



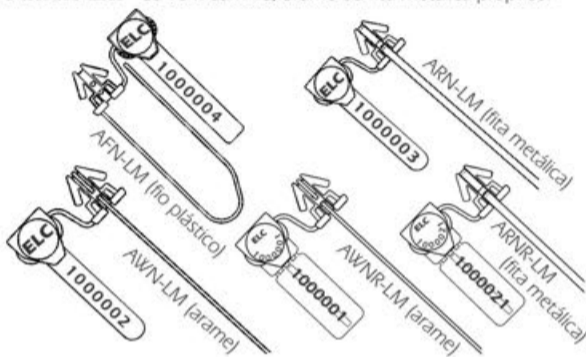
## Linha Tik com numeração a laser (LM)

**Modelos A-LM, AN-LM, ANR-LM, AFN-LM, ARN-LM, ARNR-LM, AWN-LM e AWNRLM**

**Selo A-LM, AN-LM e ANR-LM** - Qualquer arame, fio, barbante ou fita até 1 mm de seção pode ser usado.



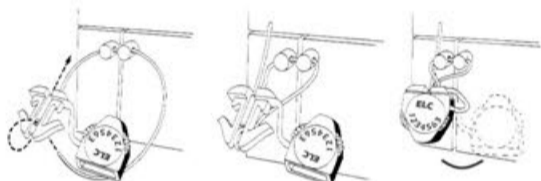
**Selos AFN-LM, AWN-LM, AWNRLM, ARN-LM e ARNR-LM** - Já vêm com fio, arame ou fita metálica próprios.



### Evite Deslizamento do fio de Selagem

**Modelos AWNLM, AWNRLM e AFNLM 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.



**Importante:** toda a Linha Tik-LM é fornecida em **cartelas com 10 selos**, visando facilitar sua **distribuição e aplicação**.

## Como Usar 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 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 com numeração a laser (LM)

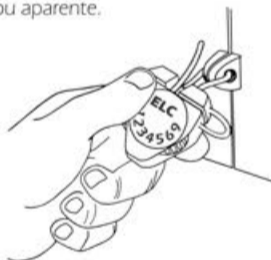
**Modelos A-LM, AN-LM, ANR-LM, AFN-LM, ARN-LM, ARNR-LM, AWN-LM e AWNRLM**



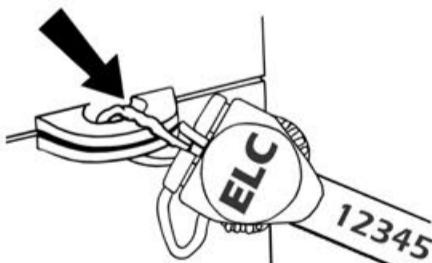
A abertura de carga selada é de muita responsabilidade para um só. Esta responsabilidade deve ser sempre dividida. Assim, no caso de irregularidade, haverá pelo menos uma testemunha para constatar o fato na hora da ocorrência.

## quando receber

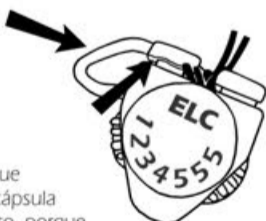
Puxe para testar se o selo está realmente fechado ou se o fechamento é somente falso ou aparente.



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 penca. 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 penças fundamentadas, que valem como prova perante tribunais, após serem notariadas. A ELC não é responsável pelo uso incorreto deste produto.



TIK/IMPORT - 04/04

