



TM-0010

MOSQUETÃO D ALUMÍNIO TRIPLA TRAVA 30KN KEYLOCK CE EN NBR COM POLIA E PLACA ANTI GIRO – MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY

- ✔ Sistema de fechamento tipo automático (tripla), trava modelo Keylock
- ✔ Confeccionado em alumínio, tipo B e com resistência de 30KN
- ✔ Polia com rolamento selado de 4kN e placa 3:1 com antigiro de 30kN
- ✔ Espessura de 11mm, abertura de 18mm, altura de 203mm e largura de 71mm
- ✔ 4 e 1 - conjunto mosquetão, polia e placa com antigiro é utilizado para operações diversas
- ✔ Em conformidade com CE 0321, EN 362, EN 12275, EN 12278 e NBR 15837

Descrição

Conector ou mosquetão MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY, em alumínio, D simétrico, marca TASK, normas CE 0321, EN 362, EN 12275, EN 12278 e NBR 15837, código TM-0010, tipo B, peso 268g, espessura de 11mm, abertura de 18mm, altura de 203mm, largura de 71mm, sistema de fechamento tipo automático com tripla segurança, trava modelo Keylock, resistência no eixo maior 30kN e no eixo menor 8kN.

Utilizado para operações especiais (pessoal e coletivas). O sistema é 4 em 1. Mosquetão com resistência de 30kN, polia com rolamento selado de 4kN, compatível com cordas de 5 a 13mm de diâmetro, e placa 3:1 com antigiro de 30kN.

O conjunto mosquetão, polia e placa com antigiro é utilizado para operações diversas. Exemplo de utilização: distribuição dos equipamentos 3:1, aumenta os pontos de ancoragens, sistema antigiro, içamento de equipamentos, operações de resgate técnico vertical, contrapeso (limitado a uma pessoa), blocos de polias, equilíbrio da maca - Sistema Técnico de Equilíbrio Fácil - entre outros. Diâmetro da polia: 18mm. Eficiência da polia: 85%.

Destaques



1 Sistema 4 em 1



2 Trava modelo Keylock
- não enrosca



3 Fechamento tipo automático com tripla segurança



4 Polia com resistência de 4kN, para cordas de 5 a 13mm de diâmetro



7 Leve e compacto com apenas 268g



6 Conjunto utilizado para operações diversas



5 Placa integrada 3:1 com antigiro e resistência de 30kN

Descrição Técnica

Conector ou mosquetão MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY, em alumínio, D simétrico, marca TASK, normas CE 0321, EN 362, EN 12275, EN 12278 e NBR 15837, código TM-0010, tipo B, peso 268g, espessura de 11mm, abertura de 18mm, altura de 203mm, largura de 71mm, sistema de fechamento tipo automático com tripla segurança, trava modelo Keylock, resistência no eixo maior 30kN e no eixo menor 8kN.

Utilizado para operações especiais (pessoal e coletivas). O sistema é 4 em 1. Mosquetão com resistência de 30kN, polia com rolamento selado de 4kN, compatível com cordas de 5 a 13mm de diâmetro, e placa 3:1 com antigiro de 30kN.

O conjunto mosquetão, polia e placa com antigiro é utilizado para operações diversas. Exemplo de utilização: distribuição dos equipamentos 3:1, aumenta os pontos de ancoragens, sistema antigiro, içamento de equipamentos, operações de resgate técnico vertical, contrapeso (limitado a uma pessoa), blocos de polias, equilíbrio da maca - Sistema Técnico de Equilíbrio Fácil - entre outros. Diâmetro da polia: 18mm. Eficiência da polia: 85%.

Vantagens técnicas



O sistema é 4 em 1 - conjunto mosquetão, polia e placa com antigiro é utilizado para operações diversas



Tecnologia com mais de 30 anos empregados à segurança



Polia com rolamento selado de 4kN, compatível com cordas de 5 a 13mm de diâmetro, e placa 3:1 com antigiro com resistência de 30kN



Leve e compacto, com apenas 268g, espessura de 11mm, abertura de 18mm, altura de 203mm e largura de 71mm



Sistema de fechamento tipo automático com tripla segurança (3 movimentos)



Trava modelo Keylock, não enrosca

Certificações

EQUIPAMENTO

MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY

NORMATIVA

CE 0321 | EN 362 | EN 12275 | EN 12278 | NBR 15837

Galeria



Medidas e Materiais

Nome do produto:	MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY
Código do produto:	TM-0010
Dimensões:	Abertura: 18mm Altura: 203mm Largura: 71mm Espessura: 11mm
Material:	Alumínio
Peso:	268g
Vida útil:	Duração indeterminada para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenado em condições aceitáveis e inspecionado conforme norma.
Garantia:	1 ano contra defeitos de fabricação. NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados no Brasil com 100% qualidade e segurança.

Aplicações

O conjunto mosquetão, polia e placa com antigiro é utilizado para operações diversas. Distribuição dos equipamentos 3:1, aumenta os pontos de ancoragens, sistema antigiro, içamento de equipamentos, operações de resgate técnico vertical, contrapeso (limitado a uma pessoa) blocos de polias, equilíbrio da maca - Sistema Técnico de Equilíbrio Fácil - entre outros.

O modelo D é para uso universal, sendo mais aproveitado nas operações que envolvem instalação e ancoragens.

Produtos Relacionados

IZ FOUR



TC-0149 | TC-0147 | TC-0148

IZ TWO



TC-0146 | TC-0144 | TC-0145

FIVEX II



TC-0020 | TC-0018 | TC-0019

X-TREME II



TC-0031 | TC-0029 | TC-0030

X-TREME X-PERT



TC-0029XPT

X-TREME ARB



TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB

FIVEX LIGHT II



TC-0109 | TC-0107 | TC-0108

RINGS DOUBLE LINK



TT-0010

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

LINK



TA-0048 | TA-0049 | TA-0050

SPIN



TA-0022

EASY ROPE



TA-0123

BULLET Z AUTO



TM-0040

MASTER D AUTO



TM-0054

STR PLUS II



TX-0048 | TX-0056

H-STR PLUS II



TX-0041 | TX-0042

RESCUE SUPER II



TX-0005

SISTEMA WENDIX



TX-0047

STATIC RESCUE



TR-0025 - 40

INSERT 52



TL-0078 | TL-0079

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 CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

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

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 CA?

Não. Não se aplica a esse produto o CA.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com CE 0321, EN 362, EN 12275 e EN 12278.



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

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

