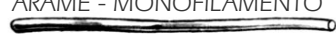


Linha Tik AN - Selos Numerados Modelos AN, AFN, ARN e AWN

Como Usar

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

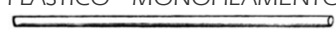
ARAME - MONOFILAMENTO



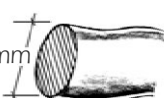
ARAME - TRANÇADO



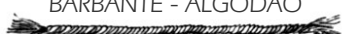
PLÁSTICO - MONOFILAMENTO



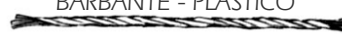
1 mm



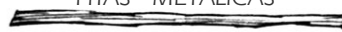
BARBANTE - ALGODÃO



BARBANTE - PLÁSTICO



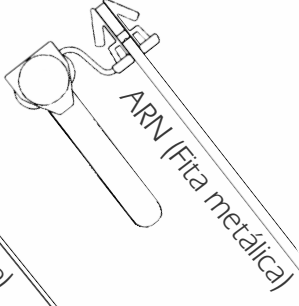
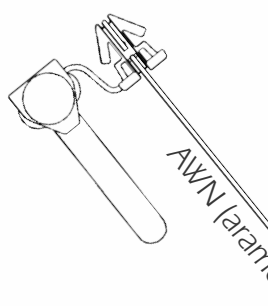
FITAS - METÁLICAS



1 mm

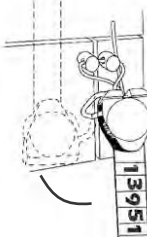
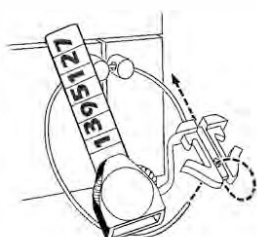


Selos AFN, AWN e ARN - Já vêm com fio, arame ou fita metálica próprios.



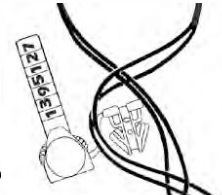
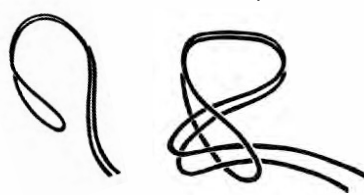
Evite Deslizamento do Fio de Selagem Modelos AWN e AFN Fio Fino

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



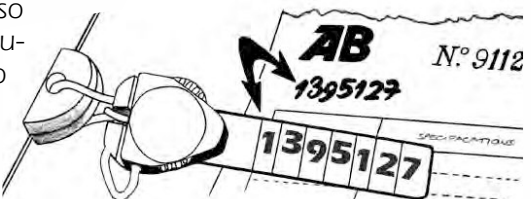
Modelo AN:

Para evitar deslizamento do fio de selagem e também evitar selagem frouxa, o fechamento seguirá o seguinte esquema, que o torne recomendável para fechar malotes, entre outras aplicações.



Elo de Segurança - A simples selagem não basta: é preciso anotar o número do selo no documento (sem emenda ou rasura) para formar o elo selo/selador/documento. Com isso o selo não deverá ser trocado fraudulentamente sem ser detectado e responsabilidades poderão ser apuradas.

Erros na transcrição da numeração poderão ser eliminados com nosso autenticador. Veja no nosso site www.safelock.com.br clicando Selos Tik.



ATENÇÃO

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



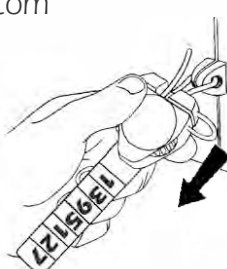
Verifique se o lacre não tem falhas.

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 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.



O rastreamento dos selos aplicados poderá ser também incluído - veja www.elodesseguranca.com.br

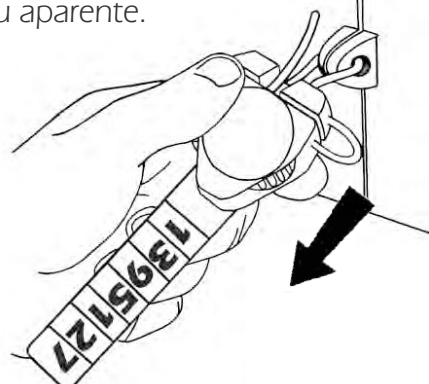
Linha Tik AN - Selos Numerados Modelos AN, AFN, ARN e AWN

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.

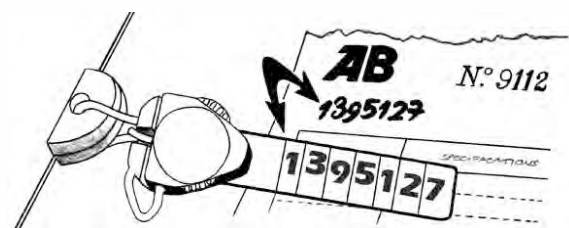


Marcas suspeitas, especialmente na região da entrada da cápsula, podem significar violação.

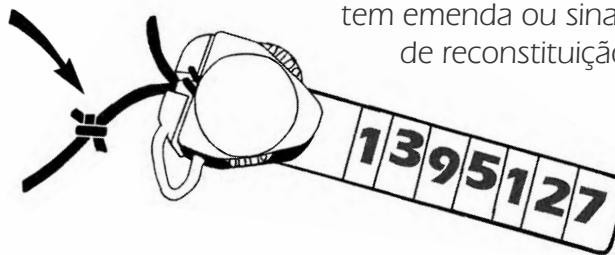


Inclusive, o fio que liga a âncora à cápsula deve estar intacto, porque seu rompimento pode significar sinal de violação.

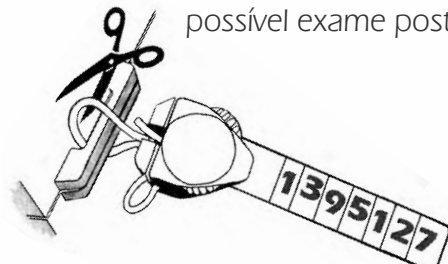
Verifique se o número do selo confere com o que consta na documentação. O número na documentação não deve ser rasurado ou ter emenda.



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



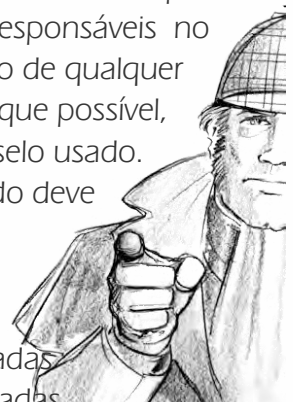
Para remover, corte o fio bem afastado do selo para deixá-lo intacto para possível exame posterior.



ATENÇÃO

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.

A SAFELOCK não é responsável pelo uso incorreto deste produto.



IMPORTANTE

Quando solicitada, a SAFELOCK prepara perícias fundamentadas que valem como prova perante tribunais, após serem notariadas.