Cada módulo contém 01 escada antiderrapante com desenhos de pedras, nas seguintes medidas aproximadas de: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura, 01 escorregador nas seguintes medidas aproximadas de: 1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm de altura e 01 suporte anti-impacto ligado a peça . 01 módulo acompanha 01 telhado triangular medindo aproximadamente: 1.444 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio;

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 5.750 mm x Largura: 3.100 mm x Altura: 2.250 mm.



LITTLE CASTLE



Little Castle

Ref.1766

Playground Confeccionado em plástico rotomoldado, com aditivos antiestáticos e anti-uv que protege contra os efeitos de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto.

Dimensões do Produto Montado:

3.310mm de Comprimento x 0.910mm de Largura x 1.520mm de Altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Composto pelas seguintes peças:

101 Módulo rotomoldado com quatro paredes que formam uma torre de castelo com textura em formato de pedras, possui escada acoplada a cada módulo sobressalente nas medidas aproximadas de 188mm. Dimensões aproximadas de cada módulo: 910mm de comprimento x 910mm de largura x 1.094mm de altura.

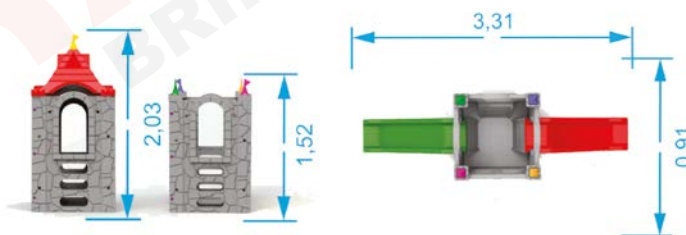
02 Escorregadores rotomoldados com textura em formato de pedra medindo aproximadamente cada peça 1.320mm de comprimento x 410mm de largura externa x largura interna de 297mm

(04 Acabamentos rotomoldados em formato de bandeira na medida aproximada de 130mm de altura cada.

02 janelas abertas com extremidades arredondadas.

Todas as peças são encaixadas pelo total de 12- rosca de Nylon de alta precisão medindo aproximadamente cada rosca 26mm de comprimento x 26mm de largura.

LITTLE CASTLE



Little Castle

Ref.1765 Playground Confeccionado em plástico rotomoldado, com aditivos antiestáticos e anti-uv que protege contra os efeitos de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto.

Dimensões do Produto Montado:

3.310mm de Comprimento x 0.910mm de Largura x 2.030mm de Altura

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Composto pelas seguintes peças:

01 Módulo rotomoldado com quatro paredes que formam uma torre de castelo com textura em formato de pedras, possui escada acoplada a cada módulo sobressalente nas medidas aproximadas de 188mm. Dimensões aproximadas de cada módulo: 910mm de comprimento x 910mm de largura x 1.94mm de altura.

02 Escorregadores rotomoldados com textura em formato de pedra medindo aproximadamente cada peça 1.320mm de comprimento x 410mm de largura externa x largura interna de 297mm

01 Telhado rotomoldado medindo aproximadamente 910mm de comprimento x 910mm de largura x 600mm de altura .acabamentos superiores em formato de bandeira, nas medidas aproximadas de 130mm de altura. (Opcional com telhado)

02 janelas abertas com extremidades arredondadas.

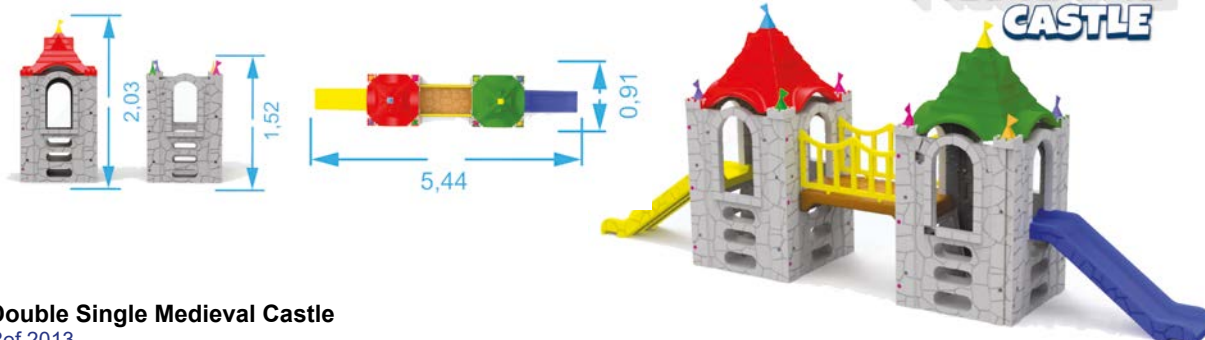
Todas as peças são encaixadas pelo total de 12- rosca de Nylon de alta precisão medindo aproximadamente cada rosca 26mm de comprimento x 26mm de largura.externa x largura interna de 297mm

(04 Acabamentos rotomoldados em formato de bandeira na medida aproximada de 130mm de altura cada.

02 janelas abertas com extremidades arredondadas.

