



CERTIFICAÇÃO DE FABRICAÇÃO

Segundo Norma - ISO/PAS 17712 - 2010

SELO CABO DE AÇO INVOLÁVEIS, DE UM SÓ USO

APRESENTAÇÃO TÉCNICA DOS SELOS

Fabricamos selos há 38 anos, com uma carteira com cerca de 200 clientes fidelizados .

O fabrico é acompanhado pelo nosso sector de qualidade, pelos parâmetros da NORMA ISO/PAS 17712, como de seguida é descrito, nos pontos 1 , 2 e 3

1. Fazemos testes de inviolabilidade, de cargas de ruptura por tracção, prova de corte, por amostragem aleatória

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / SEGURANÇA

Cabo aço carbono flexível zincado, 2,5 m/m, carga ruptura de tracção 190 Kg/n m

Cravação do cabo em fixo 51 m/m sextavado 8 m/m a 16 Toneladas

Perno de aço carbono zincado M4, ponto de quebra circular manual a 15Kg de prisão ao cabo

Teste de ruptura em tracção depois de fechado 980 kg/ nm

Extremidade do cabo soldado 10 m/m (medida contra esfiapado)

A sua violabilidade é impossível, pois qualquer que seja a tentativa, é sempre visível a sua destruição.

3. IDENTIFICAÇÕES

Gravação do nome de fabricante – AMALADO – PORTO

Gravação do nome do cliente

Gravação de nº de série

Fazemos registo de todas as gravações e numerações, mantendo ficheiro por 5 anos

DIMENSÕES

Cabo livre para introdução com 190 m/m

Fixo em aço sextavado 8 x 51 m/m com identificação do cliente e numeração 5 dígitos

Outro comprimento de cabo livre, segundo consulta individualizada.

APLICAÇÃO

Contentores marítimos

T.I.R.

Transportes ferroviários

Carga aérea

EMBALAGEM

Sacos de 20 unidades identificados no exterior

Caixas de madeira com 500 unidades

Dimensões da caixa 18 cm x 30 cm x 23 cm

Peso de caixa com 500 unidades 19,800 Kg