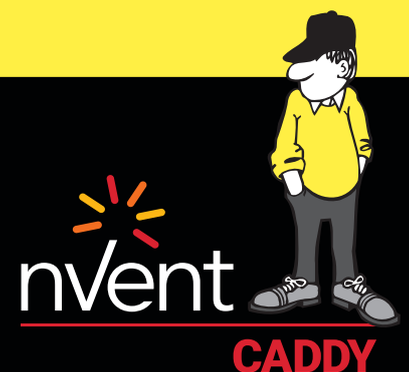




**CONNECT AND PROTECT**

# nVent CADDY Speed Link

Sistema De Soporte Universal



# SISTEMA DE SOPORTE DE CABLE

EXAMEN DE LAS VENTAJAS EXCLUSIVAS DE LOS SISTEMAS DE SOPORTE DE CABLE EN INSTALACIONES MECÁNICAS, ELÉCTRICAS Y DE COMUNICACIÓN DE DATOS.

## Beneficios de un sistema de soporte de cable



Los sistemas de soporte de cable ofrecen una combinación única de ventajas que benefician casi cualquier proyecto de contratación.

**LOS CONTRATISTAS USAN SISTEMAS DE SOPORTE DE CABLE PORQUE SON LIVIANOS, SEGUROS, EFECTIVOS Y FÁCILES DE INSTALAR. AUNQUE LA MAYORÍA DE LOS MÉTODOS COMPARABLES ESTÁN DISEÑADOS PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS, LOS SISTEMAS DE CABLE SOBRESALEN EN CUATRO ÁREAS CLAVE:**

**ADAPTABILIDAD:** A diferencia de otros sistemas de soporte, el cable se puede adaptar fácilmente para que funcione con una variedad de aplicaciones. El sistema parece muy sencillo, pero se puede modificar fácilmente para colgar ductos rectangulares, ductos en espiral, tuberías, bandejas de cestas, aparatos de iluminación empotrados y casi cualquier otra aplicación que cuelgue del techo. Cuando los soportes de cable se utilizan para varias aplicaciones en un sitio de trabajo, reduce significativamente la cantidad de distintos productos y herramientas que se necesitan, reduce el desperdicio y simplifica la compra.

**FLEXIBILIDAD:** El cable de acero es sumamente flexible y permite que los ensamblajes estén sujetos desde una variedad de ángulos. A diferencia de otros métodos que pueden ser rígidos y exigir una medición puntual, el cable les da a los instaladores más holgura cuando lo instalan.

**VELOCIDAD:** Los métodos de soporte tradicionales pueden hacer que la instalación de ensamblajes grandes sea muy difícil. Sin embargo, los sistemas de cable pueden instalarse con rapidez. Otros métodos para colgar, como la cadena, el retén de metal y la varilla roscada, se deben medir, cortar e instalar con varias herramientas. Los sistemas de cable son mucho más fáciles de ajustar y eliminan muchas de las tareas que ocupan mucho tiempo en otros métodos de instalación.

**AJUSTABILIDAD:** Los instaladores pueden hacer ajustes precisos fácilmente con un sistema de soporte de cable al desbloquear el cable del dispositivo de bloqueo, mover el ensamblaje y volver a bloquear el cable. Además, incluso la distribución de carga entre varios soportes se puede verificar fácil y rápidamente al medir la tensión del cable de la misma manera que un contratista mediría la tensión en una correa en forma de V.

## SISTEMA nVENT CADDY SPEED LINK

# A SIMPLE VISTA

### Sistema de catenaria nVent CADDY Speed Link

Una solución de fijación fácil y rápida de instalar para edificios comerciales en los cuales los soportes en estructuras están muy separados



### nVent CADDY Speed Link SLK

Fijadores a estructuras: se utiliza un dispositivo de bloqueo en la carga



Fijadores a la carga: se utiliza un dispositivo de bloqueo en la estructura



Se utiliza en estructura y en la carga



## SISTEMA NVENT CADDY SPEED LINK

# A SIMPLE VISTA

### nVent CADDY Speed Link SLS

Fijadores a estructuras: se utiliza un dispositivo de bloqueo en la carga



### nVent CADDY Speed Link LD

Utilización en la estructura o en carga



### nVent CADDY Speed Link SLDM

Utilización en la estructura o en carga

Fijadores a la carga: se utiliza un dispositivo de bloqueo en la estructura



### Extensiones nVent CADDY Speed Link

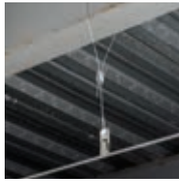
Fijadores de carga: se utilizan con otros sistemas nVent CADDY Speed Link



### Accesorios nVent CADDY Speed Link



# Tabla de Contenidos



## Sistema de catenaria Speed Link .....Página 14

Solución de suspensión versátil que incluye una amplia gama de accesorios.



## Sistema Speed Link SLK .....Página 20

Disponible con una variedad de terminaciones de especialidad, una serie de diámetros y longitudes de cable e incluye un dispositivo de bloqueo sin llave exclusivo.



## Sistema Speed Link SLS .....Página 32

Disponible con una variedad de terminaciones de especialidad, una serie de diámetros y longitudes de cable e incluye un dispositivo de bloqueo sin llave exclusivo.



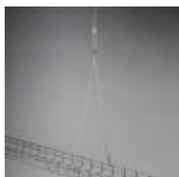
## Sistema Speed Link LD .....Página 39

El sistema de cable para servicios livianos incluye dispositivo de bloqueo, cable de 1.5 mm de diámetro y terminación de especialidad.



## Speed Link sistema SLDM .....Página 41

Sistema de cable para servicios livianos con dispositivo de bloqueo de perfil ultra bajo y un extremo con terminación roscada.



## Extensiones Speed Link .....Página 44

Extensiones de cable con terminaciones de especialidad para combinar con otros sistemas Speed Link.



## nVent CADDY Speed Link Cable y Dispositivos de Cierre .....Página 46

Los dispositivos de bloqueo y el cable están disponibles a granel para que los instaladores puedan personalizar los sistemas Speed Link para cualquier proyecto.



## Accesorios Speed Link .....Página 50

Accesorios para sistemas de cable Speed Link.



## Productos relacionados .....Página 53

Productos relacionados para usar con los sistemas de cable Speed Link.

## SLS KIT PARA TRAPECIO

- Solución lista para montar que incluye: carril telescópico, dos cables con gancho de sujeción y dos mecanismos de bloqueo nVent CADDY Speed Link SLS
- La sección standard a lo largo de toda la longitud del carril telescópico permite el montaje de la mayoría de accesorios en cualquier punto entre los dos cables de sujeción
- Se fija a las estructura del edificio o a otros elementos colgantes enlazándolos y luego enganchar al cable
- Se engancha a una amplia gama de Clips nVent CADDY
- Sin necesidad de herramientas, el dispositivo de bloqueo se asegura en su posición con la tuerca de apriete manual



El dispositivo de bloqueo nVent CADDY Speed Link SLS funciona con canal en C, canal strut estándar y el reemplazo del canal strut telescópico para crear un trapecio rápido y fácil para cualquier instalación liviana. Están disponibles múltiples terminaciones para asegurar el alambre a las características en estructuras comunes. El dispositivo de bloqueo se fija rápidamente al canal strut con la arandela de plástico a presión y todo el ensamblaje se puede levantar con el cable, lo que lo hace ideal para la prefabricación en o fuera del sitio. Además, con los dispositivos de bloqueo de gran volumen disponibles a granel, es posible conectar varios niveles de servicios al mismo cable, lo cual es útil para limitar el número de puntos de fijación en la estructura.