Todas as peças são encaixadas pelo total de 12- rosca de Nylon de alta precisão medindo aproximadamente cada rosca 26mm de comprimento x 26mm de largura.

**DOUBLE SINGLE
MEDIEVAL
CASTLE**



Double Single Medieval Castle

Ref.2013

Double Single Medieval Castle | Playground Confeccionado em plástico rotomoldado, com aditivos antiestáticos e anti uv que protege contra os efeitos de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto.

Dimensões do Produto Montado:

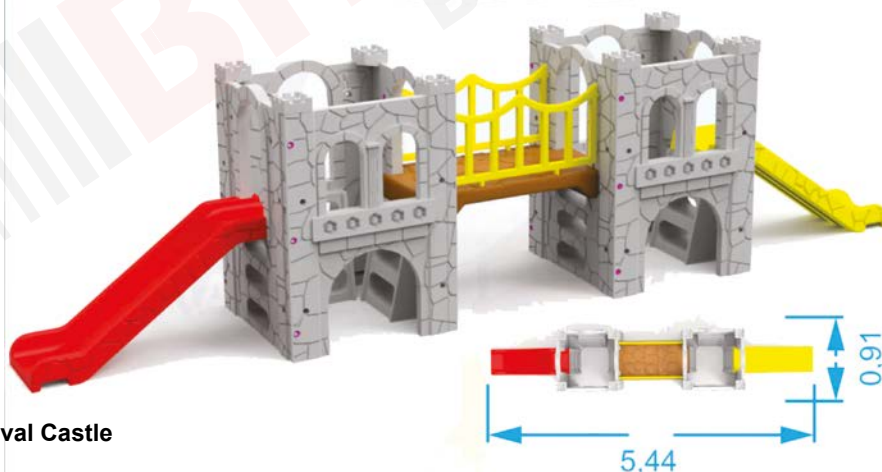
5.440mm de Comprimento x 0.910mm de Largura x 2.030mm de Altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Composto pelas seguintes peças: 02 Módulos rotomoldados com quatro paredes que formam uma torre de castelo com textura em formato de pedras, possui escada acoplada a cada módulo sobressalente nas medidas aproximadas de 188mm. Dimensões aproximadas de cada módulo: 910mm de comprimento x 910mm de largura x 1.094mm de altura. 02 Escorregadores rotomoldados com textura em formato de pedra medindo aproximadamente cada 1.320mm de comprimento x 410mm de largura externa x largura interna de 297mm . 02 Telhados rotomoldados medindo aproximadamente 910mm de comprimento x 910mm de largura x 600mm de altura. Acabamentos superiores em formato de bandeira, nas medidas aproximadas 130mm de altura.

04 janelas abertas com extremidades arredondadas.01 Ponte rotomoldada, que faz a ligação entre um módulo e outro medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 591mm de largura x 161mm de altura.02 Corrimãos rotomoldados medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 30mm de largura x 433mm de Altura. Todas as peças são encaixadas pelo total de 24 rosca de Nylon de alta precisão: medindo aproximadamente cada rosca 26mm de comprimento x 26mm de largura.

**DOUBLE SINGLE
MEDIEVAL
CASTLE**



Double Single Medieval Castle

Ref.: 2014

Double Single Medieval Castle II

Playground Confeccionado em plástico rotomoldado, com aditivos antiestáticos e anti-uv que protege contra os efeitos de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto.

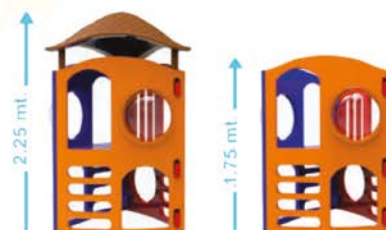
Dimensões do Produto Montado: 5.440mm de Comprimento x 0.910mm de Largura x 1.520mm de Altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Composto pelas seguintes peças: 02 Módulos rotomoldados com quatro paredes que formam uma torre de castelo com textura em formato de pedras, possui escada acoplada a cada módulo sobressalente nas medidas aproximadas de 188mm. Dimensões aproximadas de cada módulo: 910mm de comprimento x 910mm de largura x 1.094mm de altura. (02 Escorregadores rotomoldados com textura em formato de pedra medindo aproximadamente cada 1.320mm de comprimento x 410mm de largura externa x largura interna de 297mm. 08 Acabamentos rotomoldados na medida aproximada de 130mm de altura cada. 04 janelas abertas com extremidades arredondadas.01 Ponte rotomoldada, que faz a ligação entre um módulo e outro medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 591mm de largura x 161mm de altura. 02 Corrimãos rotomoldados medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 30mm de largura x 433mm de Altura. Todas as peças são encaixadas pelo total de 24 rosca de Nylon de alta precisão: medindo aproximadamente cada rosca 26mm de comprimento x 26mm de largura.



PLAY
TUBO MAX



Play Tubo Max
Tubo Max com Telhado e Balanço Acessível

Ref.: 1779

Play Modular Tubo Max | com Telhado e Balanço Acessível — Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 1 torre e balanço. Torre formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água. Telhado triangular medindo aproximadamente: 1.444 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio.

