

# PROTECÇÃO CONTÍNUA CONTRA QUEDAS AO SUBIR ESCADAS FIXAS

Sistema de cabos verticais Söll™ Vi-Go



**Honeywell**  
**MILLER®**

# SISTEMA DE CABOS VERTICAIS SÖLL VI-GO

O sistema Vi-Go Vertical Cable da Söll proporciona a máxima segurança com protecção contínua contra quedas ao subir escadas fixas.

## VANTAGENS DO SISTEMA

- Acomoda até 4 trabalhadores de cada vez
- Inclui vários componentes para se adaptar perfeitamente à escada
- Disponível com cabo de 10 mm ou 8 mm, componentes galvanizados ou em aço inoxidável
- Cumpre as normas EN, ANSI, OSHA e CSA (consoante a configuração)
- O Anti-queda Söll VC500 desliza facilmente através de suportes intermédios, sem interrupções: as mãos e os pés ficam livres para preparar

## ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

- Turbinas eólicas
- Telecomunicações
- Utilidades
- Instalações industriais/fabrico
- Plataformas de perfuração
- Construção naval
- Instalação de guias
- Espaços confinados



# PÁRA-QUEDAS SÖLL VC500

## VC570

A ESCOLHA PARA UTILIZADORES GLOBAIS E EXIGENTES MECANISMO



## VC510

ANTI-QUEDAS ROBUSTO E EFICAZ



# PÁRA-QUEDAS SÖLL VC500

	MODELO	VC510	VC570
Compatibilidade	Cabos de 8mm e 10mm, galvanizados e em aço inoxidável	•	•
	Temperaturas de funcionamento -40°C a +50°C	•	•
	Peso do utilizador: 50 a 140 kg	•	•
Conforto	Suportes intermédios de passagem automática para uma subida suave e ininterrupta, para cima e para baixo	•	•
	Mecanismo de abertura intuitivo e fácil de utilizar para uma ligação rápida e sem erros ao cabo	•	•
	Mecanismo ergonómico de abertura com uma só mão e fixação ao cabo		●
	Mosquetão giratório para uma grande flexibilidade de movimentos e total compatibilidade com os anéis D verticais e horizontais do arnês		●
Segurança	Mosquetão tri-lock para suportar 45kN e portão de 16kN	•	•
	Mecanismo integrado para evitar uma fixação incorrecta ao cabo	•	•
	Mecanismo de abertura de dupla acção para evitar a libertação acidental do cabo	•	•
	Indicador visual de queda para revelar se o amortecedor foi accionado	•	•
	Travão de gravidade redundante para maior segurança		●
Durability	Construção em poliamida, alumínio e aço inoxidável, proporcionando uma resistência excepcional à corrosão	•	•
	Amortecedor em aço inoxidável para aumentar a vida útil do produto e reduzir o custo de propriedade quando comparado com elementos absorventes têxteis	•	•
	Concepção patenteada de protecção dos bordos do cabo para reduzir o risco de danos no cabo em caso de queda	•	•
Certificações	EN 353-1:2014+A1:2017	•	•
	OSHA	•	•
	ANSI A14.3	•	
	ANSI Z359.16		●
	CSA Z259.2.5		●
Dados de base	Número Sku	FPH_VC510	FPH_VC570
	Peso	1.16 kg	1.42 kg
	Comprimento	240 mm	251 mm
	Largura	44 mm	51 mm
	Altura	119 mm	119 mm
	Etiqueta RFID integrada		●

