



## PRODUTO

Mastro Telescópico com redução para 3/4" 4m x (3m x Ø2" + 1m x Ø1.1/2")

## CÓDIGO

TEL-472

## PESO

(8,8 ± 0,1) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Mastro Telescópico Galvanizado a Fogo, contendo 2 módulos: um de Ø2" x 3m e um de Ø1.1/2" x 1m, produzido todo em aço carbono, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém bucha em alumínio com redução para 3/4" em uma das pontas para colocação do Captor Franklin.

## UTILIZAÇÃO

O mastro tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Nestes mastros só devem ser utilizados um captor tipo Franklin. Recomenda-se o uso de estais.



## PRODUTO

Mastro Telescópico com redução para 3/4" 5m x (3m x Ø2" + 2m x Ø1.1/2")

## CÓDIGO

TEL-480

## PESO

(10,6 ± 0,2) kg

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

Mastro Telescópico Galvanizado a Fogo, contendo 2 módulos: um de Ø2" x 3m e um de Ø1.1/2" x 2m, produzido todo em aço carbono, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém bucha em alumínio com redução para 3/4" em uma das pontas para colocação do Captor Franklin.

## UTILIZAÇÃO

O mastro tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Nestes mastros só devem ser utilizados um captor tipo Franklin. Recomenda-se o uso de estais.



## PRODUTO

Mastro Telescópico com redução para 3/4" 6m x (3m x Ø2" + 3m x Ø1.1/2")

## CÓDIGO

TEL-481

## PESO

(12,2 ± 0,2) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Mastro Telescópico Galvanizado a Fogo, contendo 2 módulos: um de Ø2" x 3m e um de Ø1.1/2" x 3m, produzido todo em aço carbono, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém bucha em alumínio com redução para 3/4" em uma das pontas para colocação do Captor Franklin.

## UTILIZAÇÃO

O mastro tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Nestes mastros só devem ser utilizados um captor tipo Franklin. Recomenda-se o uso de estais.



## PRODUTO

Mastro Telescópico com redução para 3/4" 7m x (6m x Ø2" + 1m x Ø1.1/2")

## CÓDIGO

TEL-490

## PESO

(15,8 ± 0,2) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Mastro Telescópico Galvanizado a Fogo, contendo 3 módulos: dois de Ø2" x 3m e um de Ø1.1/2" x 1m, produzido todo em aço carbono, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém bucha em alumínio com redução para 3/4" em uma das pontas para colocação do Captor Franklin.

## UTILIZAÇÃO

O mastro tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Nestes mastros só devem ser utilizados um captor tipo Franklin. Recomenda-se o uso de estais.



## PRODUTO

Mastro Telescópico com redução para 3/4" 8m x (6m x Ø2" + 2m x Ø1.1/2")

## CÓDIGO

TEL-491

## PESO

(17,6 ± 0,2) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Mastro Telescópico Galvanizado a Fogo, contendo 3 módulos: dois de Ø2" x 3m e um de Ø1.1/2" x 2m, produzido todo em aço carbono, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém bucha em alumínio com redução para 3/4" em uma das pontas para colocação do Captor Franklin.

## UTILIZAÇÃO

O mastro tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Nestes mastros só devem ser utilizados um captor tipo Franklin. Recomenda-se o uso de estais.



## PRODUTO

Mastro Telescópico com redução para 3/4" 9m x (6m x Ø2" + 3m x Ø1.1/2")

## CÓDIGO

TEL-500

## PESO

(19,2 ± 0,2) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Mastro Telescópico Galvanizado a Fogo, contendo 3 módulos: dois de Ø2" x 3m e um de Ø1.1/2" x 3,5m, produzido todo em aço carbono, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém bucha em alumínio com redução para 3/4" em uma das pontas para colocação do Captor Franklin.

## UTILIZAÇÃO

O mastro tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Nestes mastros só devem ser utilizados um captor tipo Franklin. Recomenda-se o uso de estais.



## PRODUTO

Mastro Telescópico com redução para 3/4" 10m x (9m x Ø2" + 1m x Ø1.1/2")

## CÓDIGO

TEL-501

## PESO

(22,4 ± 0,2) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Mastro Telescópico Galvanizado a Fogo, contendo 4 módulos: três de Ø2" x 3m e um de Ø1.1/2" x 1m, produzido todo em aço carbono, resistente a sol, chuva, entre outros aspectos da natureza e humanos. O mesmo contém bucha em alumínio com redução para 3/4" em uma das pontas para colocação do Captor Franklin.

## UTILIZAÇÃO

O mastro tem utilização única e exclusiva para a captação de descargas atmosféricas e não deve ser usado para outros fins. Nestes mastros só devem ser utilizados um captor tipo Franklin. Recomenda-se o uso de estais.