



TD-0006

DESCENSOR AUTOBLOCK

-  Fabricado com materiais metálicos nobres (aço inox e alumínio), ótima resistência a corrosão e clientes 100% satisfeitos
-  Resistência e segurança nas operações com controle de velocidade manual e bloqueio, sem a intervenção do usuário para parada
-  Para cordas de 9 até 13mm (STATIC ACC) para proteção contra quedas de altura, operações aquáticas ou resgate técnico
-  Permite a utilização de cordas simples
-  Capacidade de carga de 15kN, pesa apenas 0,350kg, suas dimensões 80mm (largura) e 180mm (comprimento)
-  Em conformidade com normativas internacionais EN 15151-1:2012 e EN 341
-  Gravação a laser inviolável, com informações técnicas e número individual de rastreabilidade
-  AUTOBLOCK e mosquetões diversos utilizados no sistema pessoal ou coletivo são produzidos pela TASK

Descrição

O descensor AUTOBLOCK tornou-se uma ferramenta popular e bem estabelecida na indústria internacional de esportes ao ar livre, aquáticos e resgate técnico. Sua utilização é em montanhismo, escalada e atividades relacionadas para amarração e rapel, com controle de velocidade manual e bloqueio, sem a necessidade de intervenção do usuário para realizar a parada do equipamento, para proteção contra quedas de altura.

É desenvolvido pela TASK para deslizamento de modo automático. Controle de descidas e bloqueio manual. O seu desempenho de fricção é para cordas de 9 até 13mm (STATIC ACC), peso de 0,350kg e capacidade nominal de 15kN. Garante segurança nas operações de descidas e bloqueio manual em conformidade com EN 15151-1:2012 e EN 341. É fabricado em aço inox e alumínio de alta resistência.

Destaques



Para cordas de 9 até 13mm (STATIC ACC)



Conformidade com EN 15151-1:2012, EN 12841 e EN 341



Confeccionado com materiais metálicos nobres (aço inox e alumínio de alta resistência)



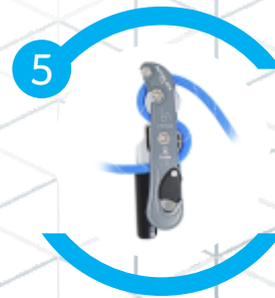
Capacidade de carga de 15kN



Construído e pensado 100% por profissionais de ponta



Mosquetões diversos utilizados no sistema são produzidos pela TASK



Permite a utilização de cordas simples

Descrição Técnica

O descensor AUTOBLOCK tornou-se uma ferramenta popular e bem estabelecida na indústria internacional de esportes ao ar livre, aquáticos e resgate técnico. Sua utilização é em montanhismo, escalada e atividades relacionadas para amarração e rapel, com controle de velocidade manual e bloqueio, sem a necessidade de intervenção do usuário para realizar a parada do equipamento, para proteção contra quedas de altura.

É desenvolvido pela TASK para deslizamento de modo automático. Controle de descidas e bloqueio manual. O seu desempenho de fricção é para cordas de 9 até 13mm (STATIC ACC), peso de 0,350kg e capacidade nominal de 15kN. Garante segurança nas operações de descidas e bloqueio manual em conformidade com EN 15151-1:2012 e EN 341. É fabricado em aço inox e alumínio de alta resistência.

Vantagens técnicas

-  Fabricado com materiais metálicos nobres (aço inox e alumínio), ótima resistência a corrosão e clientes 100% satisfeitos
-  Tecnologia com mais de 30 anos empregados à segurança
-  Resistência e segurança nas operações com controle de velocidade manual e bloqueio, sem a intervenção do usuário para parada
-  Gravação a laser inviolável, com informações técnicas e número individual de rastreabilidade
-  Tecnologia com mais de 30 anos empregados à segurança
-  Capacidade de carga de 15kN, pesa apenas 0,350kg, suas dimensões 80mm (largura) e 180mm (comprimento)

Certificações

EQUIPAMENTO
AUTOBLOCK

NORMATIVA
EN 15151-1:2012 | EN 341



Medidas e Materiais

Nome do produto:	AUTOBLOCK
Código do produto:	TD-0006
Capacidade:	15kN
Peso:	0,350kg
Material:	Alumínio e aço inox
Cor:	Cinza
Dimensões:	Largura: 80mm Comprimento: 180mm
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.
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

O descensor AUTOBLOCK é destinado para proteção contra quedas de altura, operações aquáticas ou resgate técnico.

Produtos Relacionados

X-TREME ARB®



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

FIVEX II®



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

X-TREME II®



TC-0031 (S) | TC-0029 (ML)
TC-0030 (XL)

X-PERT II®



TC-0016 (S) | TC-0014 (ML)
TC-0015 (XL)

STATIC ACC 10,5MM



TR-0025 | TR-0026
TR-0027 | TR-0038

STATIC ACC 11MM



TR-0028 | TR-0029
TR-0030 | TR-0039

STATIC EYE & EYE



TR-0045 A (25m) | TR-0045 B (50m) |
TR-0045 C (100m) | TR-0045 D (150m)
TR-0045 E (200m)

ROCK



TL-0107 | TL-0108
TL-0109 | TL-0110

FOCUS



TL-0007 | TL-0006 | TL-0005

Perguntas Frequentes

EM QUAIS TIPOS DE ATIVIDADES DEVO UTILIZAR O AUTOBLOCK?

É ideal para operações verticais destinadas para proteção contra quedas de altura, operações aquáticas ou resgate técnico.

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

A etiqueta de rastreabilidade segue o padrão TASK, com n° individual, mês e ano (os quatro últimos números).

ESTE PRODUTO POSSUI CA?

Não. Não se aplica a esse produto o CA.

CASO OCORRA UMA QUEDA COM O EQUIPAMENTO, O QUE DEVO FAZER?

Conforme a NR 35 - 35.5.2.3 e a NBR 16325-2 Os EPIs, acessórios e dispositivos de ancoragem que apresentarem defeitos, degradação, deformações ou sofrerem impactos de queda devem ser inutilizados e descartados, exceto quando sua restauração for prevista em normas técnicas nacionais ou, na sua ausência, normas internacionais.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com a EN 15151-2:2012 e EN 341.

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

