











TM-0060

MOSQUETÃO NFPA HMS AÇO TRIPLA TRAVA 45KN KEYLOCK - BULLET H TRI AUTO

-  Sistema de fechamento tipo automático (tripla), trava modelo Keylock
-  Resistência no eixo maior de 45kN e no eixo menor de 16kN
-  Utilizado para unir rapidamente equipamentos pessoais e coletivos
-  Modelo HMS em aço do tipo B
-  Para uso universal, sendo mais aproveitado nas operações que envolvem instalação, ancoragens e nós dinâmicos
-  Espessura de 12mm, abertura de 26,5mm, altura de 125mm e largura de 85mm
-  Com marcações a laser invioláveis
-  Em concordância com NFPA 2500 (1983), 2022 ED., CE 0639, EN 362 e NBR 15837

Descrição

Conector ou mosquetão BULLET H TRIPLE, em aço, HMS ou formato pêra, marca TASK, normas NFPA 2500 (1983), 2022 ED., CE 0639, EN 362 e NBR 15837, código TM-0060, tipo B, peso de 256g, espessura de 12mm, abertura de 26,5mm, altura de 125mm, largura de 85mm, sistema de fechamento tipo automático (triplo), trava modelo Keylock, resistência no eixo maior de 45kN e no eixo menor de 16kN.

Utilizado para unir rapidamente equipamentos pessoais e coletivos. O modelo HMS ou pêra é para uso universal, sendo mais aproveitado nas operações que envolvem instalação, ancoragens e nós dinâmicos.

Destaques



Resistência de 45kN



Materiais nobres (aço),
100% dos compradores
satisfeitos



Conformidade com
normativas nacionais e
internacionais



Utilizado para operações
especiais (pessoal e
coletivas)



Serial number
gravado a laser



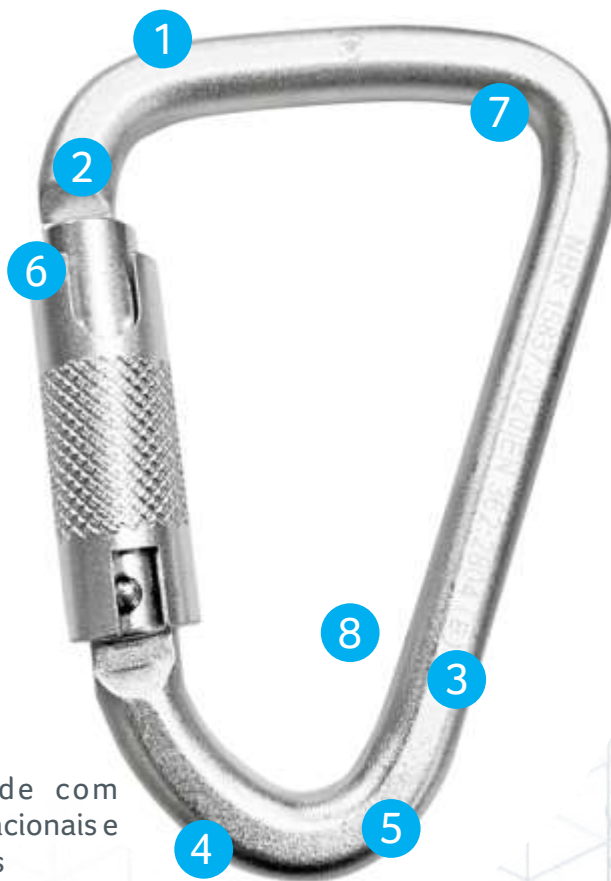
Tecnologia com mais de
30 anos empregados à
segurança



Trava modelo
Keylock, não enrosca



Operações de
instalação, ancoragens
e nós dinâmicos



Descrição Técnica

Conector ou mosquetão BULLET H TRIPLE, em aço, HMS ou formato pêra, marca TASK, normas NFPA 2500 (1983), 2022 ED., CE 0639, EN 362 e NBR 15837, código TM-0060, tipo B, peso de 256g, espessura de 12mm, abertura de 26,5mm, altura de 125mm, largura de 85mm, sistema de fechamento tipo automático (triplo), trava modelo Keylock, resistência no eixo maior de 45kN e no eixo menor de 16kN.

Utilizado para unir rapidamente equipamentos pessoais e coletivos. O modelo HMS ou pêra é para uso universal, sendo mais aproveitado nas operações que envolvem instalação, ancoragens e nós dinâmicos.

Vantagens técnicas



Resistência de 45kN



Sistema de fechamento tipo automático (triplo)



Em conformidade com normativas nacionais e internacionais EUROPA – EUA



O modelo HMS ou pêra é para uso universal, sendo mais aproveitado nas operações que envolvem instalação, ancoragens e nós dinâmicos



Tecnologia com mais de 30 anos empregados à segurança



Utilizado para operações especiais (pessoal e coletivas)



Trava modelo Keylock, não enrosca



Serial number gravado a laser



Produtos TASK fabricados com materiais nobres (aço), tendo assim 100% dos compradores satisfeitos

Certificações

EQUIPAMENTO

BULLET H TRIPLE

NORMATIVA

NFPA 2500 (1983), 2022 ED. | CE 0639 | EN 362 | NBR 15837

Medidas e Materiais

Nome do produto:	BULLET H TRIPLE
Código do produto:	TM-0060
Dimensões:	Espessura: 12mm Abertura: 26,5mm Altura: 125mm Largura: 85mm
Resistência:	Eixo maior: 45kN Eixo menor: 16kN
Peso:	256g
Material:	Aço
Cor:	Polido
Garantia:	1 anos contra defeitos de fabricação NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados no Brasil com 100% qualidade e segurança
Vida útil:	Duração máxima de 10 anos a partir da data de fabricação para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenado em condições aceitáveis

Aplicações

Utilizado para unir rapidamente equipamentos pessoais e coletivos. O modelo HMS ou pêra é para uso universal, sendo mais aproveitado nas operações que envolvem instalação, ancoragens e nós dinâmicos.

Produtos Relacionados

IZ FOUR



TC-0149 | TC-0147 | TC-0148

FIVEX II



TC-0020 | TC-0018 | TC-0019

X-TREME



TC-0031 | TC-0029 | TC-0030

DOUBLE LINK



TA-0055 | TA-0056 | TA-0057

EYE DOUBLE LINK



TA-0058 | TA-0059 | TA-0060

I-SLING



TA-0051 | TA-0052 | TA-0053

LOV3



TD-0008

D4



RP-880B

D4 PRO



RP-881

D5

AUTOBLOCK



RP-885B



TD-0006

Perguntas Frequentes

COMO SEI O ANO DE FABRICAÇÃO/LOTE E O NÚMERO DE RASTREABILIDADE?

O equipamento possui gravação a laser inviolável, com informações técnicas e número individual de rastreabilidade, sendo ele mês e ano (os quatro últimos números), segue o padrão TASK.

ESTE PRODUTO POSSUI CA?

Não. Não se aplica a esse produto o C.A.

QUAL A VIDA ÚTIL DO PRODUTO?

O fabricante informa que a duração do produto em circunstâncias normais e, conforme sua utilização adequada e armazenado em condições ideais, pode chegar a 10 anos, sendo 5 anos após a sua fabricação mantendo guardado, e 5 anos quando colocado em operação.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com a NBR 15837.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com CE 0639, EN 362 e NFPA 2500 (1983), 2022 ED.



TASK VOTORANTIM
Av. Rogério Cassola, 896
Itapeva - Votorantim - SP
18116-709 - Brasil
+55 (15) 3034-8000
comercial@taskbr.com

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

