

Código MULT: MG 0004	CA: -
Foto (desenho) do EPI	Dimensões (mm)
The tipe of tipe of the tipe of tipe of the tipe of the tipe of tipe o	40 mm 110 mm 90 mm

Produto: Mosquetão tripla trava em alumínio – formato pera

Descrição: Conector classe B automático com tripla trava fabricado em alumínio, utilizado em dispositivos de conexões e ancoragens.

Característica do produto (cor, acessório, tamanho):

Cor: Cromado Peso: 90 g

Carga de ruptura: 25 kN

Norma aplicável: NBR 15837:2010

Metodologia de ensaio:

Resistência estática

Eixo maior - travamento aberto / tempo 15 kN / 3 minutos Eixo maior - travamento fechado /tempo 20 kN / 3 minutos

Eixo menor - travamento aberto / tempo 7 kN / 3 minutos Classe B

Ensaio de exposição a nevoa salina - NBR 8094

Exposição das peças metálica: 24 horas de exposição

+ 1 hora de secagem

24 horas de exposição
Requisito: Não pode apresentar ferrugem vermelha ou corrosão do metal base
Aplicação: Telecomunicações, Elétrica, Indústria, Construção civil, alpinismo industrial e esportivo.

Recomendações:

- Não sobrecarregue o mosquetão;
- Não apoie o gatilho contra estrutura
- Tracionar somente no sentido longitudinal;
- Certifique-se que o gatilho esteja fechado e travado;
- Não mantenha o mosquetão em situação de alavanca a tração PERIGO DE RUPTURA!
- Em caso de queda, descarte o equipamento;
- DESCARTE mosquetão que apresentar sinais de desgaste e corrosão.
- Leia o manual com atenção.

Responsável	
Elaboração: Rita Rennó	Dág 1 do 1
Aprovação: Daniela Lorenzato	Pág.1 de 1
Homologação: Rita Rennó	