

PROTECCIÓN CONTINUA CONTRA CAÍDAS AL SUBIR ESCALERAS FIJAS

Sistema de cable vertical Söll™ Vi-Go



Honeywell
MILLER®

SÖLL VI-GO

SISTEMA DE CABLE VERTICAL

El sistema de cable vertical Söll Vi-Go proporciona la máxima seguridad con protección continua contra caídas al subir escaleras fijas.

VENTAJAS DEL SISTEMA

- Acomoda hasta 4 trabajadores a la vez
- Incluye múltiples componentes para adaptarse perfectamente a la escalera
- Disponible con cable de 10 mm u 8 mm, componentes galvanizados o de acero inoxidable
- Cumple las normas EN, ANSI, OSHA y CSA (según la configuración)
- El anticaídas Söll VC500 se desliza fácilmente por los soportes intermedios, sin interrupciones: las manos y los pies quedan libres para trepar

ÁREAS DE USO

- Aerogeneradores
- Telecomunicaciones
- Servicios
- Instalaciones industriales/fabricantes
- Plataformas de perforación
- Construcción naval
- Instalación de grúas
- Espacios confinados



SÖLL VC500

CARROS ANTICAIDA

VC570

LA ELECCIÓN PARA USUARIOS GLOBALES Y EXIGENTES



VC510

ANTICAÍDAS ROBUSTO Y EFICAZ



SÖLL VC500

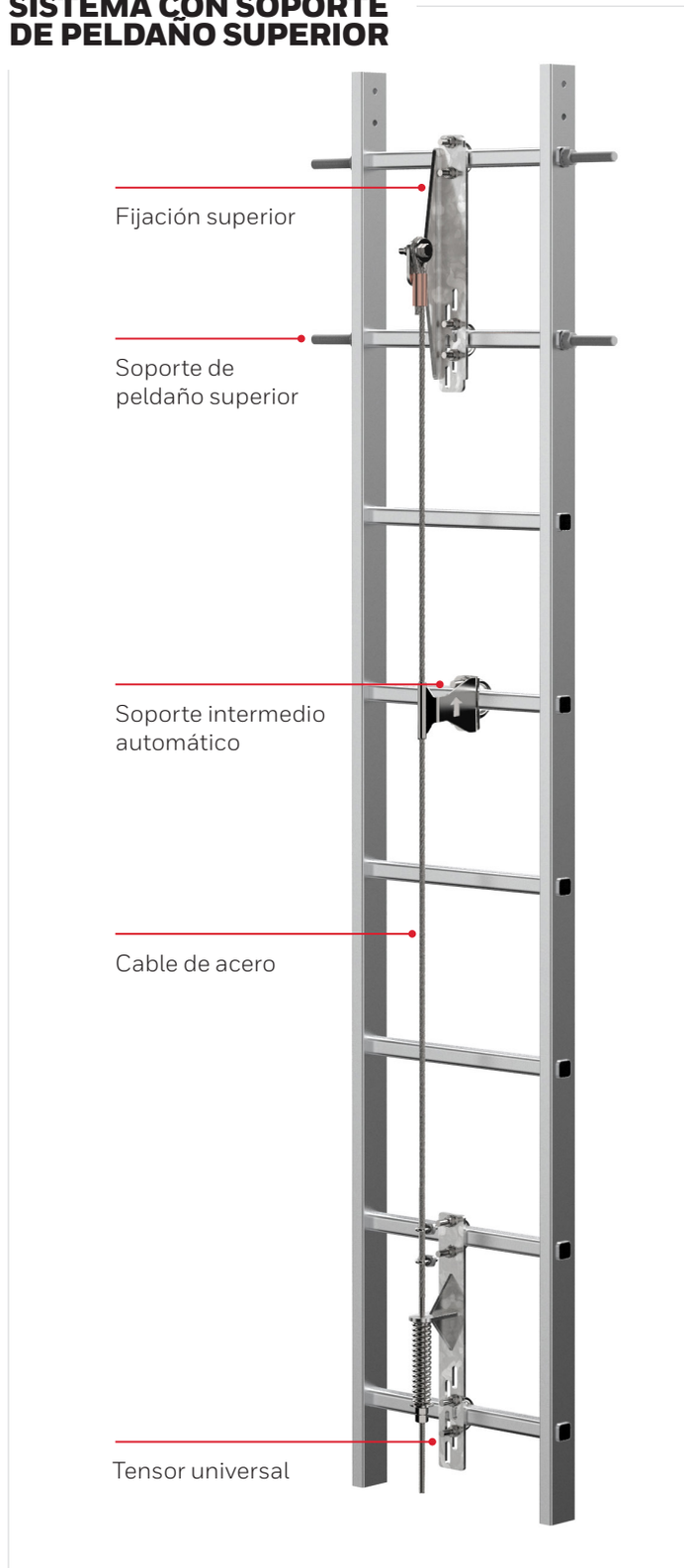
CARROS ANTICAIDA

	MODELO	VC510	VC570
Compatibilidad	Cables de 8 mm y 10 mm, galvanizados y de acero inoxidable	•	•
	Temperaturas de trabajo -40°C a +50°C	•	•
	Peso del usuario: de 50 a 140 kg	•	•
Confort	Soportes intermedios de paso automático para una subida, subida y bajada suave y sin interrupciones	•	•
	Mecanismo de apertura intuitivo y fácil de usar para una conexión rápida y sin errores al cable	•	•
	Mecanismo ergonómico de apertura con una sola mano y fijación al cable		●
	Mosquetón giratorio para una gran flexibilidad de movimiento y total compatibilidad con las anillas D verticales y horizontales del arnés		●
Seguridad	Mosquetón Tri-lock para soportar 45kN y gatillo de 16kN	•	•
	Mecanismo integrado para evitar una fijación incorrecta al cable	•	•
	Mecanismo de apertura de doble acción para evitar que el cable se suelte accidentalmente	•	•
	Indicador visual de caída para saber si se ha desplegado el amortiguador	•	•
	Freno de gravedad redundante para mayor seguridad		●
Durabilidad	Construcción de poliamida, aluminio y acero inoxidable, que proporciona una excepcional resistencia a la corrosión	•	•
	Amortiguador de acero inoxidable para aumentar la vida útil del producto y reducir el coste de propiedad en comparación con los elementos absorbentes textiles	•	•
	Diseño patentado de protección del borde del cable para reducir el riesgo de daños en el cable en caso de caída	•	•
Certificaciones	EN 353-1:2014+A1:2017	•	•
	OSHA	•	•
	ANSI A14.3	•	
	ANSI Z359.16		●
	CSA Z259.2.5		●
Datos básicos	Número de referencia	FPH_VC510	FPH_VC570
	Peso	1.16 kg	1.42 kg
	Longitud	240 mm	251 mm
	Anchura	44 mm	51 mm
	Altura	119 mm	119 mm
	Etiqueta RFID integrada		●

SÖLL VI-GO

CONFIGURACIONES DEL SISTEMA

SISTEMA CON SOPORTE DE PELDAÑO SUPERIOR



SISTEMA CON EXTENSIÓN DE PLATAFORMA



SÖLL VI-GO

COMPONENTES DEL SISTEMA



FPH_24807
Acero galvanizado

FPH_24806
Acero inoxidable



FPH_25001
Acero galvanizado

FPH_25002
Acero inoxidable



FPH_24815
Acero galvanizado

FPH_24814
Acero inoxidable

Abrazadera

Abrazadera de fijación de cables fijada directamente a los peldaños de la escalera mediante orificios alargados para adaptarse a las diferentes distancias de los peldaños de la escalera. Para perfiles de peldaño Ø27-38mm

