



CATÁLOGO 2019

**DANNY**<sup>®</sup>  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA



# LINHA DE ALTURA

## CONSULTORIA E PROJETOS PARA LINHA DE VIDA

A Danny possui uma equipe de engenharia altamente especializada com profissionais capacitados para desenvolver os mais diversos projetos de linha de vida. São projetos exclusivos e desenvolvidos sob medida para cada cenário, garantindo máxima segurança para seus funcionários, regidos pela NR35 (norma regulamentadora para trabalhos em altura).

O diagnóstico é feito gratuitamente e serve como base para desenvolver a solução de segurança para sua empresa. Ao término do projeto, você receberá a ART (Anotação de Responsabilidade Técnica), especificação e memorial de cálculo dos equipamentos, além de treinamento técnico para o uso correto dos materiais.



## TEMOS A SOLUÇÃO COMPLETA PARA PROJETOS DE LINHA DE ALTURA

### 1- DIAGNÓSTICO

Juntamente com o cliente, fazemos o levantamento das informações para propor a solução mais adequada.

### 2- PROJETO

Desenvolvemos todo o projeto, além de desenho técnico que será apresentado em conjunto com a proposta.

### 3- VALIDAÇÃO

Após a apresentação, o projeto passa pela validação do cliente.

### 4- INSTALAÇÃO

Após a aprovação, os itens são colocados em produção e, em seguida, é feita a instalação no local.

### 5- CERTIFICAÇÃO E TREINAMENTO

Depois de instalado, o cliente recebe toda a documentação assinada pelo engenheiro responsável, além de treinamento para uso dos equipamentos.

## CONHEÇA ALGUNS PROJETOS DE LINHA DE VIDA:



TRABALHO EM  
TELHADO



ENLONAMENTO,  
CARGA E DESCARGA  
DE CAMINHÃO



PROJETO DE LINHA DE  
VIDA PARA ESCADA  
MARINHEIRO



MANUTENÇÃO DE  
MÁQUINAS E  
EQUIPAMENTOS



PROJETO DE PROTEÇÃO  
COLETIVA PARA TRABALHO EM  
ALTURA, ESCADA, PASSARELA  
E GUARDA CORPO



TRABALHO SEGURO  
EM PONTE ROLANTE



Ponto de ancoragem dorsal



Regulagem no peito

Regulagem na perna

## CINTURÃO DE SEGURANÇA VIC-20.112

- 1 Ponto de ancoragem: dorsal

### RECOMENDADO PARA:

Deslocamento e restrição pela argola dorsal.

Alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados

Ponto de ancoragem dorsal

Partes metálicas com tratamento anticorrosivo

Tamanho ajustável com regulagem total

Ponto frontal



## CINTURÃO DE SEGURANÇA VIC-27.113

- 2 Pontos de ancoragem: dorsal e frontal

### RECOMENDADO PARA:

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro.

### Conheça também:



**EXTENSOR DE ANCORAGEM**  
VIC-24.407



**SUORTE PARA ESPAÇOS CONFINADOS EM POLIÉSTER**  
VIC-24.409

## CINTURÃO DE SEGURANÇA VIC-20.529

- 4 Pontos de ancoragem: dorsal, frontal e laterais

### RECOMENDADO PARA:

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro e apoio lombar para trabalho posicionado.

### Conheça também:



**TALABARTE DE POSICIONAMENTO**  
VIC-21.226



**FITA ANTITRAUMA**  
VIC-37.465

Alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados

Ponto de ancoragem dorsal

Tamanho ajustável com regulagem total

Ponto de ancoragem frontal

Apoio lombar

Pontos laterais para posicionamento



## CINTURÃO DE SEGURANÇA VIC-20.420

- 5 Pontos de ancoragem: dorsal, frontal, umbilical e laterais

### RECOMENDADO PARA:

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro; apoio lombar para trabalho posicionado e acesso por corda.

Tamanho ajustável com regulagem total

Alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados

Ponto de ancoragem dorsal

Ponto de ancoragem frontal

Partes metálicas com tratamento contra corrosão

Pontos laterais para posicionamento

Acolchoamento na cintura, ombros, costas e pernas

Ponto de ancoragem umbilical





# CINTURÃO DE SEGURANÇA DIELÉTRICO

VIC-26.423

- 4 Pontos de ancoragem: dorsal, frontal e laterais

**RECOMENDADO PARA:**

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro; apoio lombar para trabalho posicionado; atividade elétrica de baixa tensão e locais com ambiente corrosivo.

**Conheça também:**



**TRAVA QUEDAS**  
VIC-29.041



**TALABARTE DE SEGURANÇA**  
VIC-26.805



# CINTURÃO DE SEGURANÇA ANTI-CHAMAS

VIC-20.829

- 4 Pontos de ancoragem: dorsal, frontal e laterais.