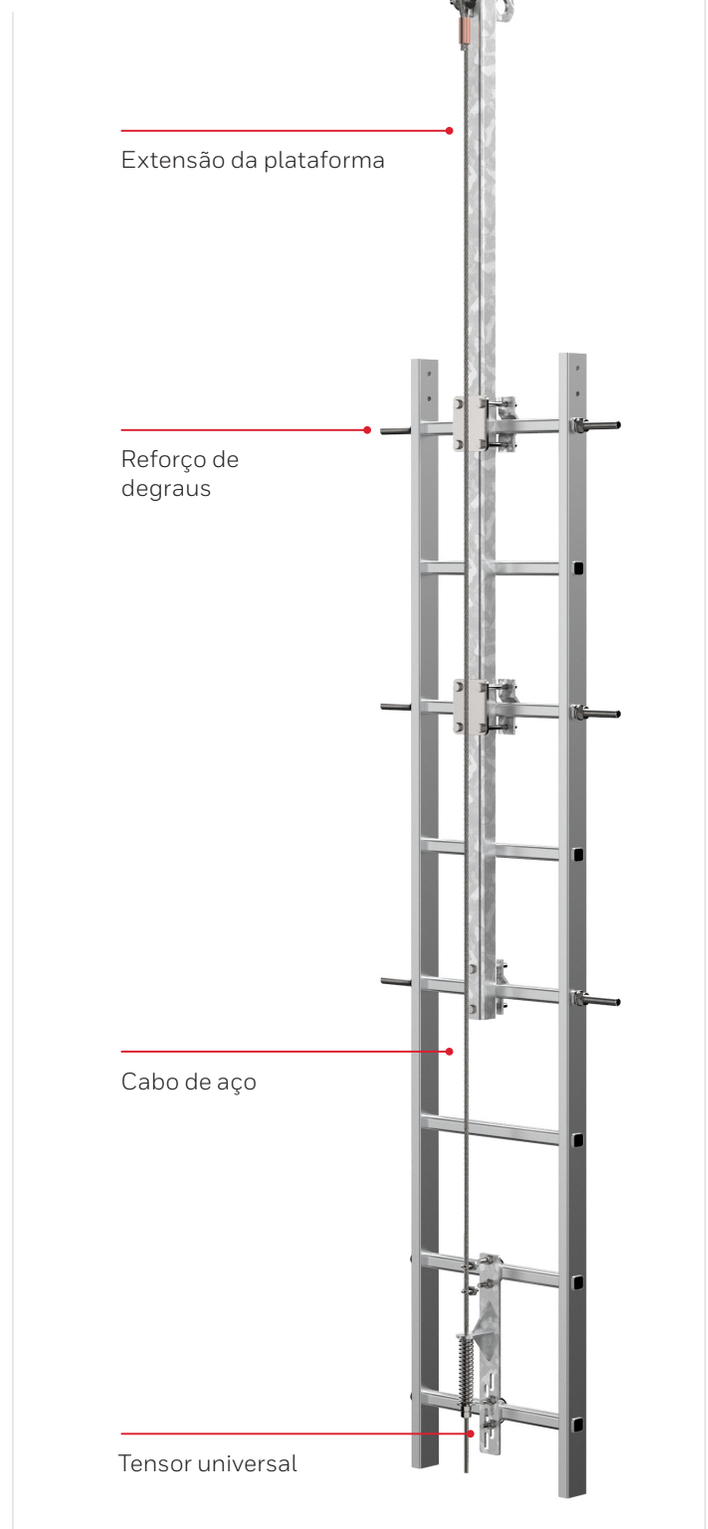
# SÖLL VI-GO

## CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA

### SISTEMA COM SUPORTE DE DEGRAU SUPERIOR



### SISTEMA COM EXTENSÃO DE PLATAFORMA



# SÖLL VI-GO

## COMPONENTES DO SISTEMA



**FPH\_24807**  
Aço galvanizado

**FPH\_24806**  
Aço inoxidável



**FPH\_25001**  
Aço galvanizado

**FPH\_25002**  
Aço inoxidável



**FPH\_24815**  
Aço galvanizado

**FPH\_24814**  
Aço inoxidável

### Braçadeira de suspensão

Braçadeira de fixação de cabos fixada directamente nos degraus da escada utilizando orifícios alongados para se adaptar a diferentes distâncias dos degraus da escada. Para perfis de degraus Ø27-38mm

*Ponto de ancoragem integrado para uma transição segura para a plataforma*



**FPH\_25051**  
Aço galvanizado

**FPH\_25846**  
Aço inoxidável

### Extensão da plataforma

Para aplicações em que os cabos têm de se prolongar acima do topo da escada para permitir um acesso seguro à plataforma.

### Braçadeira de suspensão

Braçadeira de fixação de cabos fixada directamente nos degraus da escada utilizando orifícios alongados para se adaptar a diferentes distâncias dos degraus da escada. Para perfis de degraus Ø18-26mm



**FPH\_30168**  
Aço galvanizado

**FPH\_30169**  
Aço inoxidável

### Tensionador universal

Tensor de cabo com suporte de degrau integrado e indicador de tensão para uma instalação rápida.

