



Linha Tik A Modelos A, AF, AW e AR

Como Usar

Selo A - Qualquer arame, fio, barbante ou fita até 1 mm de seção pode ser usado.

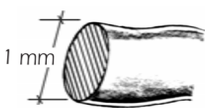
ARAME - MONOFILAMENTO



ARAME - TRANÇADO



PLÁSTICO - MONOFILAMENTO



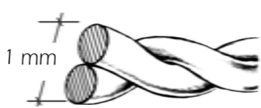
BARBANTE - ALGODÃO



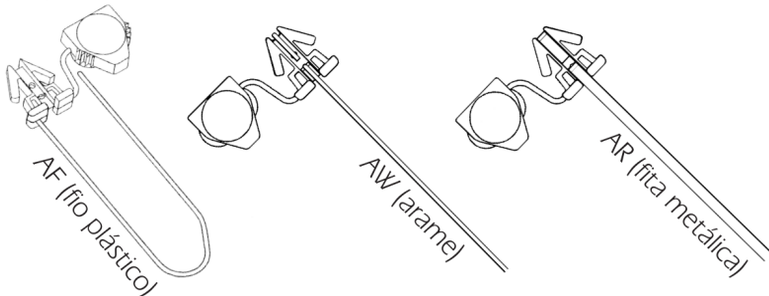
BARBANTE - PLÁSTICO



FITAS - QUALQUER



Selos AF, AW e AR - Já vêm com fio, arame ou fita metálica próprios.



ao selar



ATENÇÃO

O fechamento sem observação das regras abaixo tornará o operador responsável pelas ocorrências posteriores.

Verifique se o laço não tem falhas.



Se o fio de conexão romper-se, troque o selo. Fio quebrado pode significar violação.



Cuidado para não usar fio de selagem com emendas.



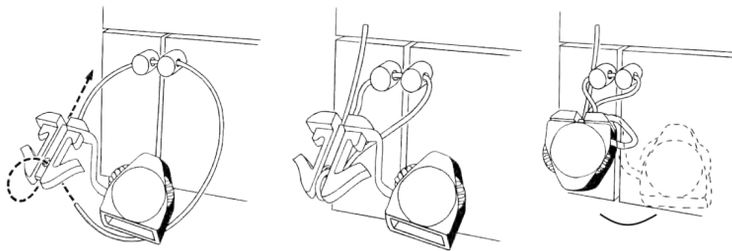
Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



Evite Deslizamento do fio de Selagem e Selagens Frouxas!

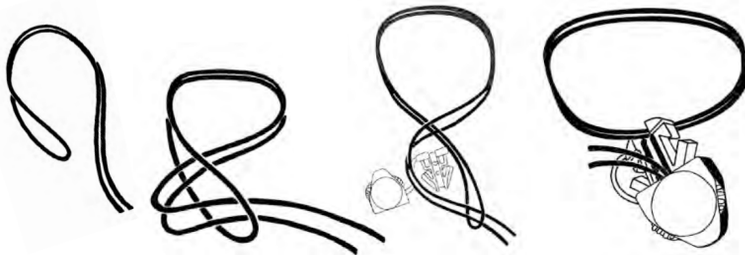
Modelos AW e AF fio fino

Todos os modelos são dotados de orifício na âncora do selo, por onde deverá passar o fio ou arame, a fim de evitar deslizamento.



Laço para Modelo A

Para evitar deslizamento do fio de selagem, o fechamento seguirá o seguinte esquema, que o torna recomendável para fechar malotes, entre outras aplicações:



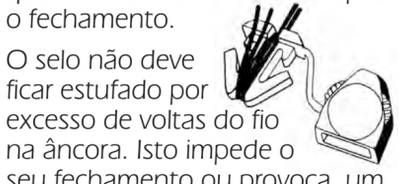
Evite selagens frouxas!



O fio deve ser dobrado em um ponto que permita uma selagem bem apertada.

Fio fino plástico, barbantes e arames podem ser enrolados duas ou mais vezes, o suficiente para que não deslize na âncora após o fechamento.

O selo não deve ficar estufado por excesso de voltas do fio na âncora. Isto impede o seu fechamento ou provoca um fechamento falso ou aparente.



Linha Tik A Modelos A, AF, AW e AR

quando receber

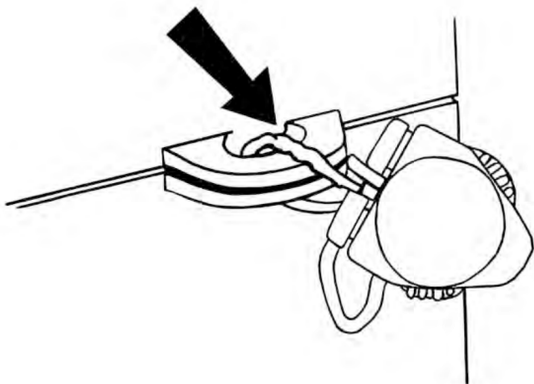


A abertura de carga selada é de muita responsabilidade para um só. Esta responsabilidade deve ser sempre dividida. Assim, no caso de irregularidade, haverá pelo menos uma testemunha para constatar o fato na hora da ocorrência.

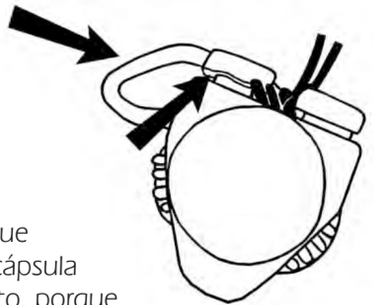
Puxe para testar se o selo está realmente fechado ou se o fechamento é somente falso ou aparente.



Certifique-se de que a selagem está bem ajustada e que o fio não tem emenda ou sinais de reconstituição.

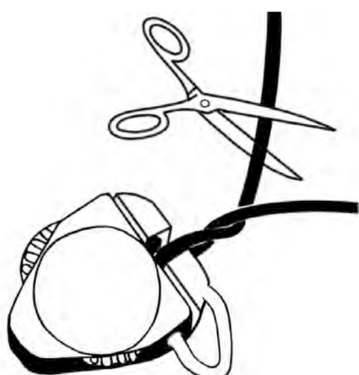


Marcas suspeitas, especialmente na região da entrada da cápsula, podem significar violação.



Inclusive, o fio que liga a âncora à cápsula deve estar intacto, porque seu rompimento pode significar sinal de violação.

Para remover, corte o fio bem afastado do selo para deixá-lo intacto para possível exame posterior.



CUIDADO

Guarde o selo até o final da conferência. A perda do selo tornará os conferentes responsáveis no caso de irregularidade. Em caso de qualquer irregularidade, chame a perícia. Sempre que possível, o objeto lacrado deverá acompanhar o selo usado. Não havendo irregularidade, o selo usado deve ser destruído.

IMPORTANTE

Quando solicitada, a ELC prepara periciais fundamentados, que valem como prova perante tribunais.

A ELC não é responsável pelo uso incorreto deste produto.



TIKAPORT - 02/04

