



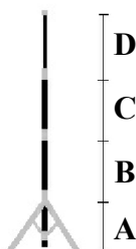
## CARACTERÍSTICAS

- Tripé feito em Alumínio
- Peso: 3,5 Kg
- Suporta até 15 Kg
- Altura mínima 1,02 m
- Altura máxima 3,10 m
- Possui três borboletas para regulagem da altura
- Aplicações:
  - Indicado para fixação de Holofotes. (EXL500)

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Opções de altura	3 Opções de regulagem
Altura mínima	1,02 m
Altura máxima	3,10 m
Peso Suportado	15 Kg
Peso	3,5 Kg

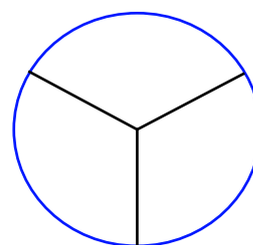
	Ø Diâmetro	Altura
<b>A</b>	4,15 cm	78 cm
<b>B</b>	3,35 cm	75 cm
<b>C</b>	2,70 cm	82 cm
<b>D</b>	2,0 cm	75 cm



**TRIPÉ**

## Base do Tripé

A base do tripé é ajustável por meio de uma borboleta. É possível ajustar o tripé de modo que o diâmetro formado pelos pés do tripé seja de no mínimo Ø40 cm, e de no máximo 132Ø cm.



● Diâmetro do tripé

● Pés do tripé

## Haste de Aterramento

O Tripé possui uma haste de aterramento feita em cobre, o que dá ao produto uma maior segurança principalmente contra descargas elétricas e cargas estáticas. As dimensões desta haste são: 1/2" por 90 cm de altura.

- Superfície pintada na cor vermelha
- Fixação feita através do apoio em "T"
- Dimensões: 1/2" por 90 cm

