



DESCRIÇÃO

Esse equipamento é um instrumento de percussão composto por tubos metálicos de ressonância que reproduzem notas musicais, sendo focado então na percepção sensorial, motora e musical das crianças. Pode ser instalado individualmente ou integrado a outros equipamentos, criando um circuito de atividades sensoriais.

FAIXA ETÁRIA

A partir de 1 ano de idade

CAPACIDADE

1 criança por vez

DIMENSÕES

0,78 x 0,9 x 1,31 m

AMBIENTE

Pode ser instalado em ambientes internos e externos. Adequado para parques públicos, escolas e áreas recreativas no geral.

MATERIAIS E CORES

Fabricado em aço carbono com tratamento antioxidação e pintura em poliuretano de cor variável, com as barras musicais feitas em aço inox, garantindo maior durabilidade e qualidade sonora.

FUNCIONAMENTO

O funcionamento do brinquedo é baseado na percussão e na ressonância sonora, de forma semelhante a um xilofone. A criança interage com o brinquedo batendo nos tubos metálicos com as mãos ou os batedores (baquetas) fixos que acompanham o equipamento.

INSTALAÇÃO

O brinquedo deve ser instalado por engaste, sendo chumbado em laje ou base de concreto armado (sapata); verificar necessidade de impermeabilização do concreto). Nesse caso, a instalação do piso anti-impacto é recomendada, e deve ocorrer após a fixação do brinquedo e por equipe especializada.

MANUTENÇÃO

Deve-se prestar atenção aos componentes metálicos, retocando eventuais riscos ou lascas na pintura da estrutura para evitar que a oxidação (ferrugem) se espalhe.

Para evitar prejuízos ao som, é importante remover sujeiras, folhas ou resíduos que possam se acumular nos tubos de ressonância, bem como verificar amassados.

Deve-se checar a integridade do piso de segurança, fazendo a manutenção necessária.

A higienização deve ser feita com sabão neutro e água, com cuidado especial nas barras de aço inoxidável, onde pode ser necessário aplicar produtos específicos para manutenção do brilho.

Código:
MOB-25

Mesa musical com tubos metálicos

Revisão 01
Data 07/04/26

Página

1/1