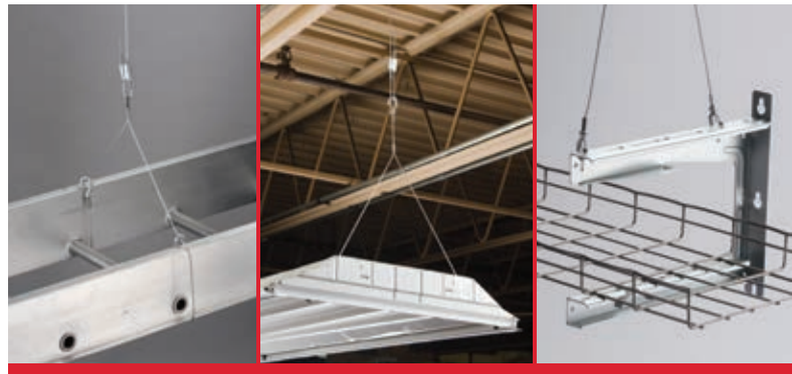
El kit TSR1220SLS3 está diseñado para combinar los beneficios del dispositivo de bloqueo SLS con el ahorro de tiempo y la flexibilidad del reemplazo del canal strut telescópico. Las terminaciones de gancho del cable Speed Link se fijan rápidamente a una variedad de estructuras y sujetadores nVent CADDY y el reemplazo del canal strut telescópico se puede extender a cualquier longitud entre 30 y 50 cm para adaptar el ensamblaje de un trapecio completo en segundos y sin el uso de herramientas.

## Aplicaciones de trapecio



## Aplicaciones eléctricas/de datos

Los sistemas de soporte Speed Link se adaptan perfectamente a las instalaciones eléctricas y de comunicación de datos. El cable se fija fácilmente a los servicios eléctricos suspendidos como aparatos de iluminación o se fija al trapecio rápidamente. Además, muchos dispositivos de bloqueo y terminaciones Speed Link se pueden fijar rápidamente a la bandeja de cesta o bandeja perforada para el soporte de cables eléctricos o de datos.



# Aplicaciones mecánicas



Speed Link ofrece la solución ideal para una variedad de instalaciones de plomería y de HVAC. El cable de acero se puede fijar rápidamente al servicio, como ducto redondo o un trapecio de tendidos de tubos para asegurar una instalación fácil y económica.

Con los servicios mecánicos que agregan peso a una estructura, es importante que el método de colgado no esté sobredimensionado. Con su alta relación de fuerza-peso, el cable no agrega presión innecesaria al edificio.



El dispositivo de bloqueo SLK puede aguantar un ángulo de extensión de cable de hasta 90 grados, lo que significa que el dispositivo se puede colocar más cerca de servicios amplios, como un ducto redondo, oculta el dispositivo de bloqueo de la vista y crea una instalación terminada más firme y más estética.



## Aplicaciones en concreto (hormigón)

### SLK CON TASSELLO AD ESPANSIONE

- Il sistema completo include cavo, meccanismo di bloccaggio e sistema di ancoraggio ad espansione Powers Fasteners, Inc.
- Si fissa rapidamente e facilmente nel calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Non sono richiesti attrezzi speciali
- Valutazione ETA-13/0106 disponibile per ancoranti ad espansione Powers Fasteners, Inc



A medida que aumenta la popularidad de la construcción de concreto (hormigón), es cada vez más importante que todos los servicios necesarios puedan fijarse directamente a la estructura de concreto (hormigón). nVent CADDY ofrece distintos fijadores a estructura de concreto (hormigón) remachados para cables precortados o no precortados y así los instaladores pueden colgar todos los servicios necesarios directamente a la estructura.



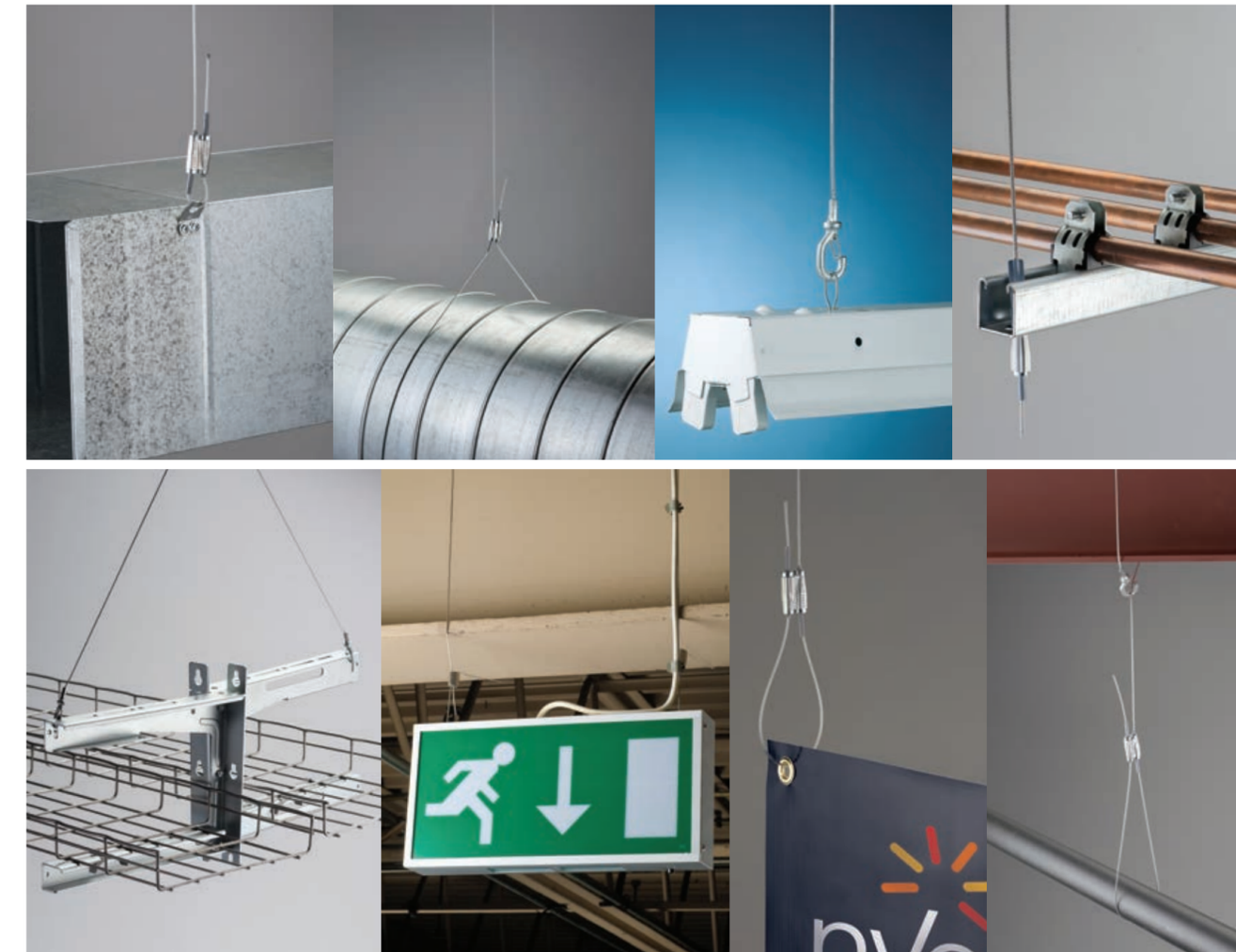
Dispositivo de bloqueo nVent CADDY Speed Link									Terminaciones	Servicio eléctrico y de datos							Servicio mecánico								
LD	SLDM	SLK2		SLK3	SLK6	SLS2		SLS3		Soporte liviano			Soporte de administración de cables				Señalización	Techo suspendido	HVAC			Plomería			
1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm	6 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm		Luminaria fluorescente	Lámpara de trabajo	HID	Bandeja de cesta de alambre	Bandeja portacable perforada	Escalera de cables	Bandeja portacable de tela			Ducto rectangular	Ducto redondo	Ducto de tela	Unidad de ventilador de techo	Un solo tendido de tubos	Estante para tubos	
			X	X	X																				
			X	X																					
			X	X				X																	
			X	X																					
X	X	X	X	X				X	X				X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
			X	X	X																				
			X	X	X			X																	
			X	X	X			X																	
	X	X								X	X														
			X							X			X	X	X								X		
			X	X						X	X														
			X	X	X																				
X		X	X	X							X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	
								X						X								X		X	
								X	X					X	X	X							X		X
								X					X												
	X										X														

- Terminación diseñada para utilizar en la carga
- La terminación se puede usar en ambas, en estructura y en la carga
- Terminación diseñada para utilizar en estructura
- X Terminación utilizada en carga, sin accesorios
- Terminación instalada en ccarga, aquí esta utilizada en combinación con otros accesorios de la gamma nVent CADDY

# DISPOSITIVO DE BLOQUEO EN LA CARGA

No es necesario tener el dispositivo de bloqueo en el extremo de carga de un ensamblaje Speed Link, pero con frecuencia es más favorable. Hay más opciones de dispositivos de bloqueo en el lado de la carga, que incluye el Speed Link SLS. Además, muchas terminaciones están hechas específicamente para diferentes tipos de estructuras. Independientemente de la situación, estos accesorios, como el anclaje de concreto (hormigón) y la mordaza martillada, no se pueden colocar en el lado de la carga.

