









36680

## BLOCO DE SEGURANÇA SAFEBLOCK NOTCH

-  Redução do risco operacional
-  Mecanismo autoblocante de alta confiabilidade
-  Desempenho estável sob cargas dinâmicas, assegurando proteção eficaz ao usuário
-  Compatibilidade com sistemas de ancoragem certificados
-  Construção compacta e robusta, ideal para operações em espaços restritos
-  Conformidade com normas de segurança aplicáveis

## Descrição

O BLOCO DE IMPACTO NOTCH® 150kN é um equipamento de alta performance desenvolvido para operações que exigem redirecionamento de cordas, desvios de carga e movimentação segura em trabalhos em altura, resgate e arboricultura.

Com capacidade para suportar cargas elevadas de até 150kN, oferece resistência superior e durabilidade para uso intenso.

## Destaques



1  
Mecanismo  
autoblocante



6  
Indicador visual de  
desgaste



2  
Construção  
robusta



3  
Material de alta  
resistência



4  
Fácil instalação  
e manuseio



5  
Design  
ergonômico








## Descrição Técnica

O BLOCO DE IMPACTO NOTCH® 150kN é um equipamento de alta performance desenvolvido para operações que exigem redirecionamento de cordas, desvios de carga e movimentação segura em trabalhos em altura, resgate e arboricultura.

Com capacidade para suportar cargas elevadas de até 150kN, oferece resistência superior e durabilidade para uso intenso.

Seu sistema de rolamento de última geração proporciona fluidez operacional e minimiza o atrito, protegendo a integridade das cordas. Certificado conforme as normas europeias (CE), o bloco assegura confiabilidade, segurança e desempenho em ambientes severos e aplicações críticas.

## Vantagens técnicas

-  Suporta cargas estáticas e dinâmicas de até 150kN, adequado para operações de alta demanda
-  Construção em materiais metálicos de alta resistência, garantindo durabilidade e segurança
-  Sistema de rolamento de precisão, que minimiza atrito e desgaste da corda
-  Geometria otimizada da polia, promovendo distribuição uniforme das cargas
-  Alta resistência a deformações mecânicas mesmo sob esforços repetitivos
-  Certificação CE (EN 12278 e EN 795), atendendo aos padrões europeus de segurança
-  Desempenho confiável em ambientes severos, garantindo segurança em trabalhos críticos

## Certificações

EQUIPAMENTO  
BLOCO DE IMPACTO

NORMATIVA  
ASME B30.26



# Medidas e Materiais

Nome do produto: BLOCO DE IMPACTO

Código do produto: 56130

Dimensões: Diâmetro da polia superior: 50mm  
Diâmetro da polia inferior: 74mm  
Altura: 191mm  
Largura: 102mm

Peso: 1,6kg

Carga de trabalho: Limite de carga de trabalho: 30kN  
Carga Máxima de Resistência: 150kN

Material: Placas laterais: alumínio forjado a quente  
Polias: alumínio usinado com precisão em CNC com amplo raio de curvatura  
Eixo: Aço inoxidável

Vida útil: A vida útil é condicionada ao estado do equipamento, e não ao tempo de fabricação, sempre prevalecendo o que estiver descrito no manual oficial da NOTCH®.

Garantia: 1 ano contra defeitos de fabricação

## Aplicações

O BLOCO DE IMPACTO NOTCH® 150kN é utilizado em sistemas de acesso por cordas para redirecionamento e desvio de cargas em operações de arboricultura, resgate técnico e trabalhos em altura.

É indicado para aplicações que exigem alta capacidade de carga e resistência, garantindo a fluidez do sistema e proteção da corda. Adequado para uso em ambientes urbanos, industriais e florestais, suporta cargas dinâmicas e estáticas elevadas. Essencial em sistemas que requerem múltiplos pontos de ancoragem e movimentação segura da corda.

# Produtos Relacionados

APEX

ROPE WRENCH FLOW

ROPE WRENCH



RP-285A1

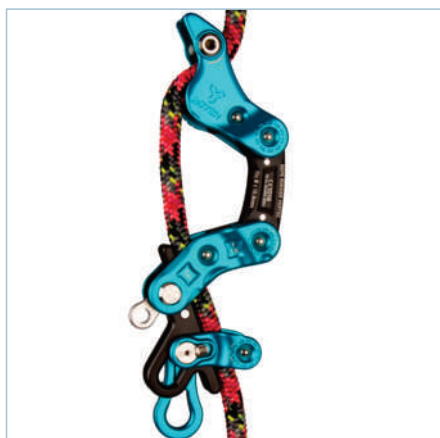
41603PS

RP-280

ROPE RUNNER VERTEC

PHLOTICH PULLEY

NOTCH CATALYST



99703

RP-282 | RP-282A | RP-282C  
RP-282D | RP-282E | RP-282F

CATH-1

MAGNEATO

STRYDER

KIT ROPE WRENCH



99568

RP-228 | RP-227

KIT-005

## Perguntas Frequentes

### QUAL A CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA DO BLOCO DE IMPACTO NOTCH®?

A capacidade máxima é de 150kN, adequada para aplicações profissionais que exigem alta resistência.

### O EQUIPAMENTO POSSUI CERTIFICAÇÃO DE SEGURANÇA?

Sim, o bloco é certificado conforme as normas CE, atendendo aos requisitos europeus de segurança.

### PARA QUAIS TIPOS DE OPERAÇÕES O BLOCO É INDICADO?

É indicado para redirecionamento de cordas, desvios de carga, arboricultura, resgate técnico e trabalhos em altura.

### O BLOCO É ADEQUADO PARA USO EM AMBIENTES SEVEROS?

O sistema de rolamento de alto desempenho reduz o atrito, minimizando o desgaste da corda durante o uso.

### COMO O BLOCO CONTRIBUI PARA A PRESERVAÇÃO DA CORDA?

Sim, sua construção robusta garante durabilidade e resistência em ambientes urbanos, florestais e industriais.



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

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

