



## PRODUTO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha 2m x 1.1/2"

## CÓDIGO

TEL-400

## PESO

(1,21 ± 0,02) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha em aço e acessórios galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais flexíveis e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo e 6 clips em inox de 1/8" para estais.

Cordoalha: 2,5mm Galvanizada a fogo

Comprimento dos estais: 2m

Furo do fixador: Ø8,5mm

## UTILIZAÇÃO

O conjunto de estais deve ser utilizado para garantir a fixação dos mastros para que os mesmos não venham sofrer qualquer tipo de deformação causada pela ação do vento.



## PRODUTO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha 4m x 1.1/2"

## CÓDIGO

TEL-401

## PESO

(1,42 ± 0,02) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha em aço e acessórios galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais flexíveis e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo e 6 clips em inox de 1/8" para estais.

Cordoalha: 2,5mm Galvanizada a fogo

Comprimento dos estais: 4m

Furo do fixador: Ø8,5mm

## UTILIZAÇÃO

O conjunto de estais deve ser utilizado para garantir a fixação dos mastros para que os mesmos não venham sofrer qualquer tipo de deformação causada pela ação do vento.



## PRODUTO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha 8m x 1.1/2"

## CÓDIGO

TEL-402

## PESO

(1,81 ± 0,03) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha em aço e acessórios galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais flexíveis e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo e 6 clips em inox de 1/8" para estais.

Cordoalha: 2,5mm Galvanizada a fogo

Comprimento dos estais: 8m

Furo do fixador: Ø8,5mm

## UTILIZAÇÃO

O conjunto de estais deve ser utilizado para garantir a fixação dos mastros para que os mesmos não venham sofrer qualquer tipo de deformação causada pela ação do vento.



## PRODUTO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha 12m x 1.1/2"

## CÓDIGO

TEL-403

## PESO

(2,14 ± 0,04) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha em aço e acessórios galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais flexíveis e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo e 6 clips em inox de 1/8" para estais.

Cordoalha: 2,5mm Galvanizada a fogo

Comprimento dos estais: 12m

Furo do fixador: Ø8,5mm

## UTILIZAÇÃO

O conjunto de estais deve ser utilizado para garantir a fixação dos mastros para que os mesmos não venham sofrer qualquer tipo de deformação causada pela ação do vento.



## PRODUTO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha 2m x 2"

## CÓDIGO

TEL-410

## PESO

(1,27 ± 0,02) kg

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha em aço e acessórios galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais flexíveis e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo e 6 clips em inox de 1/8" para estais.

Cordoalha: 2,5mm Galvanizada a fogo

Comprimento dos estais: 2m

Furo do fixador: Ø8,5mm

## UTILIZAÇÃO

O conjunto de estais deve ser utilizado para garantir a fixação dos mastros para que os mesmos não venham sofrer qualquer tipo de deformação causada pela ação do vento.



## PRODUTO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha 4m x 2"

## CÓDIGO

TEL-411

## PESO

(1,30 ± 0,02) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha em aço e acessórios galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais flexíveis e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo e 6 clips em inox de 1/8" para estais.

Cordoalha: 2,5mm Galvanizada a fogo

Comprimento dos estais: 4m

Furo do fixador: Ø8,5mm

## UTILIZAÇÃO

O conjunto de estais deve ser utilizado para garantir a fixação dos mastros para que os mesmos não venham sofrer qualquer tipo de deformação causada pela ação do vento.



## PRODUTO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha 8m x 2"

## CÓDIGO

TEL-412

## PESO

(1,83 ± 0,03) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha em aço e acessórios galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais flexíveis e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo e 6 clips em inox de 1/8" para estais.

Cordoalha: 2,5mm Galvanizada a fogo

Comprimento dos estais: 8m

Furo do fixador: Ø8,5mm

## UTILIZAÇÃO

O conjunto de estais deve ser utilizado para garantir a fixação dos mastros para que os mesmos não venham sofrer qualquer tipo de deformação causada pela ação do vento.



## PRODUTO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha 12m x 2"

## CÓDIGO

TEL-413

## PESO

(2,17 ± 0,03) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha em aço e acessórios galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais flexíveis e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo e 6 clips em inox de 1/8" para estais.

Cordoalha: 2,5mm Galvanizada a fogo

Comprimento dos estais: 12m

Furo do fixador: Ø8,5mm

## UTILIZAÇÃO

O conjunto de estais deve ser utilizado para garantir a fixação dos mastros para que os mesmos não venham sofrer qualquer tipo de deformação causada pela ação do vento.



## PRODUTO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha 6m x 2"

## CÓDIGO

TEL-415

## PESO

(1,10 ± 0,02) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais flexíveis com cordoalha em aço e acessórios galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais flexíveis e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo e 6 clips em inox de 1/8" para estais.

Cordoalha: 2,5mm Galvanizada a fogo

Comprimento dos estais: 6m

Furo do fixador: Ø8,5mm

## UTILIZAÇÃO

O conjunto de estais deve ser utilizado para garantir a fixação dos mastros para que os mesmos não venham sofrer qualquer tipo de deformação causada pela ação do vento.