



Selos de Segurança Fastlock - Protocolo de Selagem

Para que seja reconhecido o caráter de segurança a uma selagem, ela deve obedecer a normas ou procedimentos relativos à aquisição, armazenamento, distribuição, aplicação, registro, inspeção e descarte dos selos, o chamado "protocolo de selagem". Lembre-se de que o não cumprimento das normas relativas a qualquer daquelas etapas comprometerá o nível de segurança dos selos.

1. Protocolo para Aquisição de selos

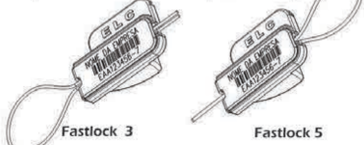
1.1 - Limitar a aquisição a poucos indivíduos e fabricantes, identificando os modelos e suas características de utilização e treinamento.



1.2 - Manter registros das aquisições:

- número da nota fiscal
- modelo e fabricante do selo
- seqüência da numeração
- cores e demais características do selo

1.3 - Evitar adquirir selos com numeração em duplicata. (O limite para incidência de números duplicados não deve ultrapassar 0,1%).



1.4 - Criar especificações técnicas claras e embasadas em normas da indústria, para avaliação dos fornecedores.

1.5 - Criar uma pré-qualificação dos fornecedores e nunca comprar selos de revendedores sem identificar o fabricante original, responsabilizando-os pelos fornecimentos.

2. Protocolo para Armazenamento de selos

2.1 - Estocar os selos em condições de segurança e de rigoroso controle



2.2 - Somente pessoal autorizado poderá ingressar no Almoarifado

2.3 - As informações sobre a numeração dos selos estocados são confidenciais. Em alguns casos a utilização de codificações secretas aumenta o nível de segurança.



3. Protocolo para Controle e Distribuição de selos

3.1 - Os estoques de selos serão verificados a cada mudança de turno dos funcionários encarregados



3.2 - No Almoarifado, os selos serão registrados de acordo com o seu número seriado. Ao serem requisitados, os selos passam à responsabilidade do requerente, que deve assinar e conferir qualquer discrepância.



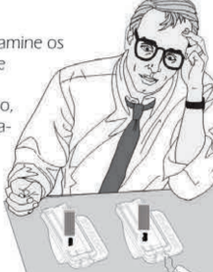
4. Protocolo para Aplicação dos selos



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

ATENÇÃO!

4.1 - Antes da aplicação, examine os selos em busca de defeitos e descoloração. Compare a personalização, a numeração, as fontes, tamanhos, espaçamento e profundidade dos caracteres impressos, com os de um selo modelo.



4.2 - Os selos serão aplicados por duas pessoas. Se houver apenas um aplicador, seu trabalho será checado aleatoriamente por outro agente.



4.3 - Verifique se o selo não tem falhas nos dentes de travamento.



4.5 - Se a dobradiça de conexão romper-se, troque o selo. Dobradiça quebrada pode significar violação.

4.4 - Cuidado para não usar arame de selagem com emendas.



4.6a - Fastlock 3 (sem arame acoplado):



4.6a.1 - Passe o arame pelo objeto ou compartimento a ser lacrado, junte as pontas do arame e introduza pelo orifício A de acordo com a figura.



4.6a.2 - Continue com essa ponta do arame, passando-a pelo orifício B. Feche a lâmina de acordo com a figura ao lado, verificando se os arames estão alinhados com o ponto B.

A escolha do arame é muito importante, pois o travamento do selo depende de uma correta especificação do arame. Assim, sugerimos fios de selagem de 0,8 a 1,0 mm de diâmetro, devendo-se verificar seu comportamento na selagem, para evitar deslizamento do arame.



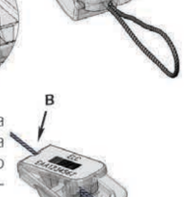
4.6.b - Fastlock 5 (com arame interno):

O arame já vem fixado ao selo através de um rebite.

4.6.b.1 - Passe o arame pelo objeto a ser lacrado e em seguida introduza o arame pelo orifício A.



4.6.b.2 - Continue com essa ponta do arame, passando-a pelo orifício B, alinhando-o neste ponto para evitar o bloqueio do correto travamento. Feche a lâmina de acordo com a figura ao lado, verificando se o arame esta alinhado com o ponto B.



ATENÇÃO!

O arame, após a passagem pelo interior da cápsula, deverá ser esticado, para que não venha a impedir a movimentação dos dentes internos de travamento. Provocando falso fechamento.