**RECOMENDADO PARA:**

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro; apoio lombar para trabalho posicionado e trabalho a quente.

# CINTURÃO DE SEGURANÇA DIELÉTRICO E ANTI-CHAMAS

VIC-26.829

- 4 Pontos de ancoragem: dorsal, frontal e laterais

**RECOMENDADO PARA:**

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro; apoio lombar para trabalho posicionado; atividade com risco elétrico e trabalho a quente.

**Conheça também:**



**TALABARTE DE SEGURANÇA**  
VIC-26.805



**FITA ANTITRAUMA**  
VIC-37.465



Todos os cinturões **VICSA** acompanham chip NFC\* compatível com o aplicativo **MOB CHECK**.

\*Near Field Communication (NFC) é uma tecnologia que permite a troca de informações sem fio e de forma segura entre dispositivos compatíveis que estejam próximos um do outro.





## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL CAIXA DE ALUMÍNIO

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Caixa de alumínio
- Cabo de aço 4,8 mm
- Mosquetão com abertura de 18 mm
- Manutenção nacional

CÓDIGO	COMPRIMENTO	TIPO DE CABO
VIC-29.081	06 metros	Galvanizado
VIC-29.061	10 metros	Galvanizado
VIC-29.061I	10 metros	Inox
VIC-29.071	20 metros	Galvanizado



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL CAIXA PLÁSTICA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Caixa plástica
- Cabo de aço 4,8 mm
- Mosquetão com abertura de 17 mm
- Manutenção nacional

CÓDIGO	COMPRIMENTO	TIPO DE CABO
VIC-29.061P	10 metros	Galvanizado
VIC-29.061N	10 metros	Inox
VIC-29.071P	25 metros	Galvanizado
VIC-29.071N	25 metros	Inox



## TRAVA QUEDAS VIC-29.031

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Trava quedas em aço para uso em cabo de aço de 8 mm com mosquetão oval de 20 mm.

VICSA®

## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL CAIXA PLÁSTICA VIC-29.181

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- 6 metros em fita de poliéster
- Mosquetão com abertura de 17 mm
- Caixa plástica
- Manutenção nacional



## TRAVA QUEDAS VIC-29.041

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Trava quedas para corda de 12 mm em aço com extensor e mosquetão oval com abertura de 20 mm.



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL VIC-29.151

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- 2,5 metros em fita de poliéster
- Mosquetão com abertura de 18 mm
- Caixa plástica



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL VIC-29.161

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- 15 metros em fita de poliéster
- Mosquetão com abertura de 17 mm
- Caixa plástica
- Capacidade de carga até o limite de 140 kg
- Manutenção nacional



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL VIC-22.051

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- 2,1 metros em fita de poliéster
- Mosquetão alumínio com abertura de 55 mm
- Caixa plástica



UM PRODUTO  
**DANNY**

OS PRODUTOS DESTA PÁGINA ACOMPANHAM  
CHIP NFC® COMPATÍVEL COM:





## TALABARTE DE SEGURANÇA

### POSICIONAMENTO

VIC-21.226

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Talabarte de posicionamento
- Material em corda sintética de 16 mm
- Abertura de 20 mm
- Conectores em aço forjado com trava dupla
- Comprimento de 90 cm a 1,80 m

## TALABARTE DE SEGURANÇA

### VIC-23.605

### VIC-23.607



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Talabarte duplo em Y com absorvedor de energia
- Material em cadaço de poliéster tubular 25 mm
- Abertura de 20 mm e 55 mm (VIC-23.605), 20 mm e 110 mm (VIC-23.607)
- Conectores em aço forjado com trava dupla (VIC-23.605), alumínio com trava dupla (VIC-23.607)
- Comprimento de 1,40 m (VIC-23.605), 1,50 m (VIC-23.607)

## TALABARTE DE SEGURANÇA

### VIC-21.110



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Talabarte de posicionamento / restrição
- Material em cadaço de poliéster de 25 mm
- Abertura de 20 mm
- Conectores em aço forjado com trava dupla
- Comprimento de 90 cm a 1,80 m

## TALABARTE DE SEGURANÇA

### VIC-21.185



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Talabarte simples em I com absorvedor de energia
- Material em cadaço de poliéster de 45 mm
- Abertura de 55 mm
- Conectores em aço forjado com trava dupla
- Comprimento de 1,30 m

## TALABARTE SIMPLES COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

### VIC-23.105



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Material em cadaço de poliéster de 45 mm
- Abertura de 18 mm
- Conectores em aço forjado com trava dupla
- Comprimento de 1,40 m