Con el dispositivo de bloqueo en la carga, los ajustes precisos también son mucho más sencillos de hacer. Si una carga necesita moverse un poco hacia arriba o hacia abajo, es mucho más fácil hacer el ajuste cuando el instalador se encuentra directamente junto al servicio que necesita mover, en lugar de varios metros arriba al lado de la estructura.



# OTRAS CONFIGURACIONES

También se puede comprar Speed Link en kits a granel con bobinas de cable y dispositivos de bloqueo. Esto permite instalaciones con el dispositivo de bloqueo en cada extremo y una instalación de bucle infinito, en el cual ninguno de los extremos tiene un dispositivo de bloqueo. Esto puede ser ventajoso en instalaciones con necesidades de soporte únicas y no repetitivas.

# Sistema de catenaria nVent CADDY Speed Link

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

El sistema de catenaria nVent CADDY Speed Link proporciona una solución de fijación fácil y rápida de instalar para edificios comerciales si los soportes en estructuras están muy separados. Esta solución versátil, que se puede instalar en casi cualquier tipo de estructura, también aumenta la seguridad en el lugar de trabajo al limitar la cantidad de tiempo que se pasa en un elevador haciendo tareas repetitivas e incómodas, manteniendo el número de herramientas al mínimo y proporcionando una solución que es fácil de retirar.

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Gracias a la herramienta de tensión precisa y el dispositivo de bloqueo sin llave y el gancho, instalar y quitar un sistema de catenaria ahora es una tarea segura y fácil para una sola persona

### CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

Un estilo de carcasa similar crea una apariencia uniforme cuando se usa en proyectos con el sistema nVent CADDY Speed Link SLK & SLS/apariencia uniforme con el resto de la oferta de nVent CADDY Speed Link

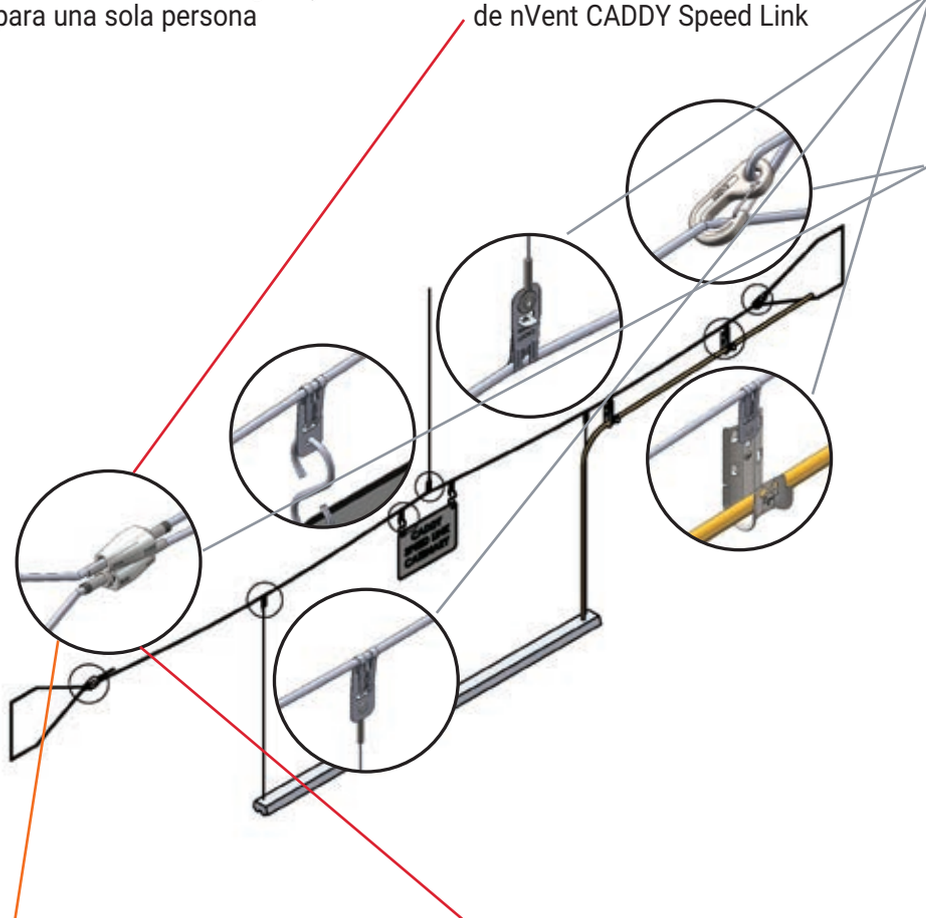
### CARACTERÍSTICAS CON FACILIDAD DE USO

El clip de alambres de acometida a presión de acero de resorte se instala en segundos en un cable de 6 mm y está disponible con y sin cable remachado incluso para una mayor cantidad de aplicaciones

Solo un dispositivo de bloqueo por longitud precortada. La terminación de gancho en el otro extremo permite una instalación aún más rápida.

Amplia gama de accesorios disponibles para acomodar todo tipo de instalación/estructura

La herramienta tensora autoportante universal cuelga del cable de catenaria, lo que le da al instalador una mano libre para sujetarse cuando tensa el cable



Tubos de liberación sin llave diseñados para permitir un ajuste fácil y seguro, incluso mientras se usan guantes voluminosos

La forma del bloqueo sigue el cable de cerca para reducir el impacto visual

**El color de la línea corresponde con el objetivo más amplio de cada característica:**

Informe de test y estudios realizados por un laboratorio independiente disponibles

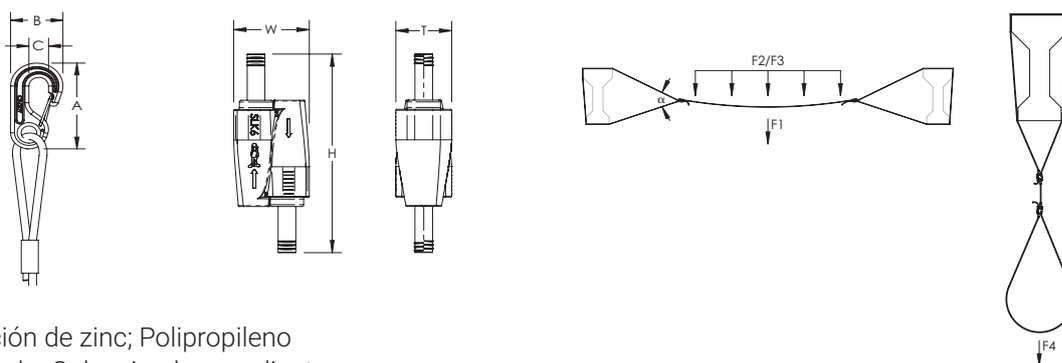
Elegante alternativa a la instalación del canal strut

**CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD**  
**CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS**  
**CARACTERÍSTICAS CON FACILIDAD DE USO**

# Sistema de catenaria Speed Link

## KIT DE CATENARIA

- El kit incluye una longitud precortada del cable cortado con fusible para evitar el deshilachado, una terminación de gancho previamente ensamblado y un dispositivo de bloqueo sin herramientas para ahorrar tiempo en la instalación
- Se sujeta a la estructura del edificio al envolverse alrededor del cable y al engancharse al mismo
- La terminación de gancho se fija fácilmente a la tuerca con anillo
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura



Material: Acero; Aleación de zinc; Polipropileno  
 Acabado: Electrozincado; Galvanizado en caliente  
 Diámetro del Cable: 6 mm

N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	A	B	C	Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a
SLK6L5	196800	5 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Máx.
SLK6L10	196801	10 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Máx.
SLK6L15	196802	15 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Máx.
SLK6L20	196803	20 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Máx.
SLK6L25	196804	25 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Máx.
SLK6L30	196805	30 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Máx.
SLK6L40	196806	40 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Máx.
SLK6L50	196807	50 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Máx.

