

## ANEXO I

### LACRE ADUANEIRO – MODELO LA1, ISO 17712

#### 1. Características:

- 1.1. Lacre convencional metálico de cabo de aço ajustável modelo cadeado em conformidade com a Norma ISO 17712;
- 1.2. Cabo/cordoalha de aço galvanizado, não pré-formado, tensionado (desenrola, desfaz-se ao ser cortado) de espessura mínima de 1,60 mm;
- 1.3. Comprimento útil do cabo/cordoalha de aço de 300,00 mm ( $\pm 5,0$  mm);
- 1.4. Corpo em metal com dimensões mínimas de 25,00 mm (comprimento/largura) x 18,00 mm (comprimento/largura) x 6,00 mm de profundidade;
- 1.5. A Norma ISO 17712 estabelece três classes de resistência para lacres convencionais: “I” para Indicativo; “S” para Seguro e “H” para Altamente Seguro. Os lacres aqui especificados devem cumprir os requisitos da classe “H” (Altamente Seguro).
- 1.6. Os fornecedores devem usar laboratórios independentes, acreditados pelo INMETRO, para certificar que a classificação dos lacres produzidos se encontra de acordo com o item anterior.

2. Gravação: O lacre deve ser gravado em baixo-relevo, na bucha de encaixe, com o número do lacre, adotada a numeração sequencial, por Região Fiscal da Receita Federal do Brasil, de A 000.001 a Z 999.999 e os dizeres **ADUANA BRASIL – RFnn**, onde “nn” corresponderá ao número da Região Fiscal responsável pela licitação.  
Exemplo: ADUANA BRASIL  
A 000.001 – RF10

#### 3. Desenho ilustrativo:

