



99703

# ROPE RUNNER VERTEC CERTIFICAÇÃO CE NOTCH



Desempenho confiável em operações técnicas



Projetado para sistemas de corda simples (SRT), garantindo eficiência e controle na progressão



Design ergonômico, que reduz o esforço do operador durante longos períodos de uso



Construção robusta em materiais de alta resistência



Mecanismo autoblocante, que aumenta a segurança durante o trabalho



Certificação CE, atendendo aos requisitos das normas europeias de segurança

## Descrição

O ROPE RUNNER VERTEC CE NOTCH® é um dispositivo mecânico de progressão e controle de descida para arboricultura, certificado conforme normas europeias.

Projetado para uso em sistemas de corda simples (SRT), oferece controle preciso, fluidez de movimento e alto nível de segurança. Sua construção robusta garante desempenho confiável em operações profissionais de acesso e trabalho em altura.

## Destaques



1  
Construção robusta



2  
Mecanismo autoblocante



3  
Controle preciso de subida e descida



6  
Projetado para sistemas de corda simples



5  
Compatibilidade com cordas de arborismo



4  
Design ergonômico









## Descrição Técnica

O ROPE RUNNER VERTEC CE NOTCH® é um dispositivo mecânico de progressão e controle de movimento desenvolvido para arboricultura. Projetado para uso em sistemas de cordas simples (SRT) e sistema de cordas móveis (MRS), permite ascensão, descensão e posicionamento com alto nível de precisão.

Possui mecanismo autoblocante progressivo, que garante segurança e controle durante a operação. Sua estrutura metálica de alta resistência assegura durabilidade e desempenho sob uso intensivo.

O equipamento oferece acionamento suave e resposta imediata, facilitando deslocamentos verticais e ajustes finos de posição. É compatível com cordas dentro das especificações do fabricante, conectores certificados e sistemas modernos de ancoragem. Indicado para uso profissional em operações técnicas de acesso, posicionamento e trabalho suspenso.

## Vantagens Técnicas

-  Controle progressivo e contínuo de movimento, permitindo ajustes precisos durante ascensão, descensão e posicionamento
-  Mecanismo autoblocante de resposta imediata, que aumenta a segurança em paradas e transições de carga
-  Projeto específico para sistemas SRT, otimizando eficiência e desempenho em corda simples
-  Estrutura metálica de alta resistência mecânica, adequada para uso intensivo em ambientes severos
-  Compatibilidade com uma ampla faixa de cordas certificadas, conforme especificações do fabricante
-  Integração eficiente com conectores e sistemas de ancoragem certificados, facilitando montagens seguras
-  Conformidade com certificação CE, assegurando atendimento às exigências técnicas europeias de segurança
-  Conforto superior em trabalhos prolongados, reduzindo fadiga e melhorando o desempenho operacional

## Certificações

### EQUIPAMENTO

ROPE RUNNER VERTEC

### NORMATIVA

CE - Certificado conforme a regulamentação (EU) 2016/425

Galeria



# Medidas e Materiais

Nome do produto: ROPE RUNNER VERTEC

Código do produto: 99703

Dimensões: Comprimento: 9,3cm  
Largura: 4,8cm  
Altura: 15,5cm

Peso: 454g

Carga de trabalho: 130kg

Material: Liga de alumínio e aço

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 ROPE RUNNER VERTEC CE NOTCH® é aplicado em operações de arboricultura profissional, permitindo acesso, ascensão, descensão e posicionamento em sistemas de corda simples (SRT) durante poda, manutenção e desmontes controlados de árvores.

É amplamente utilizado em trabalhos em altura que exigem deslocamento vertical preciso e ajustes finos de posição, em inspeções técnicas, avaliações arbóreas e serviços em áreas de difícil acesso.

ode ser utilizado em ambientes urbanos, florestais e industriais, desde que dentro das especificações do fabricante. Além disso, quando operado por profissionais treinados e integrados a sistemas certificados de ancoragem e segurança.

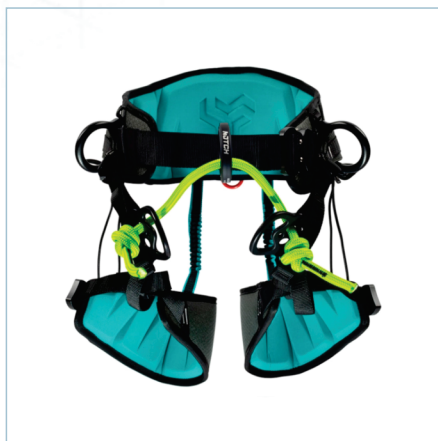
# Produtos Relacionados

MAGNEATO



99568

NOTCH CATALYST



CATH-1

CHESTER



99443

NOTCH ERGO



99695T

GLIDE ROPE GRAB



64055B

TAIL 6



TC-0165

RC NOTCH



99803

STRYDER



RP-228 | RP-227

BULLET Z TRIPLE



TM-0057

## Perguntas Frequentes

### O ROPE RUNNER VERTEC PODE SER UTILIZADO EM QUAIS SISTEMAS DE CORDA?

O equipamento é projetado especificamente para sistemas de corda simples (SRT), garantindo controle eficiente de ascensão, descensão e posicionamento dentro das especificações do fabricante.

### O EQUIPAMENTO MANTÉM ESTABILIDADE SOB CARGA DINÂMICA?

Sim. O ROPE RUNNER VERTEC foi desenvolvido para oferecer estabilidade operacional mesmo sob cargas dinâmicas, assegurando controle preciso durante movimentações e transições de carga.

### O EQUIPAMENTO POSSUI CERTIFICAÇÃO DE SEGURANÇA?

Sim. O ROPE RUNNER VERTEC possui certificação CE, atendendo aos requisitos das normas europeias aplicáveis a dispositivos de progressão e controle de movimento.

### COMO FUNCIONA O MECANISMO AUTOBLOCANTE DO DISPOSITIVO?

O mecanismo autoblocante atua de forma progressiva e automática, travando o deslocamento quando não há acionamento do operador, proporcionando maior segurança durante paradas e ajustes de posição sob carga.

### O ROPE RUNNER VERTEC É INDICADO APENAS PARA ARBORICULTURA?

Embora seja amplamente utilizado em arboricultura, o equipamento também pode ser aplicado em trabalhos em altura, acesso por cordas, inspeções técnicas e resgates, desde que dentro das aplicações previstas pelo fabricante.



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

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

