

## PRODUTO

Termocaptor Vertical 2m Galvanizado a Fogo

## CÓDIGO

TEL-972

## PESO

(3,20 ± 0,05) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Termocaptor com fixação vertical galvanizado a fogo.

Comprimento total: 2,5m

Altura Livre: 2m

Ø da haste captora: 5/8" (16 mm)

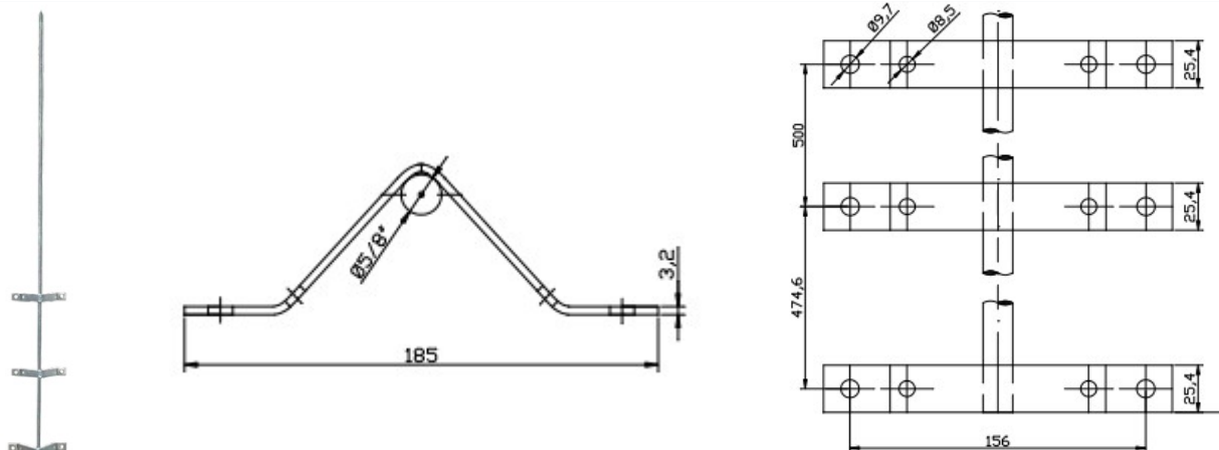
Distância centro a centro entre furações de uma fixação: 156 mm

Distância centro a centro entre fixação inferior e fixação superior: 475 mm

## UTILIZAÇÃO

Utilizado para proteger elementos próximos a paredes ou platibandas, como antenas de TV, ar condicionados, caixas d'água, etc. Deve-se fixar o Termocaptor na parede ou platibanda, conforme projeto de SPDA. Para conexão podem ser usados tanto conectores fixados nos pontos de fixação existentes quanto um conector cabo-haste, preso diretamente na haste.

No site da Termodécnica ([www.tel.com.br](http://www.tel.com.br)) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação do termocaptor vertical galvanizado a fogo.



## PRODUTO

Termocaptor Vertical 3m Galvanizado a Fogo

## CÓDIGO

TEL-974

## PESO

(4,50 ± 0,07) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Termocaptor com fixação Vertical, galvanizado a fogo.

Comprimento total: 4m

Altura Livre: 3m

Ø da haste captora: 5/8" (16 mm)

Distância centro a centro entre furações de uma fixação: 156 mm

Distância centro a centro entre fixação inferior e fixação central: 475 mm

Distância centro a centro entre fixação central e fixação superior: 500 mm

## UTILIZAÇÃO

Utilizado para proteger elementos próximos a paredes ou platibandas, como antenas de TV, ar condicionados, caixas d'água, etc. Deve-se fixar o Termocaptor na parede ou platibanda, conforme projeto de SPDA. Para conexão podem ser usados tanto conectores fixados nos pontos de fixação existentes quanto um conector cabo-haste, preso diretamente na haste.

No site da Termodécnica ([www.tel.com.br](http://www.tel.com.br)) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação do termocaptor vertical galvanizado a fogo.