Carga estática F1	Carga estática F2	Carga estática F3	Carga estática F4
590 N	1.080 N	1.180 N	4.440 N

La longitud del cable se mide desde el extremo del cable hasta el lado del gancho de la prensa.

La carga estática F1 representa una carga de un punto en el centro de la instalación de catenaria.

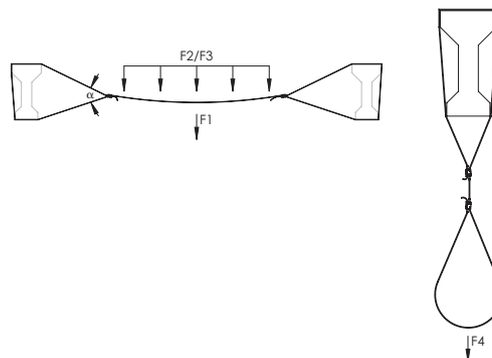
La carga estática F2 representa una carga distribuida en dos o tres puntos en la instalación de catenaria.

La carga estática F3 representa una carga distribuida en cuatro puntos o más en la instalación de catenaria.

# Sistema de catenaria Speed Link

## BOBINA DE CABLE DE CATENARIA

- Se utiliza para instalar tramos personalizados de cables de catenaria con dos dispositivos de bloqueo
- Cable nVent CADDY Speed Link en bobina
- El cable se fabrica desde 7 paquetes de 19 hilos cada uno de alambre de acero para aeronaves



Material: Acero

Acabado: Galvanizado en caliente

N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro del Cable	Longitud del Cable	Ángulo $\alpha$	Carga estática F1	Carga estática F2	Carga estática F3	Carga estática F4
SLC6CTO	196819	6 mm	–	60° Máx.	590 N	1.080 N	1.180 N	4.440 N
SLC6L50	196821	6 mm	50 m	60° Máx.	590 N	1.080 N	1.180 N	4.440 N

La carga estática F1 representa una carga de un punto en el centro de la instalación de catenaria.

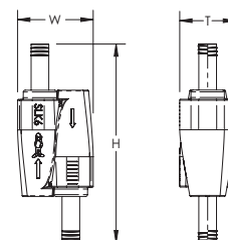
La carga estática F2 representa una carga distribuida en dos o tres puntos en la instalación de catenaria.

La carga estática F3 representa una carga distribuida en cuatro puntos o más en la instalación de catenaria.

Se pueden hacer pedidos de longitudes cortadas a pedido (CTO) con incremento en metros.

## DISPOSITIVO DE BLOQUEO DE CATENARIA

- Sistema Push/Pull (Pulsar/Tirar) permite una nivelación sencilla y sin herramientas
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- La extensión del cable de 60 grados permite colocar el dispositivo más cerca de la estructura
- Incluso con guantes, el dispositivo de bloqueo es de fácil utilización



Material: Acero; Polipropileno; Aleación de zinc

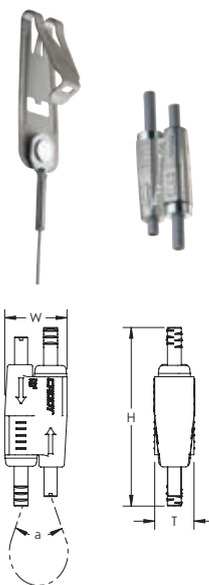
N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro del Cable	Altura H	Ancho W	Espesor T
SLK6C2	196820	6 mm	108 mm	41 mm	30 mm

Los dispositivos de bloqueo deben ser usados solamente con los cables en carrete nVent CADDY Speed Link y accesorios del mismo diámetro específico. No usar con ningún otro tipo de cable.

# Sistema de catenaria Speed Link

## SLK CON CLIP DE ALAMBRES DE ACOMETIDA

- El sistema completo incluye alambre, dispositivo de bloqueo y terminación de clip de alambres de acometida previamente ensamblados para el cable de catenaria
- Se puede usar para colgar los servicios de cable de catenaria o para actuar como soporte intermedio para reducir el aflojamiento y la tensión
- Se ajusta fácilmente al cable de catenaria y se bloquea en su lugar cuando se cierra
- Se puede cerrar el clip sin herramientas con la mano en el cable de catenaria



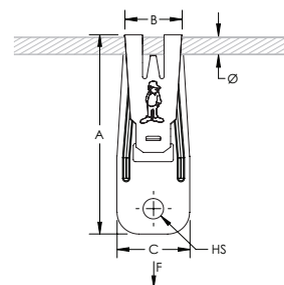
Material: Acero; Acero de Resorte; Polipropileno; Aleación de zinc  
 Acabado: Electrozincado; nVent CADDY Armour  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Diámetro Ø (Cable en tensión): 6 mm

N,º de pieza	N,º de artículo	Longitud del Cable	A	B	C	Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a	Carga estática F
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>										
SLK15L1DW6	196830	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L2DW6	196831	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L3DW6	196832	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L5DW6	196833	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
<b>Diámetro del Cable: 2,0 mm</b>										
SLK2L1DW6	196836	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N
SLK2L2DW6	196837	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N
SLK2L3DW6	196838	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N
SLK2L5DW6	196839	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N
<b>Diámetro del Cable: 3,0 mm</b>										
SLK3L1DW6	196842	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	700 N
SLK3L2DW6	196843	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	700 N
SLK3L3DW6	196844	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	700 N
SLK3L5DW6	196845	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	700 N

# Sistema de catenaria Speed Link

## CLIP DE ALAMBRES DE ACOMETIDA

- Se puede usar para colgar los servicios de cable de catenaria o para actuar como soporte intermedio para reducir el aflojamiento y la tensión
- Se ajusta fácilmente al cable de catenaria y se bloquea en su lugar cuando se cierra
- Se puede cerrar el clip sin herramientas con la mano en el cable de catenaria

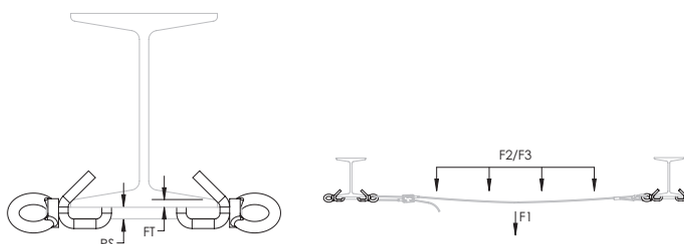


Material: Acero de Resorte  
Acabado: nVent CADDY Armour

N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño del orificio HS	A	B	C	Diameter Ø	Carga estática F
SLDW6	196822	7 mm	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	700 N

## KIT DE FIJADOR A VIGA

- Para instalaciones en las que el cable no se puede envolver en la viga de acero
- Puede soportar dos sistemas de catenaria en el cual cada uno utiliza una tuerca con anillo como punto de anclaje
- El kit incluye mordazas y tuercas con anillos
- Se puede instalar en el ala superior o inferior de los perfiles I o en las cerchas



Material: Acero  
Acabado: Electrozincado; Galvanizado en caliente

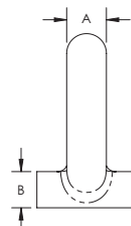
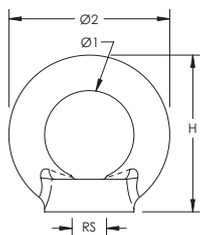
N.º de pieza	N.º de artículo	Espesor de la viga FT	Tamaño de la varilla RS	Carga estática F1	Carga estática F2	Carga estática F3
SLBM12	196852	10 – 20 mm	M12	390 N	690 N	780 N

La carga estática F1 representa una carga de un punto en el centro de la instalación de catenaria.  
La carga estática F2 representa una carga distribuida en dos o tres puntos en la instalación de catenaria.  
La carga estática F3 representa una carga distribuida en cuatro puntos o más en la instalación de catenaria.