#### PODEM SER USADOS COM:



VIC 20420

VIC 20529

VIC 26423

VIC 27113

VIC 20112



## TALABARTE DE SEGURANÇA

VIC-23.805

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Talabarte duplo em Y com absorvedor de energia
- Material em cadarço de aramida de 45 mm
- Abertura de 20 mm e 55 mm
- Conectores de aço forjado com trava dupla
- Comprimento de 1,40 m



## TALABARTE DE SEGURANÇA

VIC-26.805

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Talabarte duplo em Y com absorvedor de energia para trabalho com eletricidade
- Material em cadarço de aramida de 45 mm
- Abertura de 55 mm
- Dielétrico com trava dupla
- Comprimento de 1,40 m



## BLOCANTE PARA CORDA

VIC-29.041G

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Blocante trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval de trava dupla com abertura de 17 mm

PODEM SER USADOS COM:



OS PRODUTOS DESTA PÁGINA ACOMPANHAM CHIP NFC\* COMPATÍVEL COM:



## EXTENSOR DE ANCORAGEM

VIC-24.407

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Extensor de ancoragem para ser usado com trava quedas retrátil
- Material em fita de poliéster de 45 mm
- Abertura de 17 mm
- Conector em aço forjado com trava dupla
- Comprimento de 30 cm



## DESCENSOR FREIO 8

VIC-PRO100

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Descensor em formato 8 para corda
- Material em alumínio forjado
- Força máxima de 40 kN
- Comprimento total de 145 mm, e em diâmetros, maior 52 mm e menor 18 mm



## ASCENSOR PARA CORDA

VIC-PRO220

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Ascensor para corda de 8 a 13 mm
- Material em alumínio
- Peso de 196g
- Comprimento de 202 mm
- Carga máxima de 100 kg





## MOSQUETÃO DE SEGURANÇA

VIC-24.300

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Mosquetão oval com fechamento final em rosca
- Aço forjado
- Abertura de 17 mm, trava dupla



## ASSENTO PARA SUSPENSÃO

VIC-24.408

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Almofada em EVA com forro respirável
- Porta ferramentas
- Mosquetão com abertura de 17 mm
- Tamanho regulável



## POLIA DE ALUMÍNIO PARA CORDA DE 12 mm

VIC-24.402

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Carga de 26 kN
- Material em alumínio



## TROLE PARA VIGA I DE 4 A 6 POLEGADAS

VIC-30.011

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Trole em aço com 4 roldanas para uso em viga I
- Abertura para vigas de 4 a 6 polegadas
- Em pintura eletrostática

VICSA®

## SUORTE PARA ESPAÇOS CONFINADOS EM POLIÉSTER

VIC-24.409

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Mosquetões com 17 mm de abertura
- Suporte em fita de poliéster



## TROLE PARA CABO DE AÇO DE 8 A 12 mm

VIC-30.002

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Trole em aço com 2 roldanas para cabo de aço
- Cabo de aço de 8 a 12 mm
- Com pintura eletrostática



## PROTEÇÃO PARA CORDA VIC-24.406

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Fechamento em velcro
- Material sintético de alta resistência
- Evita o desgaste contra atrito em estruturas





## ALÇA DE ANCORAGEM

VIC-32.420  
VIC-32.421

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Fita de ancoragem de 45 mm com alças nas extremidades e costura reforçada
- Poliéster
- 90 cm (VIC-32.420) / 1,50 m (VIC-32.421)

ACOMPANHA CHIP NFC\* COMPATÍVEL COM:



## FITA ANTITRAUMA

VIC-37.465

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Fita de suspensão antitrauma em poliéster



## LINHA DE VIDA MÓVEL EM FITA

VIC-X2

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Linha de vida móvel em fita de poliéster com 18 m de comprimento com catraca para regulagem e bolsa para acomodação
- Espessura da fita 38 mm
- Peso total da linha de vida completa 2,3 kg
- Para um usuário

VICSA®

## TRIPÉ

VIC-TRIP10

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Hastes em alumínio com altura regulável de 1,35 m a 2,40 m
- Diâmetros de abertura de 1,14 m a 2,10 m
- Pés antiderrapantes com regulagem para terreno inclinado
- Corrente limitadora
- 2 pontos de ancoragem superior mais roldana para o cabo do guincho



GUINCHO VENDIDO SEPARADAMENTE

## GUINCHO PARA TRIPÉ

VIC-TRIP4

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Guincho com 20 m de cabo de aço

## LINHA DE VIDA ESCADA MARINHEIRO

VIC-L00002

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Kit de linha de vida para fixação em escada do tipo marinheiro, onde o usuário poderá se movimentar na escada de forma segura e com as mãos livres.

