

## Banco Coletivo Flip com braço

### Sobre o produto

Criado para ocupar os espaços abertos da Festa Literária Internacional de Paraty – Flip, o Banco Flip combina design, ergonomia e materiais de alta durabilidade em uma proposta voltada ao uso intenso e coletivo. Produzido em madeira maciça e estrutura metálica com tratamento anticorrosivo KTL, é resistente a intempéries e indicado para ambientes externos como praças, pátios e áreas de circulação. Disponível nas versões com ou sem braços, é um móvel versátil e confortável. A superfície curva e bem-acabada proporciona apoio anatômico. Pode ser fixado ao piso para estabilidade e segurança. Na versão sem braços pesa 37 kg, e 40 kg na versão com braços; ambos têm capacidade de carga de até 330 kg distribuídos uniformemente.



\*Imagens meramente ilustrativas.

**Design: Mauro Munhoz**

### Dimensões

Com braços



### Materiais e acabamentos



Estrutura em aço carbono com tratamento KTL e pintura eletrostática de alta resistência e durabilidade, inclusive em áreas externas.



Assento e encosto em madeira maciça Cumaru com acabamento em verniz na cor natural.

### Garantia

01(um) ano de garantia contra defeitos de fabricação. A avaliação das avarias notificadas podem ser feitas em um prazo de até 30 dias.

### 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.