



## PRODUTO

Conjunto de estais rígidos 0,5m x 1.1/2"

## CÓDIGO

TEL-442

## PESO

(2,40 ± 0,04) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais rígidos galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 1.1/2" com 3 encaixes para estais, 3 estais tubulares e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo.

Comprimento dos estais: 0,5m

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 rígidos 1,0m x 1.1/2"

## CÓDIGO

TEL-444

## PESO

(3,10 ± 0,05) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais rígidos galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 1.1/2" com 3 encaixes para estais, 3 estais tubulares e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo.

Comprimento dos estais: 1,0m

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 rígidos 1,5m x 1.1/2"

## CÓDIGO

TEL-440

## PESO

(3,80 ± 0,06) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais rígidos galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 1.1/2" com 3 encaixes para estais, 3 estais tubulares e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo.

Comprimento dos estais: 1,5m

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 rígidos 2,0m x 1.1/2"

## CÓDIGO

TEL-443

## PESO

(4,80 ± 0,07) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais rígidos galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 1.1/2" com 3 encaixes para estais, 3 estais tubulares e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo.

Comprimento dos estais: 2,0m

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 rígidos 3m x 1.1/2"

## CÓDIGO

TEL-441

## PESO

(6,8 ± 0,1) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais rígidos galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 1.1/2" com 3 encaixes para estais, 3 estais tubulares e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo.

Comprimento dos estais: 3m

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 rígidos 0,5m x 2"

## CÓDIGO

TEL-452

## PESO

(2,40 ± 0,04) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais rígidos galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais tubulares e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo.

Comprimento dos estais: 0,5m

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 rígidos 1,0m x 2"

## CÓDIGO

TEL-454

## PESO

(3,20 ± 0,05) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais rígidos galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais tubulares e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo.

Comprimento dos estais: 1,0m

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 rígidos 1,5m x 2"

## CÓDIGO

TEL-450

## PESO

(4,00 ± 0,06) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais rígidos galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais tubulares e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo.

Comprimento dos estais: 1,5m

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 rígidos 2m x 2"

## CÓDIGO

TEL-453

## PESO

(4,80 ± 0,07) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais rígidos galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais tubulares e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo.

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 rígidos 3,0m x 2"

## CÓDIGO

TEL-451

## PESO

(7,0 ± 0,1) kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de estais rígidos galvanizado a fogo formado por uma abraçadeira para mastros de 2" com 3 encaixes para estais, 3 estais tubulares e 3 fixadores horizontais com 2 furos para fixação ao solo.

Comprimento dos estais: 3,0m

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.