Contém: 1 escada antiderrapante com desenhos de pedras medindo 1.400 mm do chão até a base e 75cm de largura. 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 1.730 mm de comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente 70 mm de comprimento por 20 mm de largura; 1 arco de fixação de 70 mm de diâmetro. 1 Balanço para duas crianças sendo: 01 balanço acessível com trava de 180° de abertura medindo aproximadamente 670 mm de altura X 650 mm de comprimento X 520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm de altura X 580 mm de largura; 1 assento em formato de prancha medindo aproximadamente 440 mm de comprimento X 190 mm de largura X 40 mm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta resistência. Conector instalado na parte superior de uma das paredes para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2.000 mm de comprimento e um módulo de sustentação lateral em formato de "A" com 1.750 mm de altura. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas do produto montado: comprimento 4.150 mm X largura 2.900 mm X altura 2.250 mm.



Play Tubo Max
Tubo Max com Balanço Acessível

Ref.: 1780

Play Modular Tubo Max | - com Balanço Acessível — Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 1 torre e balanço.

Torre formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água;

Contém: 1 escada antiderrapante com desenhos de pedras medindo 1,40m do chão até a base e 75cm de largura; 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 1.730 mm de comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente: 70 mm de comprimento por 20 mm de largura; 1 arco de fixação de 70 mm de diâmetro; 1 Balanço para duas crianças sendo: 01 balanço acessível com trava de 180° de abertura medindo aproximadamente 670 mm de altura X 650 mm de comprimento X 520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm de altura X 580 mm de largura; 1 assento em formato de prancha medindo aproximadamente 440 mm de comprimento X 190 mm de largura X 40 mm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta resistência; Conector instalado na parte superior de uma das paredes para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2.000 mm de comprimento e um módulo de sustentação lateral em formato de "A" com 1.750 mm de altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Medidas aproximadas do produto montado: comprimento 4.150 mm X largura 3.650 mm X altura 1,750 mm.

Play Modular Big Climber



Play Modular Big Climber Telhado e escorregador de Tubo

Ref.:1161-2

Play Modular Big Climber | - Com Telhado e escorregador de tubo - Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão. Composto por 1 torre com paredes de 4mm. Cada torre é formada por 3 fases com plataforma de sustentação triangular composta por piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água. Módulo contém 01 escada antiderrapante com desenhos de pedras. Nas seguintes medidas aproximadas de: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura, 01 escorregador nas seguintes medidas aproximadas de: 1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm de altura, 01 escorregador tubular com sustentação reforçada e 01- suporte anti-impacto ligado a peça. Acompanha 01 telhado triangular medindo aproximadamente: 1.444 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio.

Playground completo contém um total de 11 peças.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 3.550 mm x Largura: 3.450 mm x Altura: 2.050 mm.



Play Modular Big Climber I

Ref.: 1160

Play Modular Big Climber | - Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão. Composto por 1 torre com paredes de 4mm. Cada torre é formada por 3 fases com plataforma de sustentação triangular composta por piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água.

Módulo contém 01 escada antiderrapante com desenhos de pedras. Nas seguintes medidas aproximadas de: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura, 02 escorregadores nas seguintes medidas aproximadas de: 1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm de altura e 01 suporte anti-impacto ligado a peça.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO

Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento de: 3.750 mm x Largura: 2.900 mm x Altura: 1.750 mm.

DOUBLE MEDIEVAL CASTLE



Double Medieval Castle

Ref.: 1768

Playground Confeccionado em plástico rotomoldado, com aditivos antiestáticos e anti-uv que protege contra os efeitos de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto.

Dimensões do Produto Montado: 2.750mm de Comprimento x 3.310mm de Largura x 1.520mm de Altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Composto pelas seguintes peças: 02 Módulos rotomoldados com quatro paredes que formam uma torre de castelo com textura em formato de pedras. possui escada acoplada a cada módulo sobressalente nas medidas aproximadas de 188mm Dimensões aproximadas de cada módulo: 910mm de comprimento x 910mm de largura x 1.094mm de altura. 04 Escorregadores rotomoldados com textura em formato de pedra medindo aproximadamente cada 1.320mm de comprimento x 410mm de largura externa x largura interna de 297mm. 08 Acabamentos rotomoldados em formato de bandeira na medida aproximada de 130mm de altura cada. 04 janelas abertas com extremidades arredondadas. 01 Ponte rotomoldada, que faz a ligação entre um módulo e outro medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 591mm de largura x 161mm de altura. 02 Corrimãos rotomoldados medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 30mm de largura x 433mm de Altura. Todas as peças são encaixadas pelo total de 24 rosas de Nylon de alta precisão: medindo aproximadamente cada rosca 26mm de comprimento x 26mm de largura.



Play Tubo Max

Tubo Max III com Telhado e Balanço Acessível

Ref.: 1788

Play Modular Tubo Max III com Telhado e Balanço Acessível - Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivo UV. Composto por 3 torres e balanço. Cada torre é formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água; telhado triangular medindo aproximadamente: 1.440 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio.

