



### DESCRIÇÃO

Recipiente cônico em fibra de vidro, com alta resistência mecânica e baixo peso estrutural. Acabamento em pintura automotiva resistente a intempéries e raios UV. Ideal para o plantio de plantas herbáceas. O tamanho do vaso é variável e deve ser especificado em projeto.

### DIMENSÕES E PESO

TAMANHO M:

**Diâmetro da base:** 24 cm

**Diâmetro do topo:** 43 cm

**Altura:** 78 cm

**Peso:** 4,6 kg

TAMANHO G:

**Diâmetro da base:** 30 cm

**Diâmetro do topo:** 54 cm

**Altura:** 100 cm

**Peso:** 6,5 kg

### USO/APLICAÇÃO

Em projetos, serve como elemento de verticalidade e marcação, ideal para a inserção de pontos focais na composição paisagística ou organização de eixos rítmicos. Sua fabricação em fibra de vidro (PRFV) resulta em baixo peso próprio, viabilizando o uso em lajes e jardins suspensos sem sobrecarga excessiva. Seu formato cônico, leveza e a resistência ao sol e à chuva facilitam a utilização em ambientes internos e externos, com dimensões suficientes para garantir o crescimento de arbustos e palmeiras de pequeno porte

### CONSERVAÇÃO

Sua conservação é simplificada devido à estrutura lisa de fibra de vidro e acabamento em pintura automotiva. Quando necessário, a

superfície deve ser limpa com sabão neutro e água, com a utilização de uma esponja ou flanela macia para evitar danos ao acabamento.

O orifício de saída de água deve estar sempre desobstruído, para evitar acúmulo de umidade internamente.

Se necessário o deslocamento da peça, deve ser realizado com o auxílio de rodízios adequados à carga total, evitando arrastar o vaso, ou ainda esvaziá-lo antes de qualquer movimentação.

### FIXAÇÃO

Sua base afunilada e de fundo plano exige uma superfície nivelada para garantir estabilidade. O vaso se firma ao solo devido ao peso criado após o plantio (conjunto da planta + substrato + camadas de drenagem), já que por si só o material é leve. Em áreas com ocorrência de ventos fortes, pode ser adicionada uma camada extra de agregados pesados (como seixo rolado ou brita) no fundo do vaso antes do substrato.

Código:

**MOB-21**

## VASO EM FIBRA DE VIDRO

Revisão 01  
Data 25/03/26

Página

**1/1**