



TM-0055

# MOSQUETÃO DUPLA TRAVA KEYLOCK MASTER D AUTO



Abertura de 18mm



Resistência no eixo maior de 22kN  
e no eixo menor 9kN



Sistema de fechamento automático



Une rapidamente equipamentos  
pessoais e coletivos



Com sistema Keylock, não enrosca



Modelo D para uso universal, como  
operações que envolvem  
instalação e ancoragens

## Descrição

Conector ou mosquetão DUPLA TRAVA KEYLOCK MASTER D AUTO, em alumínio, formato D simétrico, marca TASK, normas CE 0299, EN 362 e NBR 15837, tipo B, peso 84g, espessura 11mm, abertura 18mm, altura 110mm, largura 62mm, sistema de fechamento tipo automático (duplo), trava modelo Keylock, resistência no eixo maior 22kN e no eixo menor 9kN.

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

## Destaques



Produto em conformidade com as normativas internacionais e nacionais



Serial number gravado a laser no equipamento



Sistema Keylock



Fabricado com material nobre (alumínio), 100% dos compradores satisfeitos

## Descrição Técnica

Conector ou mosquetão DUPLA TRAVA KEYLOCK MASTER D AUTO, em alumínio, formato D simétrico, marca TASK, normas CE 0299, EN 362 e NBR 15837, tipo B, peso 84g, espessura 11mm, abertura 18mm, altura 110mm, largura 62mm, sistema de fechamento tipo automático (duplo), trava modelo Keylock, resistência no eixo maior 22kN e no eixo menor 9kN.

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

## Vantagens técnicas



Em conformidade com as normativas nacional e internacional EUROPA – EUA.



Tecnologia com mais de 30 anos empregados à segurança



Utilizado para unir rapidamente equipamentos pessoais e coletivos, modelo D é para uso universal, sendo mais aproveitado nas operações que envolvem instalação e ancoragens

## Certificações

### EQUIPAMENTO

MASTER D AUTO

### NORMATIVA

CE 0299 | EN 362 | NBR 15837

# Medidas e Materiais

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nome do produto:   | MASTER DAUTO  |
| Código do produto: | TM-0055   |
| Resistência:       | Eixo maior: 22kN   Eixo menor: 9kN  |
| Peso:              | 84g   |
| Material:          | Alumínio  |
| Cor:               | Polido  |
| Dimensões:         | Espessura: 11mm   Abertura: 18mm   Altura: 110mm   Largura: 62mm  |
| Garantia:          | 1 ano contra defeitos de fabricação.<br>NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados no Brasil com 100% qualidade e segurança. |
| Vida útil:         | Duração indeterminada para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenada em condições aceitáveis e inspecionado conforme norma.             |

## Aplicações

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

# Produtos Relacionados

IZ FOUR



TC-0149 (S) | TC-0147 (ML)  
TC-0148 (XL)

FIVEX II



TC-0020 (S) | TC-0018 (ML)  
TC-0019 (XL)

HIGHWAY



TB-0001 | TB-0003

DOUBLE LINK



TA-0055 | TA-0056 | TA-0057

EYE DOUBLE LINK



TA-0058 | TA-0059 | TA-0060

LINK



TA-0048 | TA-0049 | TA-0050

I-SLING



TA-0051 | TA-0052 | TA-0053

SINGLE PRO



TP-0038

DOUBLE PRO



TP-0060

ROPE GRAB II



TB-0015

SINGLE LIGHT



TP-0062 | TP-0063

DOUBLE LIGHT



TP-0064 | TP-0065

## Perguntas Frequentes

### COMO EU SEI O ANO DE FABRICAÇÃO/ LOTE E 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.

### 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 0299 e EN 362.

### 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.



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

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