*\*A imagem representa a versão em aço galvanizado. Para mais informações, consulte as instruções de utilização.*

### Suporte de viga universal

Braçadeira de fixação de cabos para fixação a estruturas de tubos e perfis de aço angulares ou planos.



**FPH\_24843**  
Aço galvanizado

**FPH\_24841**  
Aço inoxidável

### Cabo de aço de 8 mm

Cabo de aço galvanizado ou inoxidável de 7x19 fios.

# SÖLL VI-GO

## COMPONENTES DO SISTEMA



**FPH\_24845**  
Aço galvanizado

**FPH\_24846**  
Aço inoxidável

### Enrolamento de cabos

Terminal de cabo económico que ajuda a reduzir o tempo de instalação.



**FPH\_24851**  
Aço inoxidável

### Terminal sem baloiço

O terminal do cabo é ligado às extremidades do cabo de aço para uma instalação rápida.



**FPH\_25124**  
Aço inoxidável

### Enrolamento da extremidade do cabo

Terminal de cabo económico pré-montado na fábrica.

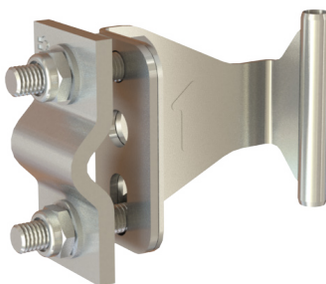


**FPH\_24840** (Para cabo de 8 mm)  
Aço inoxidável

**FPH\_25202** (Para cabo de 10 mm)  
Aço inoxidável

### Suporte intermédio automático

Fixado no degrau da escada para manter o cabo no sítio. Para perfis de degraus Ø27-38mm.

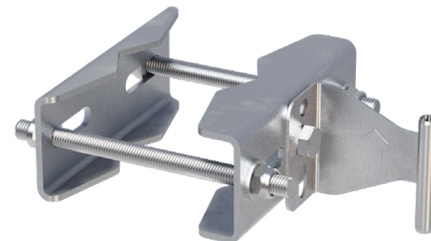


**FPH\_25000** (Para cabo de 8 mm)  
Aço inoxidável

**FPH\_26243** (Para cabo de 10 mm)  
Aço inoxidável

### Suporte intermédio automático

Fixado no degrau da escada para manter o cabo no sítio. Para perfis de degraus Ø18-26mm



**FPH\_25860** (Para cabo de 8 mm)  
Aço inoxidável

### Suporte intermédio automático

Fixado no degrau da escada para manter o cabo no sítio. Para fixação em estruturas de tubos e perfis de aço angulares ou planos

# SÖLL VI-GO

## COMPONENTES DO SISTEMA



**FPH\_24838**

Aço inoxidável/plástico

### Suporte intermédio manual

Fixado no degrau da escada para manter o cabo no sítio. Para perfis de degraus Ø27-38mm.



**FPH\_25388**

Aço inoxidável/plástico

### Suporte intermédio manual

Fixado no degrau da escada para manter o cabo no sítio. Para perfis de degraus Ø18-26mm.



**FPH\_25994**

Aço inoxidável/plástico

### Suporte intermédio manual

Fixado no degrau da escada para manter o cabo no sítio. Para degraus de escada rectangulares.



**FPH\_25121**

Aço inoxidável

### Reforço de degraus

Para reforço de degraus ocós

Estão disponíveis mais componentes, para adaptar o sistema de escadas Vi-Go a praticamente qualquer estrutura, mediante pedido. Contacte a equipa de Apoio Técnico da Honeywell Söll para obter orientação em [lignedevie.hsp@honeywell.com](mailto:lignedevie.hsp@honeywell.com).

### Para mais informações

[www.sps.honeywell.com](http://www.sps.honeywell.com)

### SES Vierzon

#### Honeywell Fall Protection France

System Customer Service  
35-37 rue de la Bidauderie  
18100 Vierzon France  
Email: [Lignedevie.hsp@honeywell.com](mailto:Lignedevie.hsp@honeywell.com)  
Tel: +33 (0) 248 530 897  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

Sistema de cabos verticais Söll™ Vi-Go PORT | 7/23  
© 2023 Honeywell International Inc.

**Honeywell**  
**MILLER**