

FICHA TÉCNICA – PLAYGROUND KMP 600  
COMPONENTES E INSTALAÇÃO

PARQUE COLORIDO MODELO 06 TORRES – COMPONENTES

Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 11x11cm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo:

- 4 Plataformas medindo 1,01 x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,26mx1,26m; altura 1,20mt
- 1 Plataformas medindo 1,01 x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,26mx1,26m; altura 1,35mt
- 1 Plataforma de 1,00x1,00m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e sem cobertura, altura do patamar de 1,20mt com coqueiro 8 folhas em plástico decorativo
- 1 Rampa de madeira com 07 tacos medindo 2000mm de comprimento X 920mm de largura, com estrutura, assoalho e tacos em itaúba.
- 1 Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e junções em plástico injetado;
- 1 Tobogã em plástico rotomoldado, com 2 curvas de 90° com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado.
- 1 Passarela convexa com estrutura tubular de aço, com diâmetro de

31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 83mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba;

- 1 Passarela reta com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba
- 2 Escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 2700mm x 530mm de largura;
- 2 Tubo reto horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de compr. X 0,80 m de diâmetro;
- 2 Escorregador curvo em rotomoldado com seção de deslizamento com 2300mm X 490mm de largura
- 2 Escada em plástico rotomoldado duplo com 5 degraus, medindo 1700 mm de comprimento x 600mm de largura, corrimãos em aço tubular retangular de 30mm X 70mm com parede de 1,25mm;
- 1 Tubo curvado em plástico rotomoldado 90 graus medindo 1,82m de comprimento x 75cm de diâmetro de abertura
- 1 Escorregador duplo em plástico rotomoldado com deslizamento de 2,50m x 0,90cm de comprimento
- 1 Fechamentos em plástico rotomoldado
- 1 Kit Jogo da velha composto pó 9 cilindros em plástico rotomoldado colorido, com de letras "X" e "O" na cor preta
- 1 Escalada curva com 4 de graus em plástico rotomoldado
- 1 Rampa de escalada curva em rotomoldado com 6 de graus mais portal de segurança em rotomoldado
- 1 Conjunto balanço adulto (crianças maiores que 5 anos) contendo estrutura e 2 balanços completos
- 1 Conjunto balanço infantil (crianças menores que 5 anos) contendo estrutura e 2 balanços completos com cintos.

**Certificação de conformidade com as normas técnicas da ABNT (NBR 16071/2012).**

## PARQUE COLORIDO MODELO 06 TORRES – INSTALAÇÃO

Todas as bases das 6 torres, bem como as bases dos 2 balanços deverão ser chumbadas em concreto com sapata de tamanho 40x40x30cm, com concreto 20MPA. A base para a sapata deve ser compactada e isolada com lastro de brita de 5cm.

A locação deverá ser de acordo com o projeto e com aprovação da Fiscalização. Ao final todo o playground deve ser limpo e verificado quanto a estabilidade e condição das peças para utilização e segurança da população.