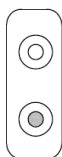
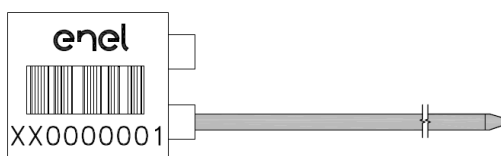


## Tipo I



VISTA LATERAL

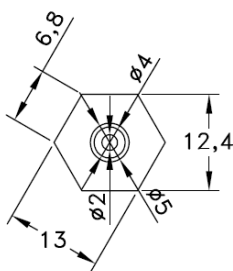


VISTA FRONTAL

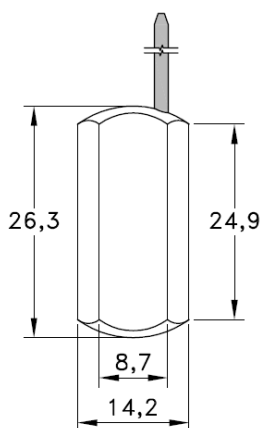


VISTA SUPERIOR

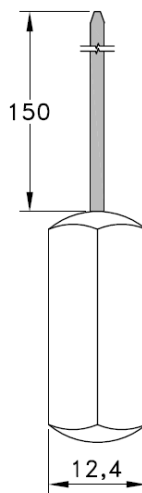
## Tipo II



VISTA INFERIOR



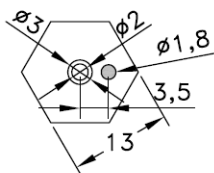
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



MARCAÇÕES



VISTA SUPERIOR

### Selo de Segurança com Mecanismo Metálico para Medição de Clientes

PM-R



Edição			
Thiago Aguiar	16	11	15
Desenho Substituído			
D1992 R-06	01	05	11
Objeto da Revisão			
Inclusão do item 11.			

Verificação			
Vanderlei Robadey	16	11	15
Aprovação			
Cesar Fernandes	16	11	15

Desenho N°

**190.44.0**

Folha 1/3

**Tabela 1 - características gerais**

Tipo	Material corpo	Formação da cordoalha			Cor	Código
		Diâmetro do fio	Formação	Comprimento		
Tipo I	Plástico (PVC, PEAD ou poliamida)	1,60 mm	42 fios	150 mm	Amarelo	6773786
					Vermelho	6773788
					Laranja	6776693
Tipo II	Liga metálica inoxidável, cobertura plástica em policarbonato	1,80 mm	49 fios	150 mm	Amarelo	6801740
					Azul	6801741
					Branco	6801742
					Cinza	6801743
					Laranja	6801744
					Verde	6801745
					Vermelho	6801746
					Lilás	6803555

## 1 Material

- a) Corpo: resistente a UV, conforme ASTM G 155;
- b) Cordoalha: com ponta afunilada e fundida para entrada no corpo do selo.

## 2 Característica mecânica

O sistema de travamento deve suportar uma força de 140 kgf, com o cabo de aço inserido no mesmo.

## 3 Identificação

O material deve conter nos dois lados e na cor preta, gravadas por sistema a laser, de forma legível e indelével conforme indicado no desenho, as seguintes informações:

- a) Tipo I:
  - Logotipo da Enel;
  - Marca do fabricante;
  - Código de barras;
  - Numeração consecutiva de 9 caracteres (2 alfabéticos e 7 numéricos) fornecida pela Enel Distribuição Rio, quando da aquisição dos selos.
- b) Tipo II:
  - Logotipo da Enel;
  - Identificação do fabricante: letra “C” seguida de código alfanumérico;
  - Código de barras no formato EAN 128.

### Selo de Segurança com Mecanismo Metálico para Medição de Clientes

PM-R



Edição  
Thiago Aguiar 16 | 11 | 15  
Desenho Substituído  
D1992 R-06 01 | 05 | 11  
Objeto da Revisão  
Inclusão do item 11.

Verificação  
Vanderlei Robadey 16 | 11 | 15  
Aprovação  
Cesar Fernandes 16 | 11 | 15

Desenho Nº

**190.44.0**

Folha 2/3

- Para fornecimento à Enel Distribuição Rio, deve-se ter protótipo previamente aprovado;
- Admite-se uma tolerância de  $\pm 2\%$  nas cotas apresentadas.

a) Visual e dimensional;

b) Resistência a tração, conforme nota 2.

Amostragem simples normal, nível de inspeção S3 NQA 4,0 conforme NBR 5426.

O material deve ser embalado com 50 peças em saco plástico lacrado e acondicionado em caixa de papelão paletizada.

O material deve ser garantido pelo período de 18 meses a partir de sua de entrada em operação ou 24 meses a partir da sua data de entrega, prevalecendo o que ocorrer primeiro.