As torres são conectadas por: uma ponte com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água, com 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e ondulações na parte superior; um tubo de ligação vazado em duas partes medindo aproximadamente: 940 mm de comprimento X 490 mm de diâmetro. Contém: 2 escadas antiderrapante com desenho de pedras medindo aproximadamente: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura; 1 escorregador medindo aproximadamente: 1.540 mm de comprimento X 540 mm de largura com borda lateral de 40 mm de altura. 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 1.730 mm de comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente: 70 mm de comprimento por 20 mm de largura; 1 arco de fixação de 70 mm de diâmetro, 1 Balanço para duas crianças sendo: 01 balanço acessível com trava de 180° de abertura medindo aproximadamente: 670 mm de altura X 650 mm de comprimento X 520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm de altura X 580 mm de largura; 1 assento em formato de prancha medindo aproximadamente 440 mm de comprimento X 190 mm de largura X 40 mm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta resistência. Conector instalado na parte superior de uma das paredes para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2.000 mm de comprimento e um módulo de sustentação lateral em formato de "A" com 1.750 mm de altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Medidas aproximadas montado: 7.870 mm de comprimento X 5.180 mm de largura X 2.250 mm de altura.



Play Tubo Max
Tubo Max III com Balanço Acessível

Ref.:1789

Play Modular Tubo Max III com Balanço Acessível - Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivo UV. Composto por 3 torres e balanço. Cada torre é formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água; 1 suporte anti impacto ligado a peça. As torres são conectadas por: uma ponte com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água, com 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e ondulações na parte superior; um tubo de ligação vazado em duas partes medindo aproximadamente 940 mm de comprimento X 490 mm de diâmetro. Contém: 2 escadas antiderrapante com desenho de pedras medindo aproximadamente 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura; 1 escorregador medindo aproximadamente: 1.540 mm de comprimento X 540 mm de largura com borda lateral de 40 mm de altura; 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 1.730 mm de comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente 70 mm de comprimento por 20 mm de largura; 1 arco de fixação de 70 mm de diâmetro; 1 Balanço para duas crianças sendo: 01 balanço acessível com trava de 180° de abertura medindo aproximadamente 670 mm de altura X 650 mm de comprimento X 520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm de altura X 580 mm de largura. 1 assento em formato de prancha medindo aproximadamente 440 mm de comprimento X 190 mm de largura X 40 mm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta resistência: Conector instalado na parte superior de uma das paredes para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2.000 mm de comprimento e um módulo de sustentação lateral em formato de "A" com 1.750 mm de altura. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas montado: 7.870 mm de comprimento X 5.180 mm de largura X 1.750 mm de altura.



Play Modular
Big Climber II - Com Ponte

Ref.: 1162

Play Modular Big Climber II - Com Ponte — Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão. composto por 2 torres com paredes de 4mm. Cada torre é formada por 3 fases com plataformas de sustentação triangular, os módulos são conectados um ao outro por meio de uma ponte composta por piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água e 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e formato ondulado na parte superior. Cada módulo contém 01 escada antiderrapante com desenhos de pedras, nas seguintes medidas aproximadas de: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura, 01 escorregador nas seguintes medidas aproximadas de: 1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm de altura e 01 suporte anti-impacto ligado a peça Playground completo contém um total de 13 peças. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 5.100 mm x Largura: 4.900 mm x Altura: 1.750 mm.



**Play Modular
Big Climber II com Ponte e Telhado**

Ref.: 1163

Play Modular Big Climber II - Com Ponte e Telhados — Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão. Composto por 2 torres com paredes de 4mm. Cada torre é formada por 3 fases com plataformas de sustentação triangular, os módulos são conectados um ao outro por meio de uma ponte composta por piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água e 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e formato ondulado na parte superior. Cada módulo contém 01 escada antiderrapante com desenhos de pedras, nas seguintes medidas aproximadas de: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura, 01 escorregador nas seguintes medidas aproximadas de: 1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm de altura e 01 suporte anti-impacto ligado a peça. 01 módulo acompanha 01 telhado triangular medindo aproximadamente: 1.444 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 5.100 mm x Largura: 4.900 mm x Altura: 2.250 mm.



**Play Tubo Max III
Com Telhado e Jogo da Velha**

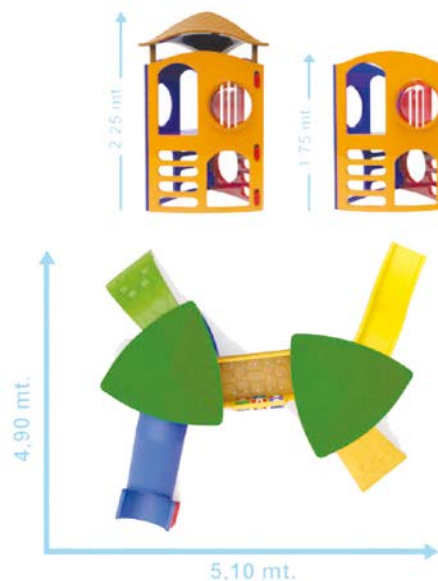
Ref.: 2002

Play Modular Tubo Max III com Balanço Acessível Central e jogo da velha - Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 3 torres e balanço.

