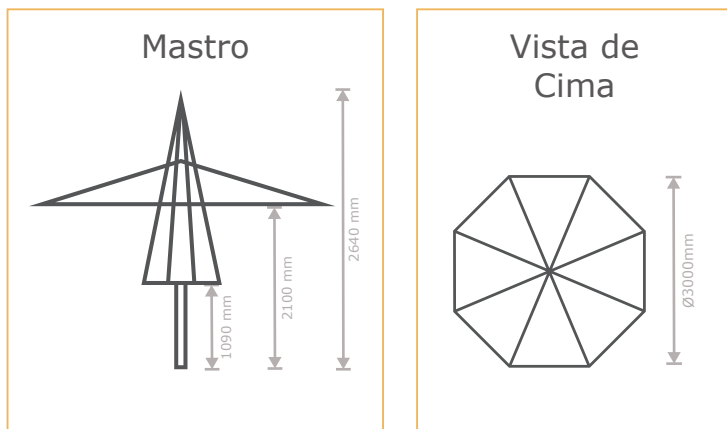


CHAPÉUS DE SOL

HEAVY DUTY Ø3

FICHA TÉCNICA

INSTALAÇÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estrutura em alumínio disponível na cor Branca, Antracita e Café

Mastro de alumínio Ø50mm (1 peça)

Espessura da parede do mastro: 1,6 mm

8 varetas de alumínio 20x30mm

Espessura da parede das hastas: 1,1 mm

Projetado com uma saída de vento forte e eficiente

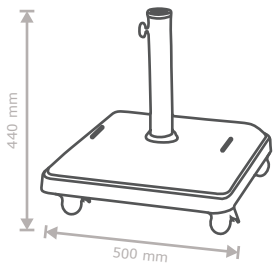


CHAPÉUS DE SOL HEAVY DUTY Ø3

FICHA TÉCNICA

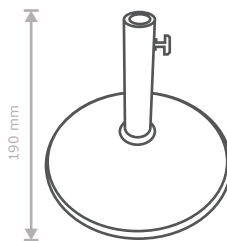
BASES (OPCIONAL)

Base Móvel Cimento **LTH50**



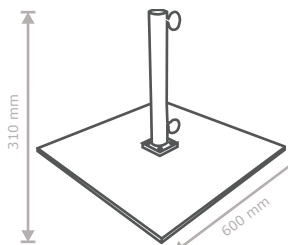
- 37kg
- Ø38-Ø48mm
- Base resistente à água e à prova de fogo

Base Móvel Cimento **GY50 / GY70**



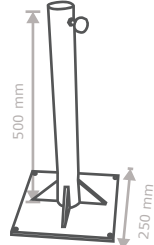
- 50kg | 70kg
- Ø580mm | Ø660mm
- Oferece estabilidade excepcional

Base Móvel Metálica **MP40**



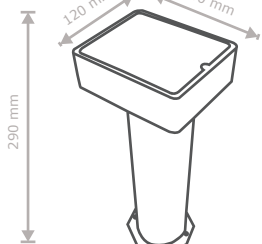
- 36kg
- Ø50mm
- Juntar o mastro da base à base com os parafusos fornecidos;
Tem dois botões para nivelar a altura e a inclinação

Base Fixa Metálica **245**



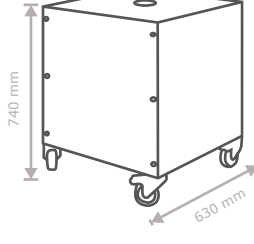
- 7,22kg
- Ø50mm
- Base para prefurar ao solo. Tubo de ferro e chapa de aço branca, com parafusos e acessórios em metal de aço inoxidável

Base Fixa Metálica **50ET**



- 3kg
- Ø48mm
- Base para embutir no chão, com parafusos e acessórios metálicos em aço inoxidável

Base Móvel Metálica **MP01**



- 58kg
- Ferro metálico
- Base floreira metálica, inclui rodas com travões.