# Sistema de catenaria Speed Link

## TUERCA CON ANILLO

- Úsela con anclajes para instalar el sistema de catenaria directamente en concreto (hormigón)



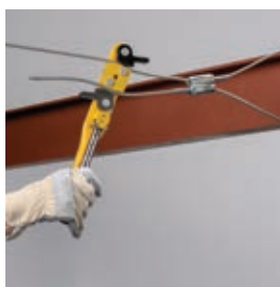
Material: Acero

Acabado: Galvanizado en caliente

N.º de pieza	Tamaño de la varilla RS	Diameter 1 Ø1	Diameter 2 Ø2	Altura H	A	B
196855	M12	30 mm	54 mm	53 mm	12 mm	12 mm

## HERRAMIENTA DE TENSIÓN DE CATENARIA

- La herramienta autoportante permite tensar con una sola mano
- Medición precisa de tensión del cable
- Se utiliza para instalar y retirar el sistema de catenaria
- Se puede retirar el torquímetro fácilmente para la calibración
- Alta duración



N.º de pieza	N.º de artículo
SL6T	196850

## CORTADOR DE CABLES

- Diseñado para reducir el desgaste del cable



N.º de pieza	N.º de artículo
CSBC48	402536

# Sistema nVent CADDY Speed Link SLK

## CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO DE BLOQUEO

El sistema nVent CADDY Speed Link SLK proporciona una solución de soporte superior versátil que es fácil de ajustar e instalar rápidamente en casi cualquier estructura. El sistema es compatible con una amplia gama de aplicaciones, que incluyen conductos de ventilación, tuberías y tubos, bandeja portacable, iluminación, ductos, perfiles de canal strut y señalización de miembros en estructuras de edificios. Está disponible con una variedad de terminaciones de especialidad para los tipos de estructuras de edificios más comunes, una serie de diámetros y longitudes de cables e incluye un dispositivo de bloqueo único sin llave.

Los tubos de liberación de plástico permiten la instalación sin llave

El dispositivo de bloqueo puede acomodar un cable de metal de hasta 90 grados para colocarlo más cerca de la carga que otros dispositivos de bloqueo en el mercado, ocultándolo de la vista y creando un producto terminado mucho más estético.

Las flechas en el dispositivo demuestran claramente la dirección correcta para empujar el cable

La parte superior e inferior del dispositivo de bloqueo son simétricas que permite la instalación en cualquier orientación



Los tubos de liberación de plástico se pueden manipular fácilmente, incluso mientras se usan guantes voluminosos

La posición neutral de los tubos con resorte está bloqueada, lo que reduce la probabilidad de que se caiga un ensamblaje accidentalmente durante la instalación. Esto es mucho más seguro que los botones de liberación que se encuentran en algunos productos de la competencia que se pueden activar accidentalmente

Dos mordazas sujetan el cable dentro del dispositivo y lo sostienen con más seguridad que la mayoría de los dispositivos de una leva simple comunes de los competidores

	Aplicación	Descripción	Competidor				Speed Link
			"G"	"Z"	"B"	"D"	
	Empalme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unión de dos pedazos de cable</li> <li>Práctico cuando se trabaja con bobinas de cables o kits de bobinas</li> </ul>	✗	✗*	✗*	✗	✓
	Bucle infinito	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mayor capacidad de carga</li> <li>Ideal cuando se trabaja con bobinas de cables.</li> <li>Solo requiere un dispositivo de bloqueo por acometida</li> <li>Útil en espacios reducidos</li> </ul>	✗	✗*	✗*	✗	✓
	Bajo nivel de ocultamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al colocar el dispositivo de bloqueo más cerca de la carga es más fácil ocultarlo</li> <li>Entre más grande sea el ángulo máximo, más cerca puede colocarse el dispositivo al servicio</li> <li>Útil en espacios reducidos</li> </ul>	60°	?	39°	?	90°

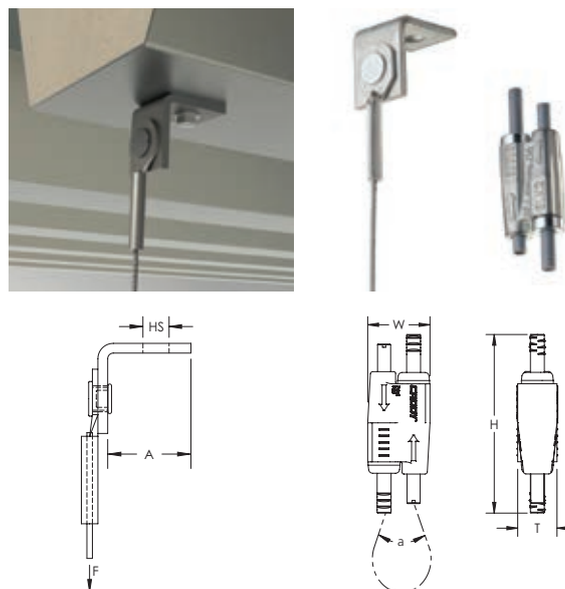
\* No se especifica en documentos técnicos [pero tampoco lo publican]

? No se especifica en documentos técnicos, pero siempre se muestra con un ángulo más pequeño que 90 grados

# Sistema Speed Link SLK

## SLK CON SOPORTE ANGULAR

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un soporte angular pre-ensamblado
- Ideal para sujetarse al hormigón, acero o superficies de madera
- Alternativa rápida a la varilla roscada y la cadena de montaje



Material: Acero; Aleación de zinc; Polipropileno  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Cumple con: SMACNA HVAC-DCS

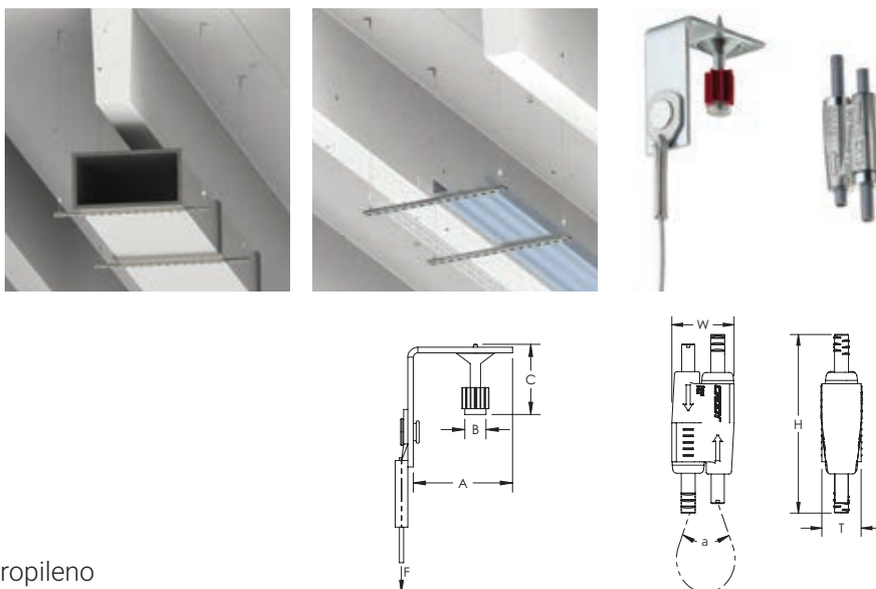


N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	A	Tamaño del orificio HS	Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a	Carga estática F	Certificaciones
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>										
SLK15L1AB	196500	1 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	cULus
SLK15L2AB	196501	2 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	cULus
SLK15L3AB	196502	3 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	cULus
SLK15L5AB	196503	5 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	cULus
<b>Diámetro del Cable: 2,0 mm</b>										
SLK2L2AB	196529	2 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N	cULus
SLK2L3AB	196530	3 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N	cULus
SLK2L5AB	196531	5 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N	cULus
<b>Diámetro del Cable: 3,0 mm</b>										
SLK3L1AB	196712	1 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N	–
SLK3L2AB	196713	2 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N	–
SLK3L3AB	196714	3 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N	–
SLK3L5AB	196715	5 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N	–
SLK3L7AB	196728	7 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N	–
SLK3L10AB	196716	10 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N	–

# Sistema Speed Link SLK

## SLK CON SOPORTE Y DISPOSITIVO PARA DISPARO

- El sistema completo incluye cable, dispositivo de cierre y soporte en ángulo con dispositivo de anclaje mediante disparo de Powers Fasteners, Inc.
- Se sujeta fácil y rápidamente al concreto, acero o al forjado de metal mixto
- La clavija integrada se instala fácilmente con herramientas accionadas por pólvora o gas de un solo disparo
- El informe de la evaluación ESR-2024 de ICC-ES está disponible para la clavija de Powers Fasteners, Inc.



