	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA	EMS 093
	CANIVETE PARA ELETRICISTA	EMISSÃO: MAI/2007
REVISÃO: -		
ÓRGÃO RESPONSÁVEL: DSSO / DRH		



CODIGO 023102501

MATERIAL

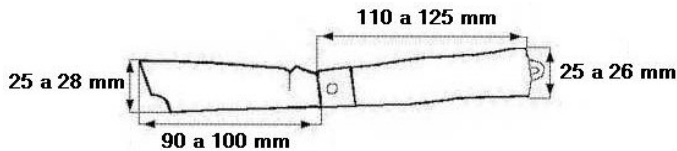
A lâmina e mola devem ser de aço inox, o cabo deve ser de madeira ou de material com resistência semelhante.

CARACTERÍSTICAS

- O travamento da lâmina deve ser através de molas;
- O rebite que fixa a lâmina ao cabo deve possuir resistência mecânica tal que permita ao eletricista cortar materiais duros sem danificá-los;
- O canivete deve possuir alça metálica de fixação;
- O cabo do canivete deve possuir boa empunhadura;
- A lâmina deve possuir ranhura para facilitar a abertura.

DIMENSIONAL

Conforme desenho ilustrativo.



IDENTIFICAÇÃO

No corpo do canivete deve ser gravado de forma visível e indelével a identificação do fabricante.

AMOSTRA

O fornecedor deverá enviar amostra do material para aprovação, homologação e aquisição.

EMBALAGEM

Embalagem coletiva em caixa de papelão, que garanta a integridade do material, com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial, nome do material, quantidade de peças e número do contrato.

INSPEÇÃO

Exame visual, funcional e dimensional conforme PFM 001, Tabela 1. Caso for constatado irregularidades a CEEE reserva-se o direito de devolver todo o lote à empresa fornecedora para que esta proceda as correções necessárias para cumprir completamente as exigências propostas e contratadas

OBS.: Esta especificação substitui e cancela a PMS 011 – Canivete para Eletricista – REV out/94.