Cada torre é formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água. As torres são conectadas por um tubo de ligação vazado em duas partes medindo aproximadamente: 940 mm de comprimento X 490 mm de diâmetro e uma ponte com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água, com 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido 1 vertical e ondulações na parte superior e ouro com o jogo da velha.

Contém: 1 escorregador medindo aproximadamente 1.540 mm de comprimento X 540 mm de largura com borda lateral de 40 mm de altura; 2 escada antiderrapante com desenhos de pedras medindo aproximadamente: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura. 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 1.730 mm de comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente: 70 mm de comprimento por 20 mm de largura; 1 arco de fixação de 70 mm de diâmetro. 1 Balanço para duas crianças sendo: 01 balanço acessível com trava de 180° de abertura medindo aproximadamente 670 mm de altura X 650 mm de comprimento X 520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm de altura X 580 mm de largura; 1 assento em formato de prancha medindo aproximadamente: 440 mm de comprimento X 190 mm de largura X 40 mm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta resistência. Conector instalado na parte superior de uma das paredes para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2.000 mm de comprimento na parte central do playground.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas aproximadas montado: 6.600 mm de comprimento X 5.300 mm de largura X 2.250 mm de altura.



Play Tubo Max II
Com Telhado e Jogo da Velha

Ref.:2003

Play Modular Tubo Max II com jogo da velha e Telhados - 5,10 mt

Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 2 torres.

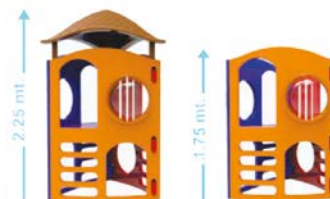
Cada torre é formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água; telhado triangular medindo aproximadamente: 1.440 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio. As torres são conectadas por uma ponte com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água, com 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido 1 vertical e ondulações na parte superior e ouro com o jogo da velha.

Contém: 1 escorregador medindo aproximadamente: 1.540 mm de comprimento X 540 mm de largura com borda lateral de 40 mm de altura. 2 escadada antiderrapante com desenhos de pedras medindo aproximadamente: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura: 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 1.730 mm de comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente: 70 mm de comprimento por 20 mm de largura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas aproximadas montado: 5.100 mm de comprimento X 4.900 mm de largura X 2.250 mm de altura.



PLAY
TUBO MAX



Play Tubo Max II
Com Telhado e Jogo da Velha

Ref.:2003

Play Modular Tubo Max II com jogo da velha e Telhados - 5,10 mt

Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 2 torres.

Cada torre é formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água; telhado triangular medindo aproximadamente: 1.440 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio. As torres são conectadas por uma ponte com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água, com 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido 1 vertical e ondulações na parte superior e ouro com o jogo da velha.

Contém: 1 escorregador medindo aproximadamente: 1.540 mm de comprimento X 540 mm de largura com borda lateral de 40 mm de altura. 2 escadada antiderrapante com desenhos de pedras medindo aproximadamente: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura: 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 1.730 mm de comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente: 70 mm de comprimento por 20 mm de largura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas aproximadas montado: 5.100 mm de comprimento X 4.900 mm de largura X 2.250 mm de altura.



Play Modular
Tubo Max II com Balanço Acessível e Tubo

Ref.: 1781

Play Modular Tubo Max II com Balanço Acessível e Tubo - Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 2 torres e balanço.

Cada torre é formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água; 1 suporte anti-impacto ligado a peça. As torres são conectadas por um tubo de ligação vazado em duas partes medindo aproximadamente: 940 mm de comprimento X 490 mm de diâmetro. Contém: 1 escorregador medindo aproximadamente: 1.540 mm de comprimento X 540 mm de largura com borda lateral de 40 mm de altura; 1 escadaria antiderrapante com desenhos de pedras medindo aproximadamente: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura; 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 1.730 mm de comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente: 70 mm de comprimento por 20 mm de largura; 1 arco de fixação de 70 mm de diâmetro; 1 Balanço para duas crianças sendo: 01 balanço acessível com trava de 180° de abertura medindo aproximadamente 670 mm de altura X 650 mm de comprimento X 520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm de altura X 580 mm de largura; 1 assento em formato de prancha medindo aproximadamente 440 mm de comprimento X 190 mm de largura X 40 mm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta resistência; Conector instalado na parte superior de uma das paredes para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2.000 mm de comprimento e um módulo de sustentação lateral em formato de "A" com 1.750 mm de altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO

Medidas aproximadas montado: 4.700 mm de comprimento X 4.400 mm de largura X 1.750 mm de altura.



Play Modular
Tubo Max II com Balanço Acessível e Tubo e Telhado

Ref.: 1784

Play Modular Tubo Max II com Balanço Acessível, Tubo e Telhado - Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 2 torres e balanço.

