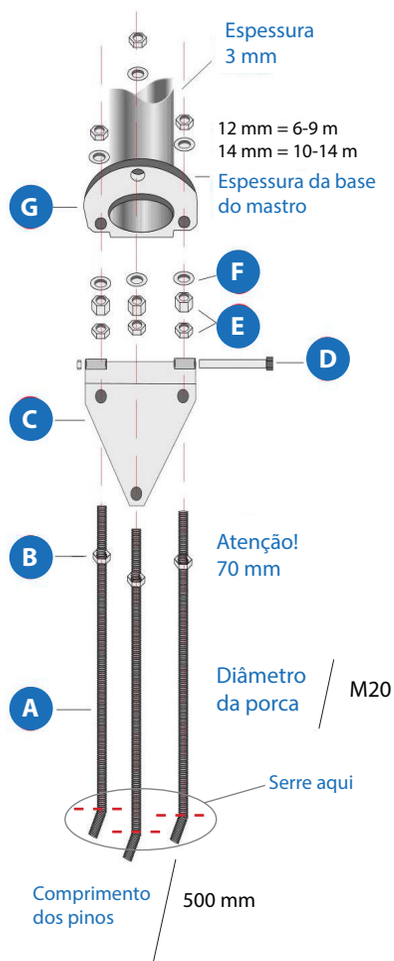




MANUAL DE INSTALAÇÃO
CHUMBADOR QUÍMICO



INSTALAÇÃO DIRETA EM PISO DE CONCRETO

- Certifique-se de que o piso, de concreto e com boa resistência, tem ao menos 25 cm de espessura livres para os mastros de 6 e 8 metros e 45 cm livres para os mastros de 10 e 12 metros.
- Serre a curva do gancho conforme indicado na ilustração ao lado.
- Use a base de metal do mastro como molde para marcação dos 3 furos no piso.
- Esteja certo da posição da base certificando-se que o mastro possa ser deitado facilmente, sem obstáculos.
- Faça 3 furos absolutamente verticais na medida indicada acima com broca de 25 mm de diâmetro.
- Limpe muito bem cada furo com a ajuda de ar comprimido e um tubinho plástico, de maneira a retirar qualquer vestígio de pó, areia, cimento, terra, etc.; é extremamente importante que cada furo esteja totalmente limpo.



Acesse nosso canal do YouTube e assista ao vídeo desta instalação



- Com o auxílio de um aplicador de silicone ou similar, preencha cada furo com chumbador químico FIS V 360S, espalhando bem o conteúdo nas paredes internas do orifício; é preciso trabalhar de maneira organizada e ágil, pois o chumbador começa a endurecer após alguns minutos.
- Insira a base com as 3 hastes, sendo que a dobradiça deverá ser posicionada de maneira que o mastro possa ser deitado facilmente, sem obstáculos.
- Afunde bem o conjunto com o pé e peso do corpo em cima.
- Preencha espaços visíveis entre as hastes e os buracos com o chumbador químico; limpar os excessos que transbordam.
- Aguarde cerca de 15 a 20 minutos. O nível pode ser regulado através das porcas e contra porcas.
- Após esse prazo, o mastro de fibra com sua base complementar de metal já pode ser instalado junto à base fixa.

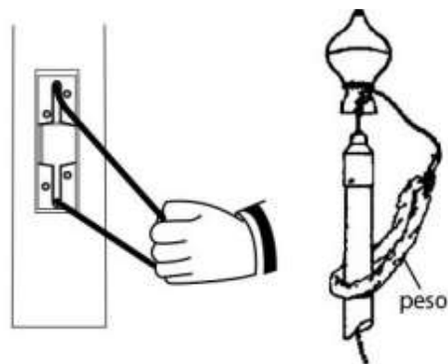


SISTEMA DE ADRIÇA EXTERNA



SISTEMA DE ADRIÇA INTERNA

Nos mastros com sistema de corda interna, de porta ou manivela, a corda está no interior do mastro, ficando totalmente oculta. Com este sistema, as bandeiras ficam mais protegidas contra roubo e desgaste da corda. Outra vantagem deste sistema é que a corda interna evita os golpes da mesma sobre o mastro e, por conseguinte, ruídos.





MASTROS DE FIBRA DE VIDRO

brasilmastros.com.br
contato@brasilmastros.com.br
(11) 3048 2241