

IASO®

Better Outside

FICHA TÉCNICA

PORTUGUÊS

GUARDA-SÓIS

SMALL COLLECTION

SINTRA



| | | | |
|---------------|---|----|------------------------|
| ÍNDICE | — | 02 | DESCRIÇÃO |
| | | 02 | MATERIAIS |
| | | 02 | COMPONENTES PRINCIPAIS |
| | | 02 | MEDIDAS |
| | | 03 | MANUTENÇÃO |

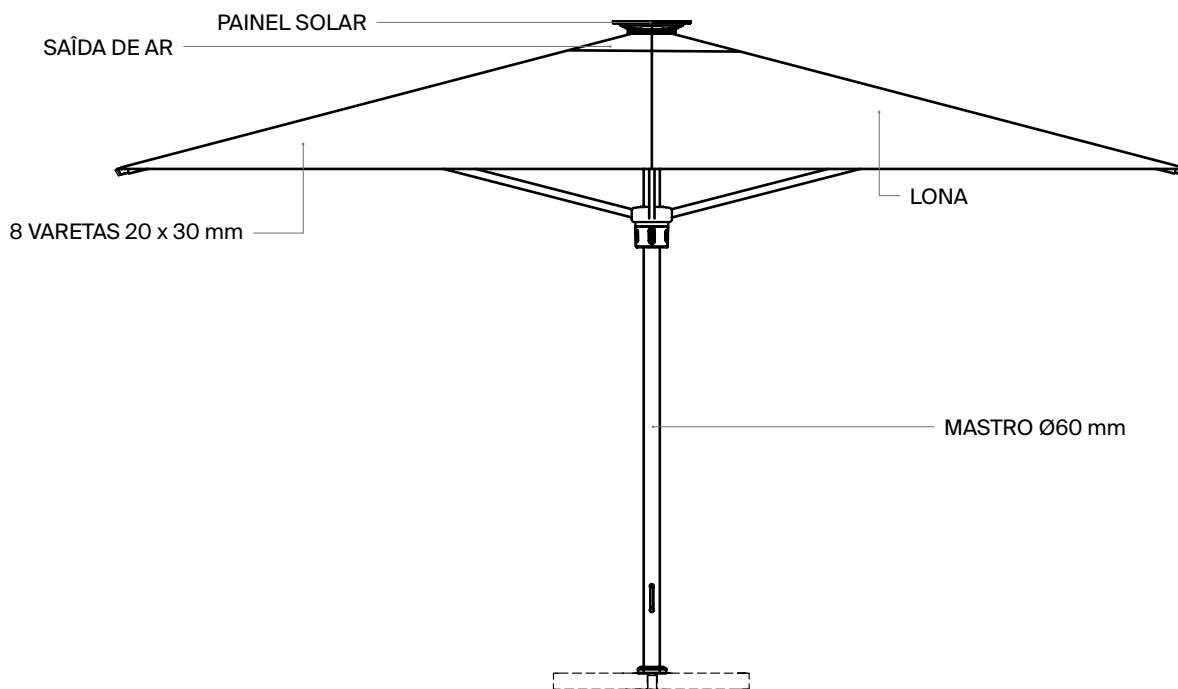
DESCRIÇÃO

Sintra é um Guarda-sóis com iluminação LED integrada e células solares, concebido para criar ambientes acolhedores e funcionais em eventos e espaços ao ar livre.

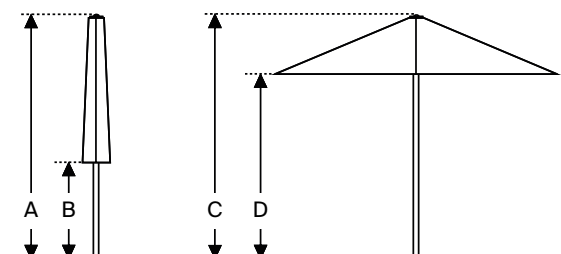
MATERIAIS

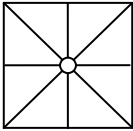
- Estrutura : Alumínio
- Tecido: Olefina 100% PP (220 g/m²) ou Acrílico SR (330 g/m²)

COMPONENTES PRINCIPAIS



MEDIDAS



| Modelo | A | B | C | D |
|---|--------|-------|--------|--------|
|  | 362 cm | 65 cm | 239 cm | 225 cm |
| 4 x 4 m | | | | |

MANUTENÇÃO

O Guarda-sóis SINTRA é um produto único em que as soluções construtivas e os materiais utilizados são de primeira qualidade, garantindo a máxima durabilidade. Consequentemente, a manutenção ordinária é mínima, permitindo-lhe, com poucas intervenções, mantê-lo em perfeito estado de funcionamento e com uma estética cuidada. Segue-se uma série de regras simples que devem ser cumpridas.

LONA

A manutenção da lona resume-se à limpeza. Para manter como nova a parte exposta às intempéries, limpe-a 2 ou 3 vezes por ano para evitar que o pó ou a poluição se depositem na lona devido à ação do sol.

- ALTan2: Limpeza a seco
- Acrílico: Limpeza a seco
- Olefina: Limpeza a seco

ESTRUTURA

A limpeza do alumínio deve ser realizada com água e sabão neutro.

ATENÇÃO

A função principal do Guarda-sóis é reduzir a incidência dos raios solares; não oferece proteção a 100% contra a chuva.



We believe in the *elegance* of engineering.