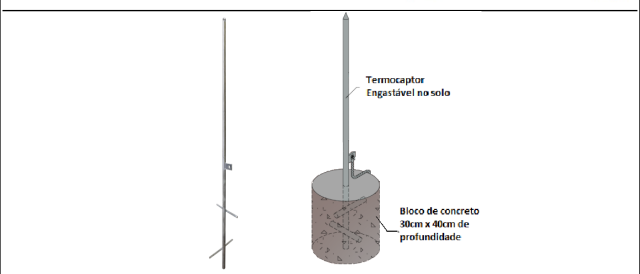
FICHA TÉCNICA DE PRODUTO





Produto:

Termocaptor Engastável no Solo 4m Galvanizado a Fogo

Código:

TEL-975

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.

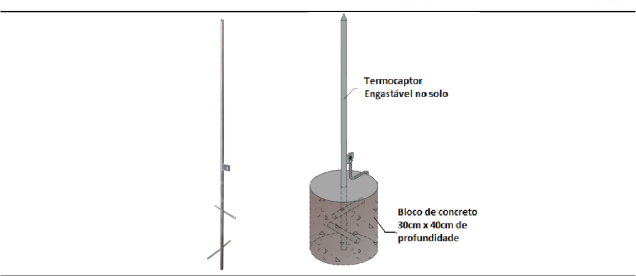
Peso: (6,5 +/- 0,1) kg

Norma:

5419/3:2015

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO





Produto:

Termocaptor Engastável no Solo 3m Galvanizado a Fogo

Código:

TEL-976

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.

Peso: (4,50 +/- 0,07) kg

Norma:

5419/3:2015