

Mesa Favo Jataí Solar

Sobre o produto

São mesas coletivas com estilo industrial, que possuem estrutura reforçada com travamentos diagonais abaixo do tampo. Estão disponíveis em duas opções de tamanho, que acomodam 4 ou 6 usuários, pensadas para espaços coletivos e áreas comuns de escolas ou empresas. O peso do produto é de 17,7 kg para a versão de 4 lugares e de 19,6 kg para 6 lugares, com capacidade de carga de 220 kg, sempre distribuídos uniformemente. A estrutura metálica recebe tratamento anticorrosivo KTL, processo limpo e reciclável, além de pintura eletrostática em ampla cartela de cores. O tampo é produzido em ecoplaça de cor única, material sustentável obtido da reciclagem de plásticos e poliéster, que garante resistência às intempéries, isolamento térmico e durabilidade.

*Imagens meramente ilustrativas.

Dimensões



Materiais e acabamentos



Estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo e-coat, e pintura eletrostática de alta resistência e durabilidade.



Tampo em ecoplaça feita de aparas de plástico reciclado. Material impermeável, resistente e com baixa absorção de calor.

Garantia

01 (um) ano de garantia contra defeitos de fabricação. A avaliação das avarias notificadas podem ser feitas.

Conservação e limpeza

- Limpar com pano macio umedecido com água e detergente líquido neutro e, em seguida, secar com um pano limpo e seco;
- Não utilizar objetos pontiagudos ou materiais abrasivos, como esponja de aço ou esponjas ásperas, e tampouco produtos com cera, silicone, solventes ou saponáceos;
- Não deixar os produtos e estofados expostos a raios solares, umidade, maresia, chuva e demais intempéries, uma vez que essas condições podem danificar o móvel, manchar a pintura, causar ferrugem nas estruturas e provocar outros danos às superfícies — exceto produtos específicos para áreas externas;
- Evitar sobrecarga, distribuindo o peso uniformemente sobre o produto, prateleiras e gavetas, quando houver;
- Não arrastar o móvel ao movimentá-lo e reapertar os parafusos sempre que necessário.