**PRODUTO**

Termocaptor Engastável no Solo 4m Galvanizado a Fogo

CÓDIGO

TEL-975

PESO

(6,5 ± 0,1) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Haste captora engastável no solo, fabricada em aço galvanizado a fogo. Fixação através de engaste em um bloco de concreto com pelo menos 30cm de diâmetro e 40cm de profundidade, enterrado diretamente no solo.

Altura Livre: 3,6m

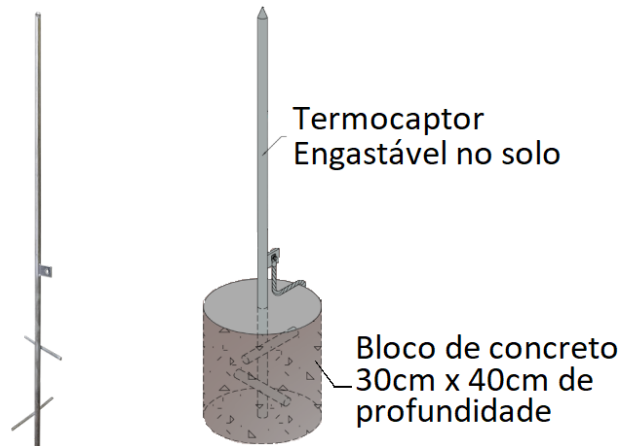
Comprimento total: 4m

Ø da haste captora: 5/8" (16mm)

UTILIZAÇÃO

O Termocaptor engastável no solo foi desenvolvido para a proteção de sistemas fotovoltaicos contra os efeitos devastadores causados pelo impacto direto do raio. O diâmetro de apenas Ø16mm reduz, significativamente, o sombreamento, minimizando perdas na geração de energia ou de danos nos módulos devido a hot-spots.

No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação do termocaptor engastável galvanizado a fogo.



PRODUTO

Termocaptor Engastável no Solo 3m Galvanizado a Fogo

CÓDIGO

TEL-976

PESO

(4,50 ± 0,07) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Haste captora engastável no solo, fabricada em aço galvanizado a fogo. Fixação através de engaste em um bloco de concreto com pelo menos 30cm de diâmetro e 40cm de profundidade, enterrado diretamente no solo.

Altura Livre: 2,6m

Comprimento total: 3m

Ø da haste captora: 5/8" (16mm)

UTILIZAÇÃO

O Termocaptor engastável no solo foi desenvolvido para a proteção de sistemas fotovoltaicos contra os efeitos devastadores causados pelo impacto direto do raio. O diâmetro de apenas Ø16mm reduz, significativamente, o sombreamento, minimizando perdas na geração de energia ou de danos nos módulos devido a hot-spots.

No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação do termocaptor engastável galvanizado a fogo.