

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

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

Código:

TEL-472

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.

Peso:

8.6 Kg

Norma:

NBR 5419/3:2015

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

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

Código:

TEL-480

Descritivo 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.

Peso:

10,6 Kg

Norma:

NBR 5419/3:2015

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

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

Código:

TEL-481

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.

Peso:

12,8 Kg

Norma:

NBR 5419/3:2015

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

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

Código:

TEL-490

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.

Peso:

15,8 Kg

Norma:

NBR 5419/3:2015

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

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

Código:

TEL-491

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.

Peso:

17,6 Kg

Norma:

NBR 5419/3:2015

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

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

Código:

TEL-500

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.

Peso:

19,2 Kg

Norma:

NBR 5419/3:2015

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

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

Código:

TEL-501

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.

Peso:

22,4 Kg

Norma:

NBR 5419/3:2015