



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

IDENTIFICAÇÃO	MOSQUETÃO TRIPLA TRAVA EM ALUMÍNIO – FORMATO PERA	Data de emissão 30/01/2018
FT.SGQ.070	Ficha Técnica do Produto	Versão 03

Código MULT: MG 0004	CA: -
Foto (desenho) do EPI	Dimensões (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: <ul style="list-style-type: none">• 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	Pág.1 de 1
Elaboração: Rita Rennó	
Aprovação: Daniela Lorenzato	
Homologação: Rita Rennó	