Para ambos os modelos:

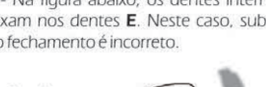
4.8 - Feche o selo. O fechamento é fácil e ergonômico e confirmado pelo ruído característico "Tik".



4.10 - Observe, após lacrar, se os dois dentes internos D da lâmina se encaixam nos dois dentes E da cápsula de forma correta.



4.11 - Na figura abaixo, os dentes internos D não se encaixam nos dentes E. Neste caso, substitua o selo, pois o fechamento é incorreto.



EVITE SELAGENS FROUXAS!

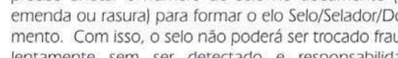
4.9 - O arame deve ser dobrado em um ponto que permita uma selagem bem apertada.



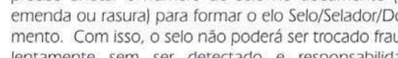
4.12 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



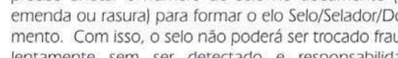
4.13 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



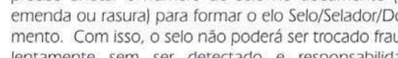
4.14 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



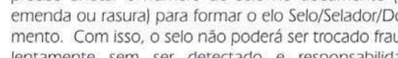
4.15 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



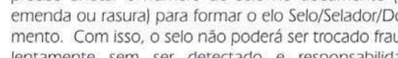
4.16 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



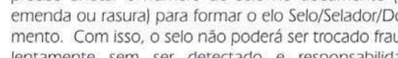
4.17 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



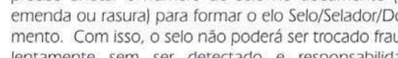
4.18 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



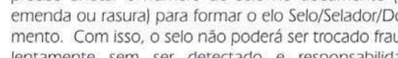
4.19 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



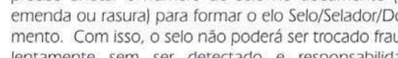
4.20 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



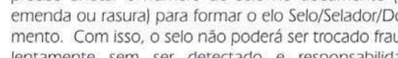
4.21 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



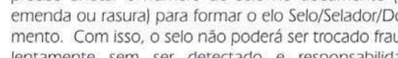
4.22 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



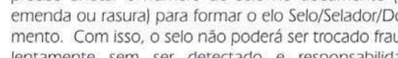
4.23 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



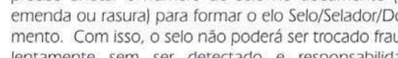
4.24 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



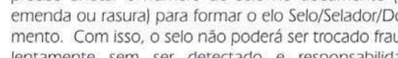
4.25 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



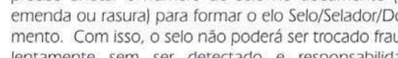
4.26 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



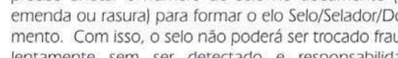
4.27 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



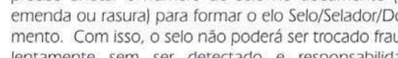
4.28 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



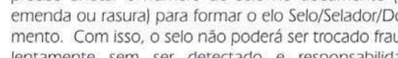
4.29 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



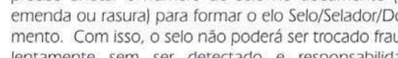
4.30 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



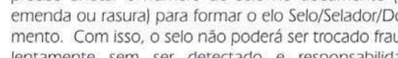
4.31 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



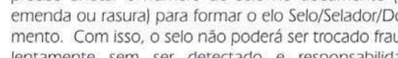
4.32 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



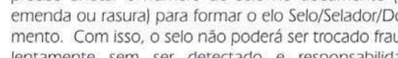
4.33 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



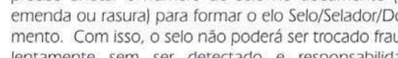
4.34 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



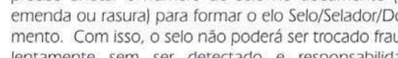
4.35 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



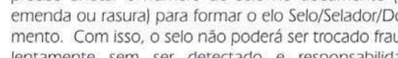
4.36 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



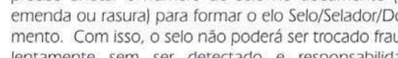
4.37 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



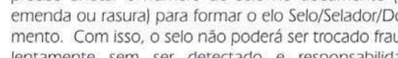
4.38 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