Cada torre é formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água; telhado triangular medindo aproximadamente: 1.440 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio 1 suporte anti-impacto ligado a peça. As torres são conectadas por um tubo de ligação vazado em duas partes medindo aproximadamente: 940 mm de comprimento X 490 mm de diâmetro. Contém: 1 escorregador medindo aproximadamente: 1.540 mm de comprimento X 540 mm de largura com borda lateral de 40 mm de altura; 1 escadaria antiderrapante com desenhos de pedras medindo aproximadamente: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura; 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 1.730 mm de comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente: 70 mm de comprimento por 20 mm de largura; 1 arco de fixação de 70 mm de diâmetro. 1 Balanço para duas crianças sendo: 01 balanço acessível com trava de 180° de abertura medindo aproximadamente 670 mm de altura X 650 mm de comprimento X 520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm de altura X 580 mm de largura; 1 assento em formato de prancha medindo aproximadamente 440 mm de comprimento X 190 mm de largura X 40 mm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta resistência. Conector instalado na parte superior de uma das paredes para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2.000 mm de comprimento e um módulo de sustentação lateral em formato de "A" com 1.750 mm de altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO

Medidas aproximadas montado: 4.700 mm de comprimento X 4.400 mm de largura X 2.250 mm de altura.



Play Tubo Max II
Tubo Max II com Balanço Acessível Central

Ref.: 1785

Tubo Max II com Balanço Acessível Central — Play Modular Tubo Max II com Balanço Acessível Central - Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 2 torres e balanço.

Cada torre é formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água. As torres são conectadas por uma ponte com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água, com 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e ondulações na parte superior. Contém: 1 escorregador medindo aproximadamente 1.540 mm de comprimento X 540 mm de largura com borda lateral de 40 mm de altura; 1 escadaria antiderrapante com desenhos de pedras medindo aproximadamente: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura. 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 1.730 mm de comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente: 70 mm de comprimento por 20 mm de largura; 1 arco de fixação de 70 mm de diâmetro. 1 Balanço para duas crianças sendo: 01 balanço acessível com trava de 180° de abertura medindo aproximadamente 670 mm de altura X 650 mm de comprimento X 520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm de altura X 580 mm de largura; 1 assento em formato de prancha medindo aproximadamente: 440 mm de comprimento X 190 mm de largura X 40 mm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta resistência. Conector instalado na parte superior de uma das paredes para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2.000 mm de comprimento na parte central do playground.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas aproximadas montado: 6.000 mm de comprimento X 3.400 mm de largura X 1.750 mm de altura



Play Tubo Max
Tubo Max II com Balanço Acessível Central e Telhados

Ref.:1786

Play Modular Tubo Max II com Balanço Acessível Central e Telhados -

Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 2 torres e balanço.

Cada torre é formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água; telhado triangular medindo aproximadamente: 1.440 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio. As torres são conectadas por uma ponte com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água, com 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e ondulações na parte superior.

Contém: 1 escorregador medindo aproximadamente: 1.540 mm de comprimento X 540 mm de largura com borda lateral de 40 mm de altura. 1 escadaria antiderrapante com desenhos de pedras medindo aproximadamente: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura. 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 1.730 mm de comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente: 70 mm de comprimento por 20 mm de largura; 1 arco de fixação de 70 mm de diâmetro. 1 Balanço para duas crianças sendo: 01 balanço acessível com trava de 180° de abertura medindo aproximadamente 670 mm de altura X 650 mm de comprimento X 520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm de altura X 580 mm de largura; 1 assento em formato de prancha medindo aproximadamente 440 mm de comprimento X 190 mm de largura X 40 mm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta resistência. Conector instalado na parte superior de uma das paredes para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2.000 mm de comprimento na parte central do playground

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas aproximadas montado: 6.000 mm de comprimento X 3.400 mm de largura X 2.250 mm de altura.



**PLAY
TUBO MAX**



**Play Tubo Max III
Com jogo da velha**

Ref.:2004

Play Modular Tubo Max III com jogo da velha - Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 3 torres. Cada torre é formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água; As torres são conectadas por um tubo de ligação vazado em duas partes medindo aproximadamente: 940 mm de comprimento X 490 mm de diâmetro e uma ponte com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água, com 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido 1 vertical e ondulações na parte superior e ouro com o jogo da velha.

Contém: 1 escorregador medindo aproximadamente: 1.540 mm de comprimento X 540 mm de largura com borda lateral de 40 mm de altura; 1 escada antiderrapante com desenhos de pedras medindo aproximadamente: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura; 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 70 mm de comprimento por 20 mm de largura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO

Medidas aproximadas montado: 5.600 mm de comprimento X 4.000 mm de largura X 1.750 mm de altura.



Com Jogo da Velha

Ref.: 2005

Play Modular Tubo Max II com Balanço Acessível, jogo da velha e Telhado - Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 2 torres e balanço.

Cada torre é formada por: 3 paredes de 4mm; plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água; telhado triangular medindo aproximadamente: 1.440 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio. As torres são conectadas por uma ponte com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água, com 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido 1 vertical e ondulações na parte superior e ouro com o jogo da velha.

