



PRODUTO

Poste Telescópico 10 Metros

CÓDIGO

TEL-1010

PESO

(62,0 ± 6,2) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Poste telescópico auto suportado Galvanizado a Fogo, contendo 2 módulos, sendo eles 2.1/2"(6M) e 1.1/2"(6M), produzido todo em aço carbono galvanizado a fogo, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém buchas em alumínio para seu posicionamento e encaixe correto entre as partes, contendo ainda uma bucha em especial na ponta para colocação do Captor Franklin (TEL-010) que é vendido separadamente. Acompanha uma unidade do fixador universal estanhado para cabos 35-70mm² (TEL-5024) para conexão com o aterramento.

Altura efetiva do poste: 10m

Comprimento total do poste: 11m

UTILIZAÇÃO

O poste tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Estes postes só suportam um captor tipo Franklin. O poste vai acompanhado de um fixador para que seja feita a conexão com o aterramento. Enterrar o poste até o limite de concretagem.



PRODUTO

Poste Telescópico 12 Metros

CÓDIGO

TEL-1012

PESO

(71 ± 7,1) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Poste telescópico auto suportado Galvanizado a Fogo, contendo 4 módulos, sendo eles 2.1/2"(6M) e 2"(3M), 1.1/2"(3M), 3/4"(3M), produzido todo em aço carbono galvanizado a fogo, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém buchas em alumínio para seu posicionamento e encaixe correto entre as partes, contendo ainda uma bucha em especial na ponta para colocação do Captor Franklin (TEL-010) que é vendido separadamente. Acompanha uma unidade do fixador universal estanhado para cabos 35-70mm² (TEL-5024) para conexão com o aterramento.

Altura efetiva do poste: 12m

Comprimento total do poste: 13,2m

UTILIZAÇÃO

O poste tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Estes postes só suportam um captor tipo Franklin. O poste vai acompanhado de um fixador para que seja feita a conexão com o aterramento. Enterrar o poste até o limite de concretagem.



PRODUTO

Poste Telescópico 15 Metros

CÓDIGO

TEL-1015

PESO

(153 ± 15,3) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Poste telescópico auto suportado Galvanizado a Fogo, contendo 5 módulos, sendo eles 4"(6M), 3"(3M), 2.1/2"(3M), 2"(6M), 1.1/2"(1,5M), produzido todo em aço carbono galvanizado a fogo, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém buchas em alumínio para seu posicionamento e encaixe correto entre as partes, contendo ainda uma bucha em especial na ponta para colocação do Captor Franklin (TEL-010) que é vendido separadamente. Acompanha uma unidade do fixador universal estanhado para cabos 35-70mm² (TEL-5024) para conexão com o aterramento.

Altura efetiva do poste: 15m

Comprimento total do poste: 16,5m

UTILIZAÇÃO

O poste tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Estes postes só suportam um captor tipo Franklin. O poste vai acompanhado de um fixador para que seja feita a conexão com o aterramento. Enterrar o poste até o limite de concretagem.



PRODUTO

Poste Telescópico 18 Metros

CÓDIGO

TEL-1018

PESO

(185 ± 18,5) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Poste telescópico auto suportado Galvanizado a Fogo, contendo 5 módulos, sendo eles 4"(6M), 3"(6M), 2.1/2"(6M), 1.1/2"(2M), 3/4"(3M), produzido todo em aço carbono galvanizado a fogo, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém buchas em alumínio para seu posicionamento e encaixe correto entre as partes, contendo ainda uma bucha em especial na ponta para colocação do Captor Franklin (TEL-010) que é vendido separadamente. Acompanha uma unidade do fixador universal estanhado para cabos 35-70mm² (TEL-5024) para conexão com o aterramento.

Altura efetiva do poste: 18m

Comprimento total do poste: 19,2m

UTILIZAÇÃO

O poste tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Estes postes só suportam um captor tipo Franklin. O poste vai acompanhado de um fixador para que seja feita a conexão com o aterramento. Enterrar o poste até o limite de concretagem.



PRODUTO

Poste Telescópico 20 Metros

CÓDIGO

TEL-1020

PESO

(194 ± 19,4) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Poste telescópico auto suportado Galvanizado a Fogo, contendo 4 módulos, sendo eles 4"(6M), 3"(6M), 2.1/2"(6M), 2"(6M), produzido todo em aço carbono galvanizado a fogo, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém buchas em alumínio para seu posicionamento e encaixe correto entre as partes, contendo ainda uma bucha em especial na ponta para colocação do Captor Franklin (TEL-010) que é vendido separadamente. Acompanha uma unidade do fixador universal estanhado para cabos 35-70mm² (TEL-5024) para conexão com o aterramento.

Altura efetiva do poste: 20m

Comprimento total do poste: 22m

UTILIZAÇÃO

O poste tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Estes postes só suportam um captor tipo Franklin. O poste vai acompanhado de um fixador para que seja feita a conexão com o aterramento. Enterrar o poste até o limite de concretagem.



PRODUTO

Poste Telescópico 25 Metros

CÓDIGO

TEL-3525

PESO

(410 ± 41) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Poste telescópico auto suportado Galvanizados a Fogo, contendo 8 módulos, sendo eles 6"(6M), 5"(6M), 4"(6M), 3"(3M), 2.1/2"(3M), 2"(6,0M), 1.1/2"(3M), 3/4"(3,0M), produzido todo em aço carbono galvanizado a fogo, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém buchas em alumínio para seu posicionamento e encaixe correto entre as partes, contendo ainda uma luva na ponta para colocação do Captor Franklin (TEL-010) que é vendido separadamente. Acompanha uma unidade do fixador universal estanhado para cabos 35-70mm² (TEL-5024) para conexão com o aterramento.

Altura efetiva do poste: 25m

Comprimento total do poste: 27m

UTILIZAÇÃO

O poste tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Estes postes só suportam um captor tipo Franklin. O poste vai acompanhado de um fixador para que seja feita a conexão com o aterramento. Enterrar o poste até o limite de concretagem.