

	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA	EMS 042
	FREIO ABS AUTO BLOCANTE	EMISSÃO: JUL / 2004 ÓRGÃO RESPONSÁVEL: DES / DSSO



CÓDIGO CEEE: 023151599

**DESCRIÇÃO:**

**MATERIAL:** alumínio com resistência mínima à tração de 15 KN.

**DIMENSÕES:** largura: 30mm  
 altura: 48mm  
 comprimento: 99mm

Olhal para fixação do mosquetão com fita tubular para proteção contra atrito.

Pode ser utilizado como ascensor, descensor e blocante tendo 3 funções em um único equipamento.

A corda que pode ser utilizada no sistema ABS deve ser de poliamida com variação de 9 mm a 11mm.

A utilização do equipamento deverá ser feita sempre em conjunto com 1 mosquetão de aço capacidade mínima de 22KN e corda de poliamida .

**EMBALAGEM:** as peças devem ser acondicionadas individualmente em sacos plásticos com identificação visível, conforme modelo abaixo. Embalagem coletiva em caixa de papelão com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial, nome do material, tamanho, modelo, quantidade de peças e número do contrato.

Dimensões  
 Etiqueta adesivada: 25 x 33 mm  
 Fonte: Arial 14



**AMOSTRA:** o fornecedor deverá enviar amostra do material e laudo técnico do teste de resistência, tendo como limite a data da entrega da proposta..

**PLANO DE AMOSTRAGEM:** exame visual e dimensional de acordo com a Tabela 5 - PFE 001.

**INSPEÇÃO:** o material sofrerá rigorosa inspeção por ocasião do recebimento.

**USO:** sistema de freio para ser utilizado com corda de 9 a 11 mm.