Abrazadera

Abrazadera de fijación de cables fijada directamente a los peldaños de la escalera mediante orificios alargados para adaptarse a las diferentes distancias de los peldaños de la escalera. Para perfiles de peldaño Ø18-26mm

Soporte de viga universal

Abrazadera de fijación de cables para fijar a estructuras de tubos y perfiles de acero angulares o planos.

Punto de anclaje integrado para una transición segura a la plataforma



FPH_25051
Acero galvanizado

FPH_25846
Acero inoxidable

Ampliación de la plataforma

Para aplicaciones en las que los cables deben extenderse por encima de la parte superior de la escalera para permitir un acceso seguro a la plataforma.



FPH_30168
Acero galvanizado

FPH_30169
Acero inoxidable

Tensor universal

Tensor de cable con soporte de peldaño integrado e indicador de tensión para una instalación rápida.

**La imagen representa la versión de acero galvanizado. Consulte las instrucciones de uso para obtener más información.*



FPH_24843
Acero galvanizado

FPH_24841
Acero inoxidable

Cable de acero de 8 mm

Cable de acero galvanizado o inoxidable de 7x19 hilos.

SÖLL VI-GO

COMPONENTES DEL SISTEMA



FPH_24845
Acero galvanizado

FPH_24846
Acero inoxidable

Bucle con manguito

Terminal de cable prefabricado que ayuda a reducir el tiempo de instalación.



FPH_24851
Acero inoxidable

Terminación atornillada

El terminal del cable se inserta en los extremos del cable para una instalación rápida.



FPH_25124
Acero inoxidable

Terminación prensada

Terminal de cable para prensar



FPH_24840 (Para cable de 8 mm)
Acero inoxidable

FPH_25202 (Para cable de 10 mm)
Acero inoxidable

Soporte intermedio automático

Se instala en el peldaño de la escalera para sujetar el cable. Para perfiles de peldaño Ø27-38 mm.



FPH_25000 (Para cable de 8 mm)
Acero inoxidable

FPH_26243 (Para cable de 10 mm)
Acero inoxidable

Soporte intermedio automático

Se instala en el peldaño de la escalera para sujetar el cable. Para perfiles de peldaño Ø18-26mm.



FPH_25860 (Para cable de 8 mm)
Acero inoxidable

Soporte intermedio automático

Se instala en el peldaño de la escalera para sujetar el cable. Para fijar a estructuras de tubos y perfiles de acero angulares o planos.

SÖLL VI-GO

COMPONENTES DEL SISTEMA



FPH_24838

Acero inoxidable/plástico

Soporte intermedio manual

Se instala en el peldaño de la escalera para sujetar el cable. Para perfiles de peldaño Ø27-38 mm.



FPH_25388

Acero inoxidable/plástico

Soporte intermedio manual

Se instala en el peldaño de la escalera para sujetar el cable. Para perfiles de peldaño de Ø18-26 mm.



FPH_25994

Acero inoxidable/plástico

Soporte intermedio manual

Se instala en el peldaño de la escalera para sujetar el cable. Para peldaños de escalera rectangulares.



FPH_25121

Acero inoxidable

Refuerzo de peldaños

Para reforzar peldaños huecos

Más componentes, para adaptar el sistema de escalera Vi-Go a prácticamente cualquier estructura, están disponibles bajo demanda. Póngase en contacto con el equipo de asistencia técnica de Honeywell Söll en lignedevie.hsp@honeywell.com.

Para más información

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

Tel: +33 (0) 248 530 897

www.honeywell.com

Söll Vi-Go Vertical Cable System Brochure ES | 6/23
© 2023 Honeywell International Inc.

Honeywell
MILLER