

# CÓNICA E-REDES

## Constituição

Lanços cónicos, com comprimentos 6, 8, 10, 12 m

## Tipo de fixação

Fixação por flange  
Fixação por enterramento

## Matéria-Prima

Chapa de aço, com especificações segundo a norma NP10219  
Material com aptidão à soldadura por alta frequência e com propriedades químicas adequadas à galvanização a quente

## Soldadura

Processo MAG com adição de material

## Galvanização

Galvanização interior e exterior por imersão a quente, de acordo com a norma ISO1461

## Dimensionamento

Dimensionadas segundo a norma EN-40  
Verificação do comportamento mecânico com recurso a análises de elementos finitos

## Acessórios opcionais

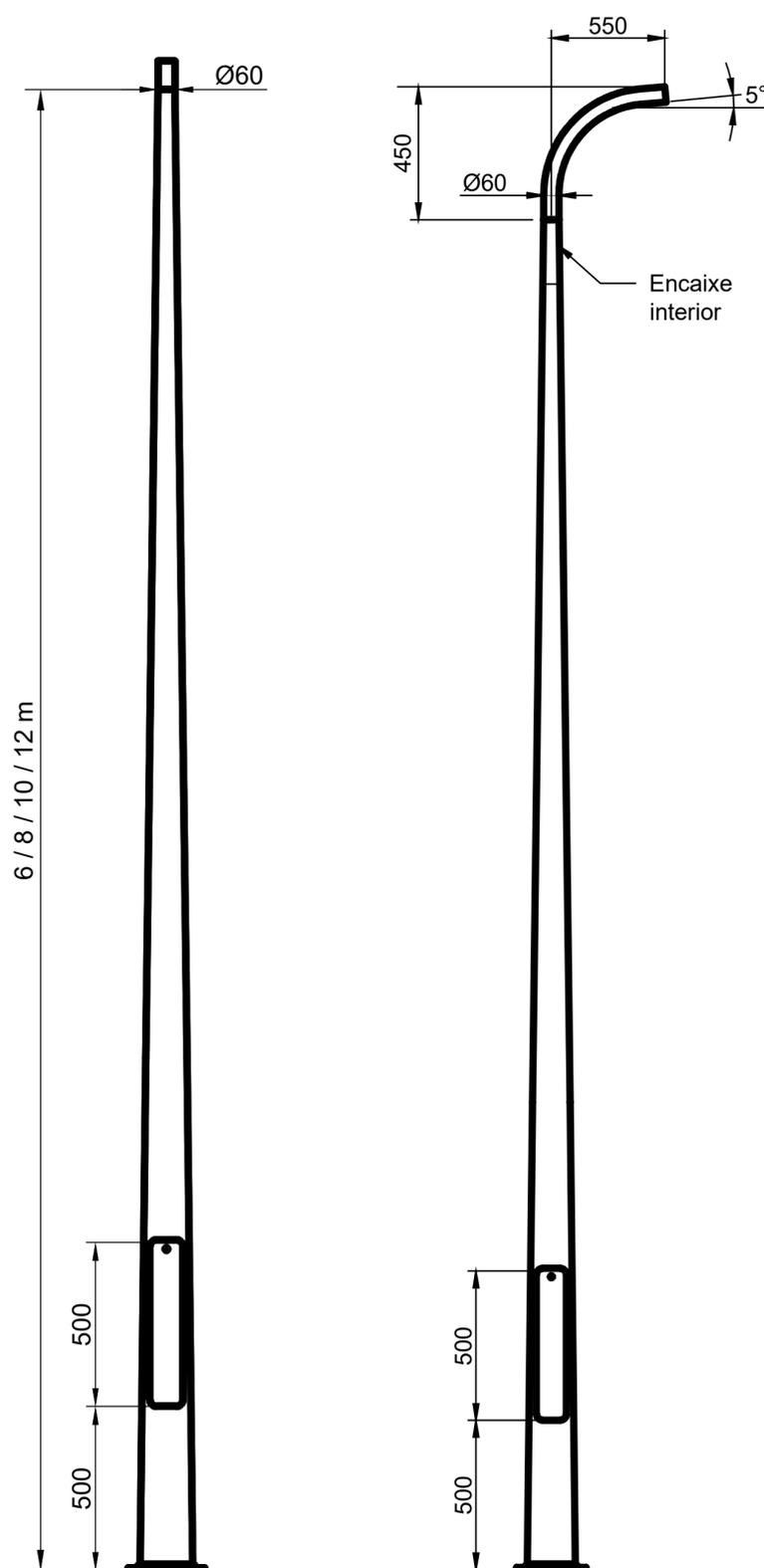
Montagem de braços do tipo: Simples, Duplo ou Triplo  
Projeção dos braços: 450, 750, 1250 mm  
Ângulo de projeção: 5°