Material: Acero; Aleación de zinc; Polipropileno  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Cumple con: SMACNA HVAC-DCS



N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	A	B	C	Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a	Carga estática F
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>										
SLK15L1SF	196517	1 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L2SF	196518	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L3SF	196519	3 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L5SF	196520	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
<b>Diámetro del Cable: 2,0 mm</b>										
SLK2L2SF	196546	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N
SLK2L5SF	196548	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N

Utiliza la referencia 50032 de Powers Fasteners, Inc.

La carga estática se estableció según una profundidad de penetración de 25,4 mm y concreto liviano de 20,68 MPa . Para conocer las variaciones de penetración y material, consulte en [www.powers.com](http://www.powers.com).

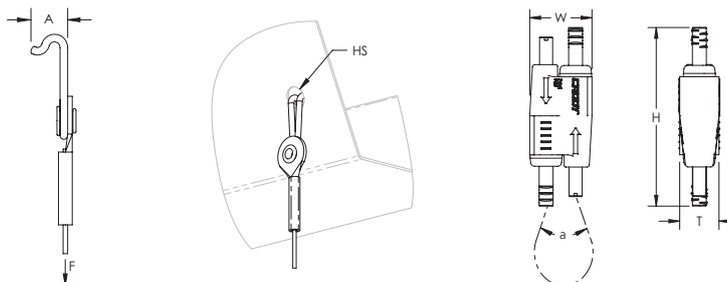
La clavija de anclaje preensamblada de Powers Fasteners, Inc. es compatible con los taladros neumáticos Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, DXA40, DXA41, DXE72 / DX400; Würth Diva-1, BST-1, BST-2 u otros equivalentes.

Para soportes de dispositivos para disparo en diseño sísmico de categoría D, E o F, la carga máxima es la menor de 400 N (90 lb) o la carga publicada.

# Sistema Speed Link SLK

## SLK CON GANCHO PARA CUBIERTA

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un gancho para cubierta pre-ensamblado
- Se conecta de forma rápida y sencilla a los huecos de la cubierta metálica
- Terminación en acero flexible que se introduce y bloquea en el hueco de la cubierta metálica
- Innovador diseño que ayuda a proteger el cable de los bordes afilados, minimizando el riesgo de dañar el cable



Material: Acero; Aleación de zinc; Polipropileno  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Cumple con: SMACNA HVAC-DCS



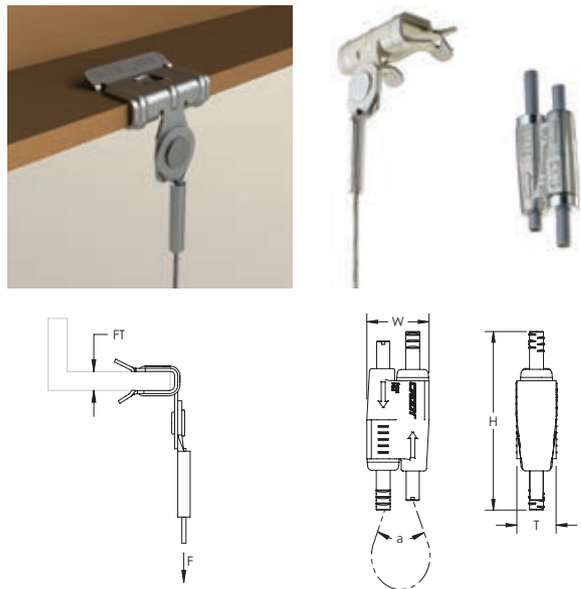
N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Espesor lamina acero	A	Tamaño del orificio HS	Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a	Carga estática F
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>										
SLK15L1DH	196676	1 m	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L2DH	196677	2 m	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L3DH	196504	3 m	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L5DH	196505	5 m	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
<b>Diámetro del Cable: 2,0 mm</b>										
SLK2L3DH	196532	3 m	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N
SLK2L5DH	196533	5 m	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N
SLK2L7DH	196534	7 m	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N

La capacidad de carga sólo es aplicable si a su vez la de la cubierta metálica es adecuada.  
 Verificar con el fabricante de cubierta la capacidad de carga recomendada.

# Sistema Speed Link SLK

## SLK CON TERMINACIÓN EN CLIP MARTILLABLE

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y el Clip nVent CADDY martillable pre-ensamblado
- Se instala con solo un martillo
- Se ajusta a la mayoría de las vigas



Material: Acero; Polipropileno; Aleación de zinc  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Cumple con: SMACNA HVAC-DCS

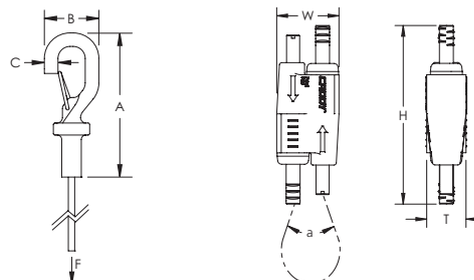


N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Espesor de la viga FT	Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a	Carga estática F
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>								
SLK15L34H24	196506	3 m	3 – 8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L34H58	196507	3 m	8 – 14 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
<b>Diámetro del Cable: 2,0 mm</b>								
SLK2L34H24	196535	3 m	3 – 8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N
SLK2L34H58	196536	3 m	8 – 14 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N

# Sistema Speed Link SLK

## SLK CON GANCHO

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un gancho pre-ensamblado
- Se engancha a una amplia gama de Clips nVent CADDY
- Se fija a las estructura del edificio o a otros elementos colgantes enlazándolos y luego enganchando al cable
- Fácil de desmontar para aplicaciones que requieren mantenimiento
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura
- Inserte el cable a través del orificio y use la parte inferior del gancho como tope
- También disponible con terminaciones en gancho en "Y"