Contém: 1 escada antiderrapante com desenhos de pedras medindo aproximadamente: 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura. 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente: 1.730 mm de comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente: 70 mm de comprimento por 20 mm de largura; 1 arco de fixação de 70 mm de diâmetro. 1 Balanço para duas crianças sendo: 01 balanço acessível com trava de 180° de abertura medindo aproximadamente 670 mm de altura X 650 mm de comprimento X 520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm de altura X 580 mm de largura; 1 assento em formato de prancha medindo aproximadamente 440 mm de comprimento X 190 mm de largura X 40 mm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta resistência.

Conector instalado na parte superior de uma das paredes para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2.000 mm de comprimento e um módulo de sustentação lateral em formato de "A" com 1.750 mm de altura.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO

Medidas aproximadas montado: 5.750 mm de comprimento X 3.700 mm de largura X 2.250 mm de altura.

Playground baby

Ref.: 2064

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV.
Formado por duas laterais vazadas, 4 degraus antiderrapante fixados por roscas de alta precisão base de apoio, escorregador ondulado e cesta de basquete
Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2041 com a Portaria 369/07. Certificado pelo INMETRO,
Medidas Montado aproximadamente:
Comprimento: 1.580 mm X Largura: 1.000 mm X Altura: 1.000 mm.



Playground baby

3X1

Ref.: 2065

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV.
Formado por três laterais vazadas, 4 degraus antiderrapante fixados por roscas de alta precisão base de apoio, escorregador ondulado, cesta de basquete e balanço com trava de segurança
Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.
Medidas Montado aproximadamente:
Comprimento: 1.580 mm X Largura: 1.800 mm X Altura: 1.270 mm.



Túnel Submarino

Ref.:1728

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Contém 5 módulos com orifícios vazados nas laterais permitindo a visualização da criança durante seu percurso. Escotilha no módulo principal que permite o giro em 360°. Visor central vazado permitindo altura interna de 100 mm na parte da frente do submarino. Todas as Peças são encaixadas pelo total de 15 roscas de Nylon de alta precisão edindo aproximadamente: 26mm de comprimento x 26mm de largura cada rosca.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Dimensões do produto montado aproximadamente:

Comprimento de 2.420 mm x 870 mm de Largura x 1.400 mm de altura.

**Gira Gira Alegria**

Ref.: 208

Gira Gira Alegria - Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Estrutura interna metálica para dar maior resistência ao produto não aparente na base; com quatro saliências maiores na base para fixação no chão; quatro assentos suspensos; com drenos para evitar o acúmulo de água e textura antiderrapante.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Medidas aproximadas de: 1.200 mm de diâmetro X 700 mm de altura.

**Organizador Infantil Modular 3 Módulos**

Ref.: 2093

Organizador fabricado em rotomoldado com sistema de encaixe por roscas de alta pressão, contém 12 bandejas em cores variadas.

Dimensões:

Altura 990 mm

Comprimento 1350 mm

Largura 355 mm

Organizador Infantil Modular 5 Módulos

Ref.: 2094

Organizador fabricado em rotomoldado com sistema de encaixe por roscas de alta pressão, contém 20 bandejas em cores variadas.

Dimensões:

Altura 990 mm

Comprimento 2250 mm

Largura 355 mm (30)





Gran Cozinha Infantil

Ref.: 1741

Confeccionado em Polietileno rotomoldado de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas.

Composta por 03 módulos de encaixes com rosca, sendo:

01 módulo com parede medindo aproximadamente: 1.300 mm de comprimento X 220 mm de largura X 640 mm de altura.

01 janela vazada, 01 coifa, 02 prateleiras, Pastilhas em alto relevo rotomoldado incorporada à parede sem fixação por parafusos, 001 módulo contendo um cooktop de quatro bocas, 01 tábua de cortar. Escorredor de pratos e talheres.

01 pia, 01 torneira, tudo rotomoldado e incorporada ao módulo sem fixação por parafusos, medindo aproximadamente: 1.300 mm de comprimento X de largura X 400 mm de altura . 01 módulo contendo um forno elétrico medindo aproximadamente: 340 mm de comprimento X 300 mm de largura

DD por 320 mm de altura. 02 gavetas de correr medindo aproximadamente: 420 mm de comprimento X 420 mm de largura X 177 mm de altura.

Gaveta com 20 de profundidade.

01 lava louças medindo aproximadamente: 340 mm de comprimento X 300 mm de largura X 320 mm de altura.

Todas as peças são encaixadas pelo total de 03 roscas de Nylon de alta precisão medindo aproximadamente cada 26mm de comprimento x 26mm de largura

Ref.: 1741 Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.



Casinha Tililica

Ref.: 1116

Casinha Tililica - Confeccionada em Polietileno rotomoldado com aditivos UV, com sistemas de encaixe com rosca em injeção plástica.

Composta por quatro paredes texturizadas com acabamento que imita pedra, uma porta, três janelas, uma chaminé, um fogão cooktop em plástico encaixado em uma das janelas na parte interna da casinha, telhado com design de palha seca formado por duas peças, possui na sua parte interna uma lareira uniforme no próprio molde da parede. Contendo um total de 16 parafusos plásticos rosca de Nylon de

alta precisão. Medindo aproximadamente: 26mm de comprimento x 26mm de largura cada parafuso.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Medidas aproximadas: comprimento: 1.560 mm X largura: 1.390 mm X altura: 1.260 mm.