## Acabamento

Galvanizado natural

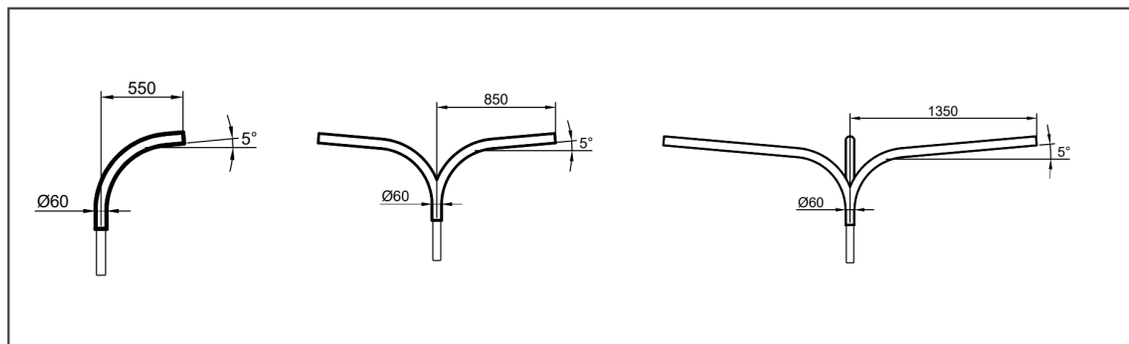


## DIMENSÕES (mm)

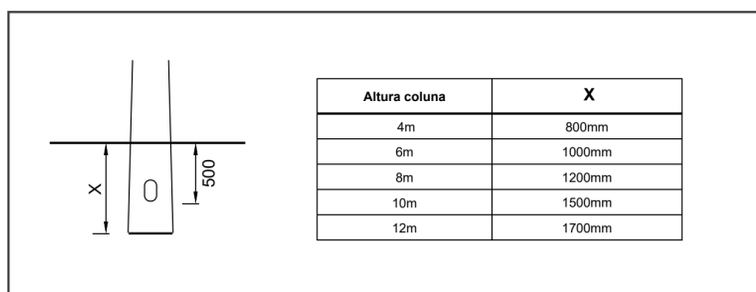


Corrente com 500mm

## Braço curvo



## Enterramento



# CÓNICA E-REDES

## Constituição

Lanço único, com comprimento 4 m

## Tipo de fixação

Fixação por flange

Fixação por enterramento

## Matéria-Prima

Chapa de aço, com especificações segundo a norma NP10219

Material com aptidão à soldadura por alta frequência e com propriedades químicas adequadas à galvanização a quente

## Soldadura

Processo MAG com adição de material

## Galvanização

Galvanização interior e exterior por imersão a quente, de acordo com a norma ISO1461

## Dimensionamento

Dimensionadas segundo a norma EN-40

Verificação do comportamento mecânico com recurso a análises de elementos finitos

## Acessórios opcionais

Montagem de braços do tipo: Simplex

Projeção dos braços: 450 mm

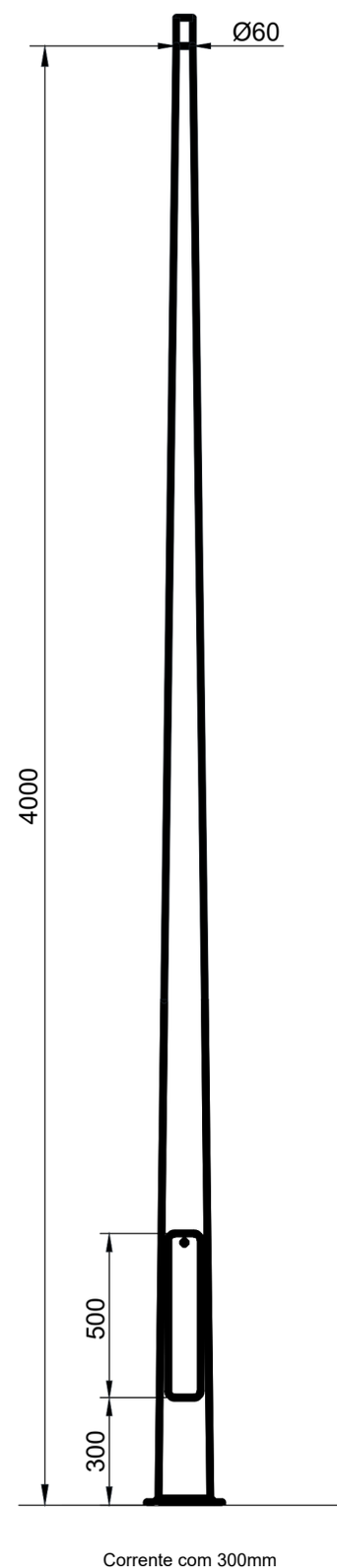
Ângulo de projeção: 5°

## Acabamento

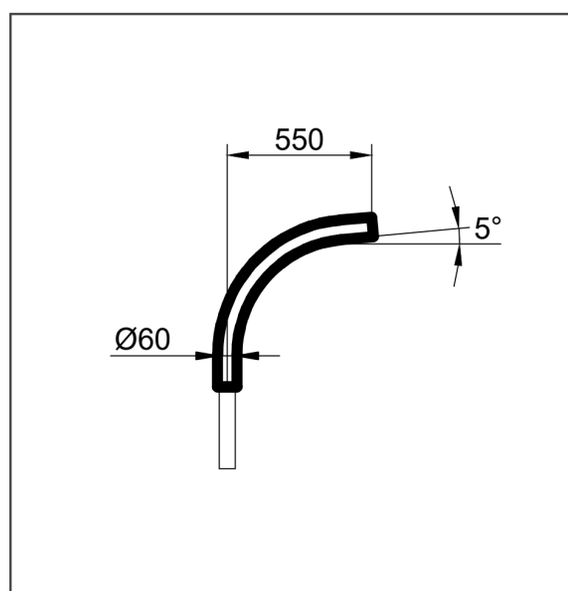
Galvanizado natural



## DIMENSÕES (mm)



## Braço curvo



## Enterramento

