



ITEM	COR TRANSLÚCIDO	COR DO NÚMERO	CÓDIGO DE ESTOQUE
1	AMARELO	PRETO	6774204
2	BRANCO	PRETO	6774202
3	CINZA	PRETO	6774201
4	VERDE	BRANCO	6774200
5	LILÁS	PRETO	6774203
6	AZUL	BRANCO	6774178
7	VERMELHO	BRANCO	6774177
8	LARANJA	PRETO	6774205
9	INCOLOR	PRETO	6774206

1 Material

1.1 Selo

Polycarbonato, polimérico com resistência ao impacto, translúcido, atóxico, auto-extinguível (conforme UL 746-C), com elevada temperatura de deflexão ao calor e resistência a baixa temperatura, poluição, salinidade e raios ultravioletas.

Selo de Segurança de Dupla Ancoragem para Medição de Clientes

PM-R



Edição			
Teixeira	01	12	04
Desenho Substituído			
DQN-2006 R-00	21	08	02
Objeto da Revisão			
Notas e desenhos.			

Verificação			
Vanderlei Robadey	01	12	04
Aprovação			
Antônio C. da Silva	01	12	04

Desenho N°

2006 R-01

Folha 1/2

1.2 Fio de selagem

Encapsulado em cloreto de polivinila (PVC).

2 Gravação

Deverão ser gravados de forma indelével e em alto relevo:

- caracteres alfanuméricos formando uma numeração sequencial de 7 dígitos nas posições indicadas no desenho, destacados com uma pintura diferente (cor branca ou preta);
- Os caracteres numéricos deverão ser uniformemente distribuídos ao longo da lâmina;
- Deverá ser colocado uma etiqueta de polimax contendo código de barras;
- Deverá ser estampado nos selo:
 - Nome ou marca do fabricante;
 - Logotipo da Enel Distribuição Rio.

3 Fio de selagem

- Comprimento: 150 mm;
- Diâmetro da seção: 1 mm;
- Poderão ser aceitas outras dimensões, desde que previamente aprovadas.

4 Fabricação, inspeção e ensaios

Conforme ETC 003.

Selo de Segurança de Dupla Ancoragem para Medição de Clientes

PM-R



Edição			
Teixeira	01	12	04
Desenho Substituído			
DQN-2006 R-00	21	08	02
Objeto da Revisão			
Notas e desenhos.			

Verificação			
Vanderlei Robadey	01	12	04
Aprovação			
Antônio C. da Silva	01	12	04

Desenho N°

2006 R-01

Folha 2/2