Material: Acero; Polipropileno; Aleación de zinc

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

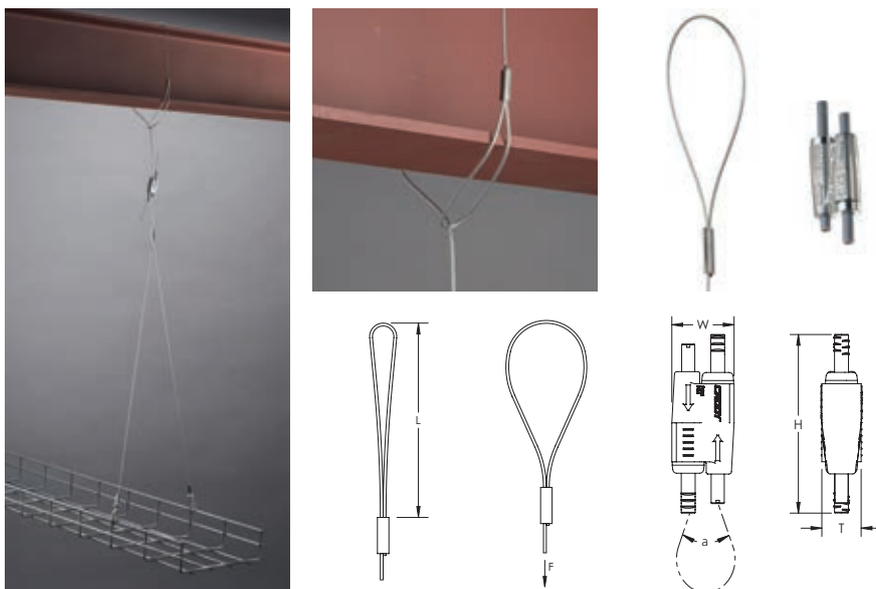


N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable m	A mm	B mm	C mm	H mm	W mm	T mm	Ángulo a	F N	Certificaciones	Embalaje Estándar
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>												
SLK15L1	196508	1	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Máx.	195	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L2	196509	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Máx.	195		20 pc
SLK15L2R2	196614	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Máx.	195		15 x 2 pc
SLK15L3	196510	3	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Máx.	195		20 pc
SLK15L3R2	196615	3	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Máx.	195		15 x 2 pc
SLK15L5	196511	5	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Máx.	195		20 pc
SLK15L5R2	196616	5	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Máx.	195		15 x 2 pc
SLK15L7	196512	7	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Máx.	195		20 pc
SLK15L10	196513	10	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Máx.	195		20 pc
<b>Diámetro del Cable: 2,0 mm</b>												
SLK2L1	196537	1	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Máx.	440	cULus, SMACNA	10 pc
SLK2L2	196538	2	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Máx.	440		10 pc
SLK2L2R2	196619	2	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Máx.	440		15 x 2 pc
SLK2L3	196539	3	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Máx.	440		10 pc
SLK2L3R2	196620	3	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Máx.	440		15 x 2 pc
SLK2L5	196540	5	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Máx.	440		10 pc
SLK2L5R2	196621	5	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Máx.	440		15 x 2 pc
SLK2L7	196541	7	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Máx.	440		10 pc
SLK2L10	196542	10	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Máx.	440		10 pc
SLK2L10R2	196622	10	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Máx.	440		15 x 2 pc
<b>Diámetro del Cable: 3,0 mm</b>												
SLK3L1	196700	1	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Máx.	890	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L2	196701	2	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Máx.	890	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L3	196702	3	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Máx.	890	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L3R2	196625	3	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Máx.	890	SMACNA	10 x 2 pc
SLK3L5	196703	5	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Máx.	890	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L5R2	196626	5	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Máx.	890	SMACNA	15 x 2 pc
SLK3L7	196704	7	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Máx.	890	SMACNA	5 x 5 pc
SLK3L10	196705	10	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Máx.	890	SMACNA	5 x 5 pc

# Sistema Speed Link SLK

## SLK CON LAZO

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un lazo pre-ensamblado
- Solución fácil y flexible para fijar a la estructura de la construcción
- El Cable rodea la estructura y se pasa a través del lazo para una rápida instalación
- Ideal para fijar a vigas y otros elementos estructurales
- Fácil de utilizar en espacios reducidos
- Fijación en lazo directamente a la tubería, conductos u otros conjuntos colgantes



Material: Acero; Polipropileno; Aleación de zinc

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

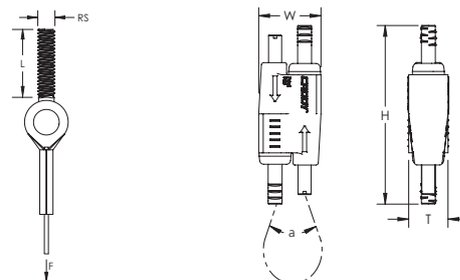


N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Longitud L mm	Altura H mm	Ancho W mm	Espesor T mm	Ángulo a	Carga estática F	Certificaciones	Embalaje Estándar
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>										
SLK15L1LP	196601	1 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	195 N	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L1LPR2	196628	1 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	195 N		15 x 2 pc
SLK15L2LP	196514	2 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	195 N		20 pc
SLK15L2LPR2	196629	2 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	195 N		15 x 2 pc
SLK15L3LP	196515	3 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	195 N		20 pc
SLK15L3LPR2	196630	3 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	195 N		15 x 2 pc
SLK15L5LP	196516	5 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	195 N		20 pc
SLK15L5LPR2	196631	5 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	195 N		15 x 2 pc
SLK15L7LP	196602	7 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	195 N		20 pc
SLK15L10LP	196603	10 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	195 N		20 pc
<b>Diámetro del Cable: 2,0 mm</b>										
SLK2L1LP	196604	1 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	440 N	cULus, SMACNA	10 pc
SLK2L2LP	196543	2 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	440 N		10 pc
SLK2L3LP	196544	3 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	440 N		10 pc
SLK2L5LP	196545	5 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	440 N		10 pc
SLK2L7LP	196605	7 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	440 N		5 pc
SLK2L10LP	196606	10 m	101,6	55	19	12,5	90° Máx.	440 N		5 pc
<b>Diámetro del Cable: 3,0 mm</b>										
SLK3L1LP	196706	1 m	101,6	62	24	16,0	90° Máx.	890 N	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L2LP	196707	2 m	101,6	62	24	16,0	90° Máx.	890 N	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L3LP	196708	3 m	101,6	62	24	16,0	90° Máx.	890 N	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L5LP	196709	5 m	101,6	62	24	16,0	90° Máx.	890 N	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L7LP	196710	7 m	101,6	62	24	16,0	90° Máx.	890 N	SMACNA	5 x 5 pc
SLK3L10LP	196711	10 m	101,6	62	24	16,0	90° Máx.	890 N	SMACNA	5 x 5 pc

# Sistema Speed Link SLK

## SLK CON TERMINACIÓN ROSCADA

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y terminación roscada pre-ensamblada
- Para fijar en estructuras con anclajes o dispositivos roscados
- Se conecta directamente a los dispositivos roscados en conjuntos trapezoidales, luminarias, equipos HVAC o cartelería



Material: Acero; Polipropileno; Aleación de zinc  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Cumple con: SMACNA HVAC-DCS

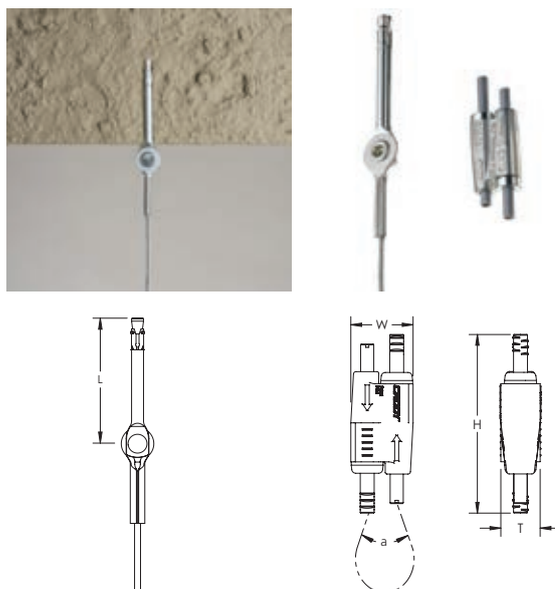


N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Tamaño de la varilla RS	Longitud del tornillo L	Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a	Carga estática F	Certificaciones
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>										
SLK15L1SEM6	196564	1 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	cULus
SLK15L1SEM8	196565	1 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	cULus
SLK15L2SEM6	196566	2 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	cULus
SLK15L2SEM8	196567	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	cULus
SLK15L3SEM6	196568	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	cULus
SLK15L3SEM8	196570	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	cULus
<b>Diámetro del Cable: 2,0 mm</b>										
SLK2L2SEM6	196558	2 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N	cULus
SLK2L2SEM8	196559	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N	cULus
SLK2L3SEM6	196560	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N	cULus
SLK2L3SEM8	196561	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N	cULus
SLK2L5SEM6	196562	5 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N	cULus
SLK2L5SEM8	196563	5 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N	cULus
<b>Diámetro del Cable: 3,0 mm</b>										
SLK3L10SEM10	196721	10 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N	-
SLK3L1SEM10	196717	1 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N	-
SLK3L2SEM10	196718	2 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N	-
SLK3L3SEM10	196719	3 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N	-
SLK3L5SEM10	196720	5 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N	-
SLK3L7SEM10	196729	7 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N	-

# Sistema Speed Link SLK

## SLK CON ANCLAJE EXPANSIVO

- El sistema completo incluye cable, dispositivo de bloqueo y anclaje de cuña de Powers Fasteners, Inc.
- Se sujeta fácil y rápidamente a concreto agrietado o sin grietas
- No se necesitan herramientas especiales
- La Aprobacion ETA-13/0106 esta disponible para los anclajes de expansion de Powers Fasteners Inc.