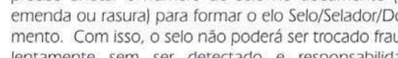
4.39 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



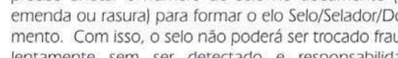
4.40 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



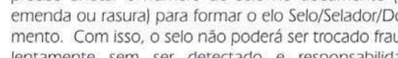
4.41 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



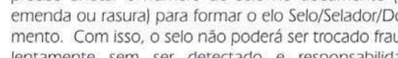
4.42 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



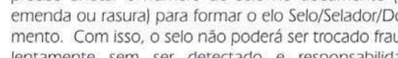
4.43 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



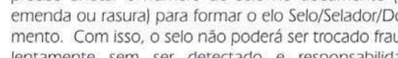
4.44 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



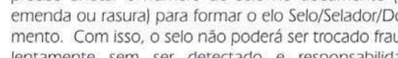
4.45 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



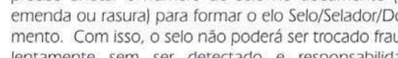
4.46 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



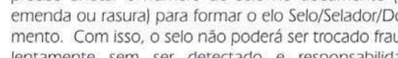
4.47 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



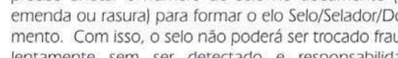
4.48 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



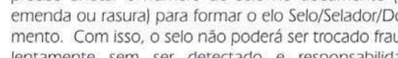
4.49 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



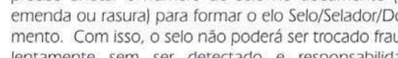
4.50 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



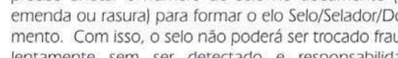
4.51 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



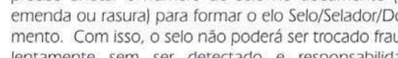
4.52 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



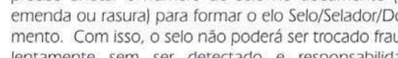
4.53 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



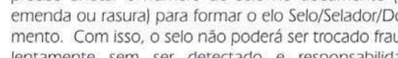
4.54 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



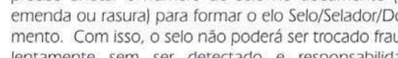
4.55 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



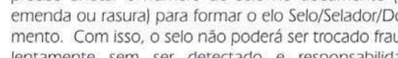
4.56 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



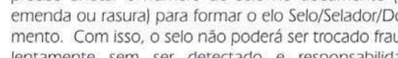
4.57 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



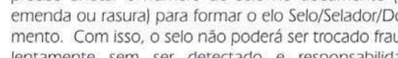
4.58 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



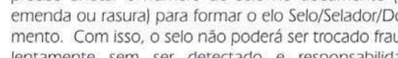
4.59 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



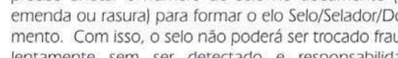
4.60 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



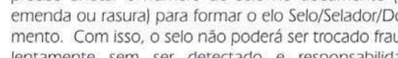
4.61 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



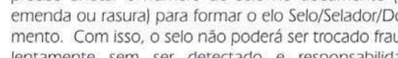
4.62 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



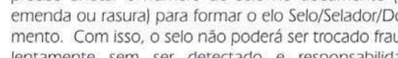
4.63 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



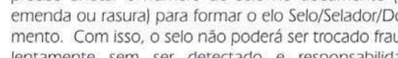
4.64 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



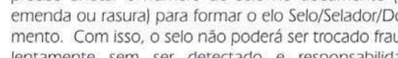
4.65 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



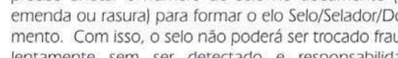
4.66 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



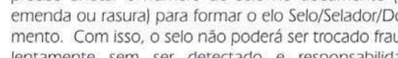
4.67 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



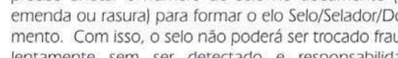
4.68 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



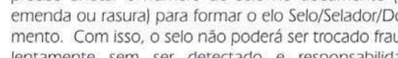
4.69 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



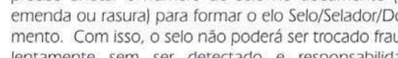
4.70 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



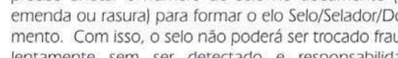
4.71 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



