

FICHA TÉCNICA

CLASSE: CAPTAÇÃO

PRODUTO: ESTAIAMENTO FLEXIVEL

REFERÊNCIA: MON-170

DESCRIÇÃO COMERCIAL: Estaiamento cabo de aço 30m para mastro de 2"

DESCRIÇÃO DETALHADA: Kit estaiamento de contraentagem tipo flexível composto por rolo de cabo de aço galvanizado a fogo com 30m. Possui uma abraçadeira tripla de aço galvanizado à fogo para mastro de 2", três bases forma "L" de aço galvanizado a fogo com dois furos de fixação diâmetro 3/8". Acompanha parafusos de fixação de aço inoxidável M6x50mm e bucha de nylon S-8.

CÓDIGO DE REFERENCIA

Código	Descrição
MON-170	Estaiamento cabo de aço 30m para mastro de 2"

MONTAGEM

Deve ser realizada por duas pessoas. Inicia-se pela fixação da abraçadeira no mastro com captor Franklin ainda no chão. Esta fixação normalmente pode ser feita numa altura de até 70% do comprimento do estaiamento. Por exemplo, para estaiamento de 3m considerar fixação da braçadeira a cerca de 2,1m de altura no mastro. Angulo aproximados entre 30° e 45° entre o mastro e o tubo do estai dão uma boa estabilidade ao conjunto. Com a base do mastro previamente fixada no piso, se levanta o mastro e faz-se a fixação das bases do estai.

DIMENSIONAMENTO

A quantidade de estaiamentos varia conforme a altura do mastro. Na imagem ao lado, segue identificação dos componentes:

- 1 - Base aço GF - 3 un.
- 2 - Gancho aço GF $\frac{1}{4}$ " - 3 un.
- 3 - Porca $\frac{1}{4}$ " GF - 6 un.
- 4 - Arruela lisa GF $\frac{1}{4}$ " - 6 un.
- 5 - Arruela pressão inox $\frac{1}{4}$ " - 3 un.
- 6 - Parafuso inox M6x50mm - 6 un.
- 7 - Bucha nylon S8 - 6 un.
- 8 - Arruela lisa inox $\frac{1}{4}$ " - 6 un.
- 9- Clips inox - 6 un.

