

## PRODUTO

Termocaptor P/ Guarda Corpo 2m Galvanizado a Fogo

## CÓDIGO

TEL-970

## PESO

(4,90 ± 0,05) kg

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

Termocaptor para fixação em guarda corpo galvanizado a fogo.

Comprimento total: 2,5m

Altura Livre: 2m

Ø da haste captora: 5/8" (16 mm)

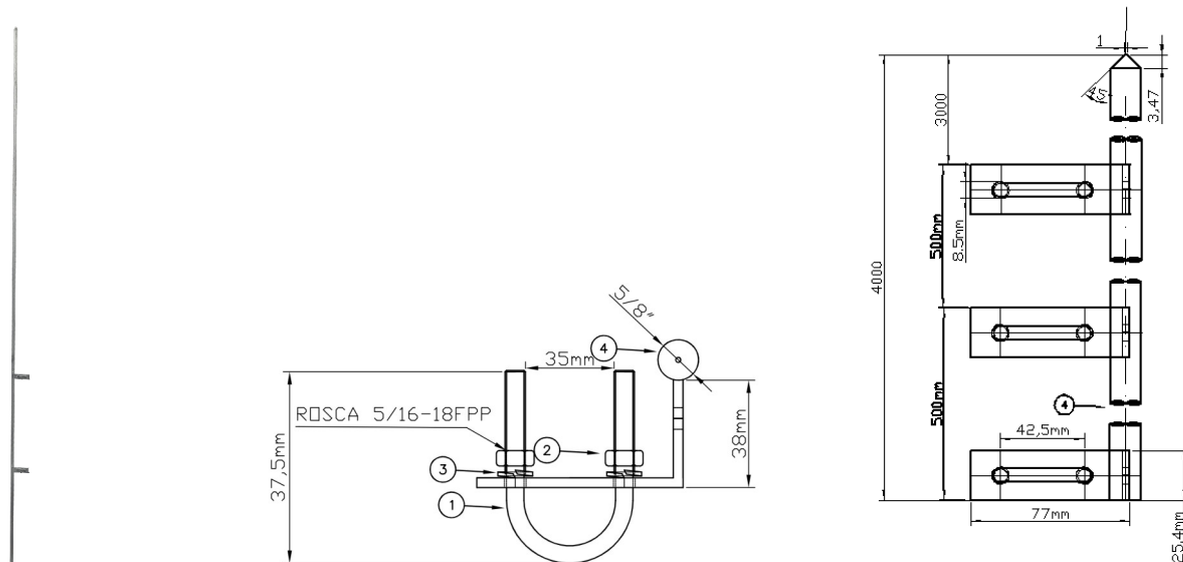
Diametro do tudo aonde poderá ser fixado: 25 - 35 mm

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

## UTILIZAÇÃO

Utilizado para proteger elementos como reservatórios de água, silos, tanques e etc. Deve-se fixar o Termocaptor no guarda corpo ou em tubulações com diâmetro entre 25 e 35mm, 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 para guarda corpo galvanizado a fogo.



## PRODUTO

Termocaptor P/ Guarda Corpo 3m Galvanizado a Fogo

## CÓDIGO

TEL-971

## PESO

(7,70 ± 0,05) kg

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

Termocaptor para fixação guarda corpo galvanizado a fogo.

Comprimento total: 4,0m

Altura Livre: 3m

Ø da haste captora: 5/8" (16 mm)

Diametro do tudo aonde poderá ser fixado: 25 - 35 mm

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

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

## UTILIZAÇÃO

Utilizado para proteger elementos como caixas d'agua, silos, tanques e etc. Deve-se fixar o Termocaptor no guarda corpo ou em tubulações com diâmetro entre 25 e 35mm, 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 Termotécnica ([www.tel.com.br](http://www.tel.com.br)) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação do termocaptor para guarda corpo galvanizado a fogo.