Banco Baby

Ref.:71

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Com assento e encosto anatômico com sistema inovador o banco baby não precisa de parafusos para a sua montagem devido ao sistema de encaixes de trava. Suporta até 80 kg. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas Aproximadas: Comprimento: 800 mm x Largura: 480 mm x Altura: 600 mm.



Banco Lápis Grande

Ref.:70

Banco em estrutura de Ferro com pintura eletrostática (tratamento anticorrosivo), com encaixes e furações padronizadas, estrutura dos pés em forma de A, para maior sustentação e firmeza no banco com acabamento na parte inferior do pé com ponteiros plásticos. Assento e encosto confeccionados em plástico polietileno rotomoldado com aditivos UV, que permite ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento e encosto em formato de Lápis cilíndrico, contendo em cada lápis uma quantidade mínima de três parafusos de rosca soberba de O6mm, e oito adesivos para dar o acabamento na ponta dos lápis, banco totalizando 08 lápis. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas Aproximadas: Comprimento: 1.630 mm x Largura: 510 mm x Altura: 770 mm.



Banco Lápis Pequeno

Ref.: 69

Banco em estrutura de Ferro com pintura eletrostática (tratamento anticorrosivo), com encaixes e furações padronizadas, estrutura dos pés em forma de A, para maior sustentação e firmeza no banco com acabamento na parte inferior do pé com ponteiros plásticos. Assento e encosto confeccionados em plástico polietileno rotomoldado com aditivos UV que permite ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento e encosto em formato de Lápis quadrado, contendo em cada lápis uma quantidade mínima de dois parafusos de rosca soberba de O6mm, e seis adesivos para dar o acabamento na ponta dos lápis, banco totalizando 06 lápis. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas Aproximadas: Comprimento: 900 mm x Largura: 550 mm x Altura: 300 mm



Cadeira Mão Grande

Ref.: 90

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Cadeira possui um design em formato de mão. Uma peça extremamente diferente, ideal para ambientes internos e externos e despojados. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO
Medidas Aproximadas: Comprimento: 660 mm x Largura: 550 mm x Altura: 830 mm.

Cadeira Mão Pequena

Ref.: 89

Confeccionado em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Cadeira possui um design em formato de mão. Uma peça extremamente diferente, ideal para ambientes internos e externos e despojados. Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO ".
Medidas Aproximadas: Comprimento: 410 mm x Largura: 560 mm x Altura: 410 mm.





Play Bola

Ref.:923

Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Constituído por 03 semicírculos de ângulos de 90° coloridos, com o formato de meia esfera com 03 aberturas em forma de arcos, com texturas antiderrapante, com pequenas esferas e círculos abertos para apoiar os pés. Com o seu Design com os círculos abertos possibilitam para não acumular água. Peso Máximo permitido é de 400 kg Distribuídos no brinquedo em geral.

Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO.

Medidas Aproximadas Montado: COMPRIMENTO: 2.600 mm x LARGURA: 2.600 mm ALTURA:1.330 mm



Play Aero Dinâmico

Ref.:377

Play Aero Dinâmico - Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV.

Foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão.

Playground composto por 01 escada medindo aproximadamente: comprimento 260 mm x Largura 490 mm x altura de 1.590 mm.

01 escorregador medindo aproximadamente: comprimento 320 mm x Largura 410 mm x altura de 1.700 mm.

01 Telhado Medindo aproximadamente: Comprimento de 110 mm x Largura 1.180 mm x altura 1.190 mm.

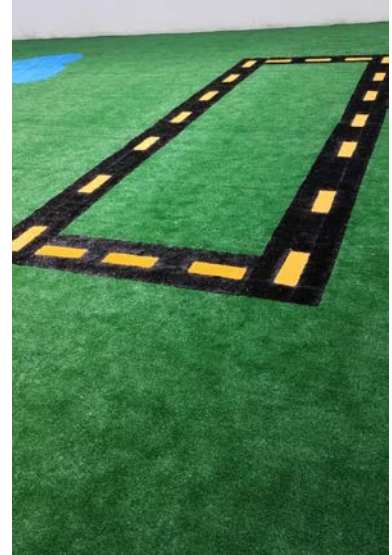
02 Bases de chão Medidas aproximadas de: Comprimento 210 mm x Largura 710 mm x Altura 850 mm.

01 Base Central Medindo aproximadamente: Comprimento de 400 mm x Largura 820 mm x Altura 970 mm.

01 Escorregador em formato de Tubo Medindo aproximadamente: Comprimento 660 mm x Largura 80 mm x Altura 1.460 mm.

04 Suportes para fixar os telhados, medindo aproximadamente: Comprimento 80mm x Largura 80mm x Altura 1.460 mm.

Gramma Sintética e Pisos de Borracha







www.valeriodesign.com.br

BRASIL
BRINQUEDOS

Fale conosco

 19 99137-4794

 www.brasilbrinquedos.net.br

 brinquedosbrasil@gmail.com