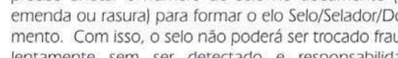
4.72 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



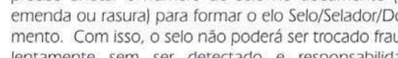
4.73 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



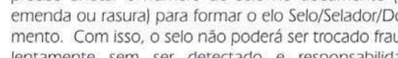
4.74 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



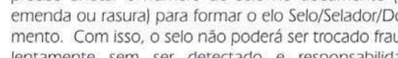
4.75 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



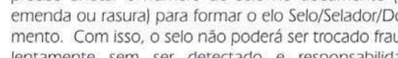
4.76 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



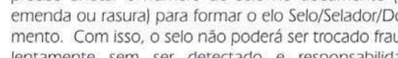
4.77 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



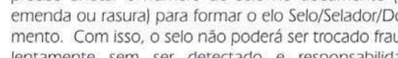
4.78 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



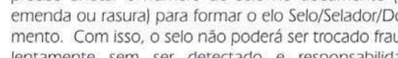
4.79 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



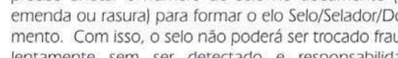
4.80 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



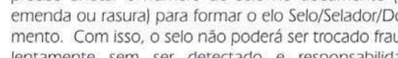
4.81 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



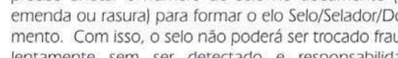
4.82 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



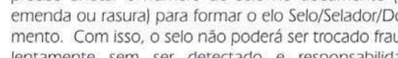
4.83 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



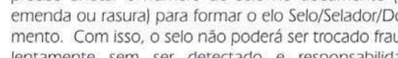
4.84 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



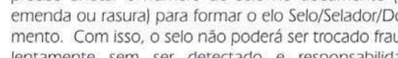
4.85 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



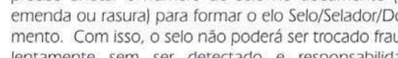
4.86 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



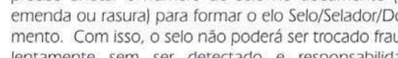
4.87 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



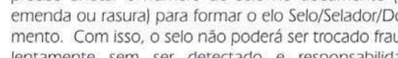
4.88 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



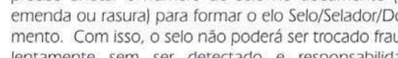
4.89 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



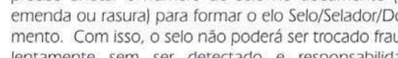
4.90 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



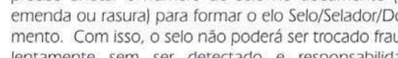
4.91 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



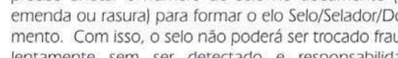
4.92 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



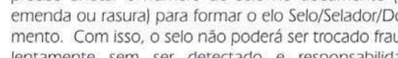
4.93 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



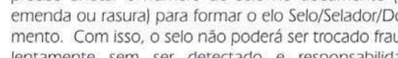
4.94 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



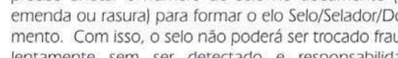
4.95 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



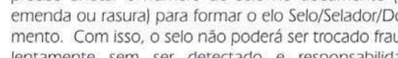
4.96 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



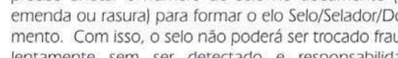
4.97 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



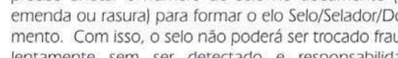
4.98 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



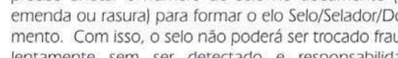
4.99 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



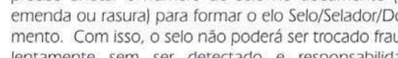
4.100 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



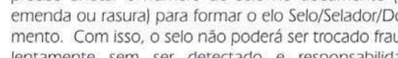
4.101 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



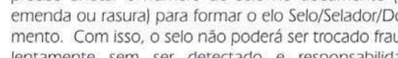
4.102 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



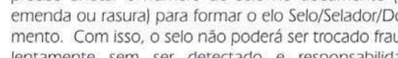
4.103 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



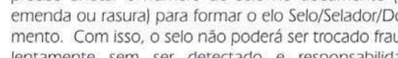
4.104 - Puxe a cápsula para ver se o selo está bem fechado.



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



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



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