



DESCRIÇÃO

Esse equipamento é um instrumento de percussão que estimula nas crianças a percepção auditiva e noção de causa e efeito, além de estimular a socialização devido ao fato de poder ser utilizado em conjunto. Pode ser instalado individualmente ou integrado a outros equipamentos, criando um circuito de atividades sensoriais.

FAIXA ETÁRIA

A partir de 2 anos de idade

CAPACIDADE

Cerca de 5 crianças

DIMENSÕES

0.95 x 0.80 x 0.88 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 antiferrugem e pintura em poliuretano. Possui tampas termoformadas em ABS e elementos de fixação em aço inox, garantindo durabilidade em ambientes externos.

FUNCIONAMENTO

Funciona pela interação direta com o brinquedo, sendo que a criança usa suas mãos ou dedos para bater nas membranas superiores dos tambores. O design circular permite que várias crianças toquem ao mesmo tempo, estimulando a socialização.

INSTALAÇÃO

O brinquedo não pode ser apenas apoiado: deve ser chumbado, ou seja, fixado em laje ou base de concreto armado (sapata). Nesse caso, a instalação do piso anti-impacto é recomendada, e deve ocorrer após a fixação do brinquedo e por equipe especializada. A precisão no chumbamento garante a longevidade do produto em áreas externas

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.

Por serem termoformadas, as tampas de ABS suportam bem a radiação UV, mas em regiões de sol muito intenso o uso de ceras protetoras específicas para plásticos pode prolongar o brilho.

Se existente, deve-se checar a integridade do piso de segurança, fazendo a manutenção necessária.

A higienização deve ser feita com sabão neutro e água, evitando produtos abrasivos que possam danificar a pintura.

MOBILIÁRIO

Código:
MOB-26

Conjunto de tambores em diferentes alturas

[ARQUIVO DWG](#)

Revisão 02
Data 06/05/26

Página
1/1