

# IASO®

## Better Outside

FICHA TÉCNICA

PORTUGUÊS

GUARDA-SÓIS

SMALL COLLECTION

PISA



<b>ÍNDICE</b>	—	02	DESCRIÇÃO
		02	MATERIAIS
		02	COMPONENTES PRINCIPAIS
		02	MEDIDAS
		03	MANUTENÇÃO

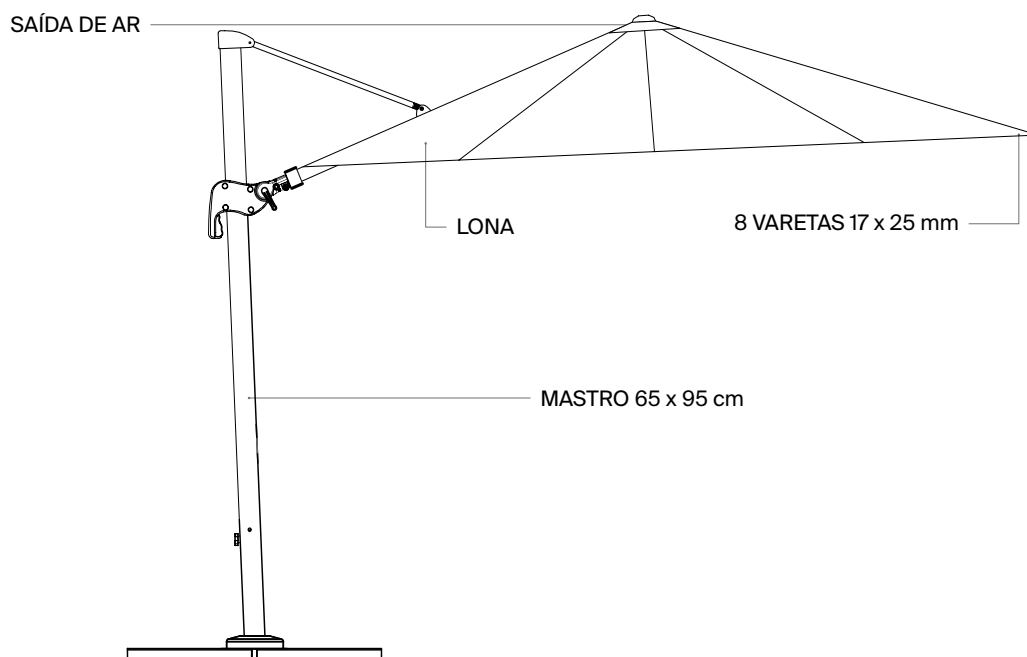
# DESCRIÇÃO

Pisa é um Guarda-sóis de mole lateral, prático e resistente, concebido para oferecer sombra funcional e estilo em terraços e jardins.

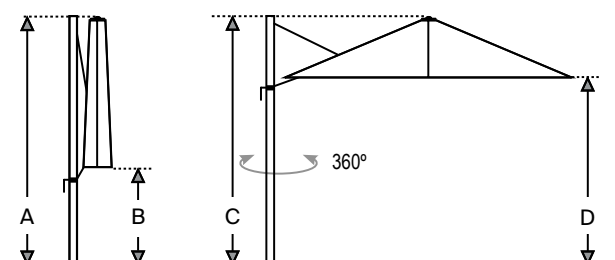
# MATERIAIS

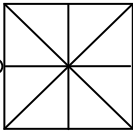
- Estrutura: Alumínio
- Tecido: Poliéster (250 g/m<sup>2</sup>), ALTan2 100% PES (220 g/m<sup>2</sup>) ou Acrílico SR (330 g/m<sup>2</sup>)

# COMPONENTES PRINCIPAIS



# MEDIDAS



Modelo	A	B	C	D
	270 cm	50 cm	270 cm	210 cm
3 x 3 m				

# MANUTENÇÃO

O Guarda-sóis PISA 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.

- POLIÉSTER: Limpeza a seco
- ALTan2: Limpeza a seco
- Acrílico: 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.