Material: Acero; Polipropileno; Aleación de zinc  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Cumple con: SMACNA HVAC-DCS

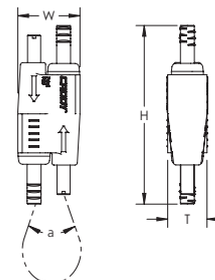
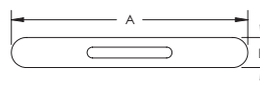
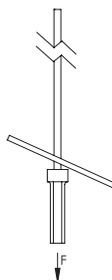
N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Longitud L	Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a	Carga estática F
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>								
SLK15L1WA6	196670	1 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L2WA6	196671	2 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L3WA6	196672	3 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
SLK15L5WA6	196673	5 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N
<b>Diámetro del Cable: 2,0 mm</b>								
SLK2L2WA6	196734	2 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N
SLK2L3WA6	196735	3 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N
SLK2L5WA6	196736	5 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N
SLK2L7WA6	196737	7 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	440 N
<b>Diámetro del Cable: 3,0 mm</b>								
SLK3L1WA6	196722	1 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N
SLK3L2WA6	196723	2 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N
SLK3L3WA6	196724	3 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N
SLK3L5WA6	196725	5 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N
SLK3L7WA6	196726	7 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N
SLK3L10WA6	196727	10 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	890 N

Diámetro de broca	Profundidad de la guía	Profundidad de incrustación
6 mm	60 mm	55 mm Min

# Sistema Speed Link SLK

## SLK CON ARTICULACIÓN

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un terminación en articulación pre-ensamblada
- Se fija a orificios de paso en una variedad de estructuras o dispositivos colgantes
- Ideal para la suspensión de luminarias
- También disponible en "Y" con doble articulación



Material: Acero; Aleación de zinc; Polipropileno  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Cumple con: SMACNA HVAC-DCS

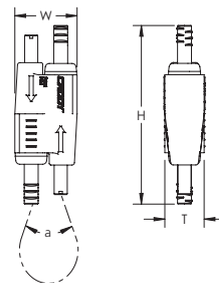
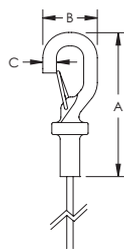
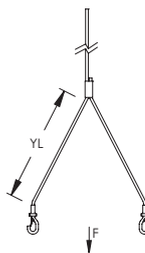


N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	A	B	Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a	Carga estática F	Embalaje Estándar
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>										
SLK15L1T	196521	1 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	20 pc
SLK15L2T	196522	2 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	20 pc
SLK15L2TR2	196644	2 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	15 x 2 pc
SLK15L3T	196523	3 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	20 pc
SLK15L3TR2	196645	3 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	15 x 2 pc
SLK15L5T	196524	5 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	20 pc
SLK15L7T	196525	7 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	20 pc
SLK15L10T	196526	10 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	195 N	20 pc

# Sistema Speed Link SLK

## SLK CON GANCHOS EN "Y"

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y terminaciones en gancho en "Y" pre-ensambladas
- Se fija a la estructura del edificio y los ganchos a la bandeja o a los anillos del dispositivo a suspender
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura
- Concebido para permitir desenganchar temporalmente el gancho para introducir los cables eléctricos dentro de la bandeja
- El Cable con forma de "Y" con terminación en 2 ganchos provee mayor estabilidad al sistema
- También disponible con terminación en gancho unico



Material: Acero; Aleación de zinc; Polipropileno  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Cumple con: SMACNA HVAC-DCS



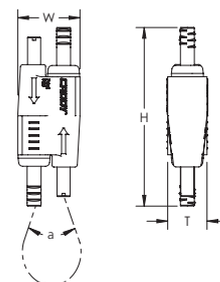
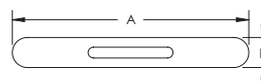
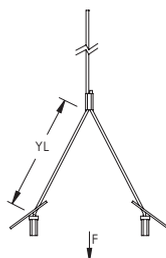
N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Cable "Y" longitud YL	A	B	C	Carga estática F	Embalaje Estándar
Diámetro del Cable: 2,0 mm								
SLK2YH500L2	196549	2 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L3	196550	3 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L7	196551	7 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc

Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.

# Sistema Speed Link SLK

## SLK CON ARTICULACIONES EN "Y"

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y terminaciones en articulaciones en "Y" pre-encontradas
- Se fija a orificios de paso en una variedad de estructuras o dispositivos colgantes
- Ideal para la suspensión de luminarias



Material: Acero; Aleación de zinc; Polipropileno  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Cumple con: SMACNA HVAC-DCS



N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Cable "Y" longitud YL	A	B	Carga estática F	Embalaje Estándar
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>							
SLK15Y300L3R2	196648	3 m	0,3 m	39 mm	5 mm	195 N	20 x 2 pc
SLK15Y500L3	196528	3 m	0,5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
<b>Diámetro del Cable: 2,0 mm</b>							
SLK2Y500L3	196554	3 m	0,5 m	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
SLK2Y300L7	196556	7 m	0,3 m	42 mm	8 mm	440 N	10 pc

Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.

# Sistema nVent CADDY Speed Link SLS

## CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO DE BLOQUEO

El sistema nVent CADDY Speed Link SLS es una solución de cables innovadora para soportar canales de estructuras de metal, unidades de ventilador de techo y otros aparatos que cuelgan. El dispositivo de bloqueo es similar al diseño sin llave de nVent CADDY Speed Link SLK pero con un solo cilindro. El exterior de la carcasa está roscado y se mantiene en un canal o colgador con una tuerca de retención que se empuja para instalar. Esta tuerca de retención alargada y diseñada reduce el balanceo no deseado del trapecio durante la instalación y proporciona una mayor estabilidad. El sistema permite una prefabricación rápida y fácil de ensamblajes complejos en el nivel del suelo que se pueden levantar y sostener fácilmente en su lugar mediante un cable.

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

La longitud del vástago permite que el dispositivo se instale en perfiles de canal strut sin tener que insertar los dedos o herramientas en el canal strut

Certificación de UL en las 4 terminaciones para las longitudes precortadas

Dos mordazas sujetan el cable dentro del dispositivo y lo sostienen con más seguridad que la mayoría de los dispositivos de una leva simple comunes de los competidores

El tubo de liberación sin llave está diseñado para permitir un ajuste seguro y fácil, incluso mientras se usan guantes voluminosos

El color de la línea corresponde con el objetivo más amplio de cada característica:

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

### CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

### CARACTERÍSTICAS CON FACILIDAD DE USO

### CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

El dispositivo de bloqueo de bajo perfil crea una excelente estética para un proyecto terminado

### CARACTERÍSTICAS CON FACILIDAD DE USO

La tuerca de retención "presione para instalar" simplifica la instalación

La tuerca de retención alargada y diseñada reduce el balanceo no deseado del trapecio durante la instalación y proporciona una mayor estabilidad

El exterior de la carcasa está roscado para una fijación fácil y segura a la tuerca

nVent CADDY Speed Link es más liviano y más rápido de instalar, más fácil de transportar y genera menos desperdicio que los métodos alternativos para colgar

Hay dos dispositivos de bloqueo sin herramientas disponibles para tres tamaños de cable:

- SLS2 compatible con el cable de 1.5 mm y 2 mm
- SLS3 compatible con el cable de 3 mm

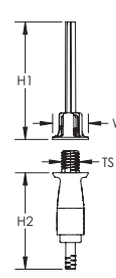
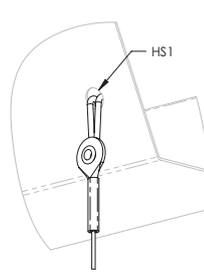
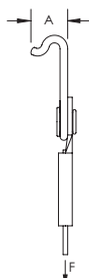
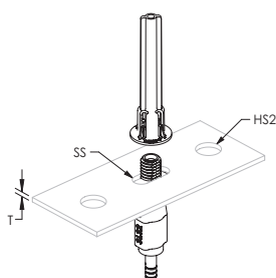
Un estilo de carcasa similar crea una apariencia uniforme cuando se usa en proyectos con el sistema Speed Link SLK



# Sistema Speed Link SLS

## SLS CON GANCHO PARA CUBIERTA

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un gancho para cubierta pre-ensamblado
- Se conecta de forma rápida y sencilla a los huecos de la cubierta metálica
- Terminación en acero flexible que se introduce y bloquea en el hueco de la cubierta metálica
- Innovador diseño que ayuda a proteger el cable de los bordes afilados, minimizando el riesgo de dañar el cable
- Sin necesidad de herramientas, el dispositivo de bloqueo se asegura en su posición con la tuerca de apriete manual
- Se instala en perfiles de canal strut sin tener que insertar los dedos o herramientas en el canal



Material: Acero; Aleación de zinc; Polipropileno  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Cumple con: SMACNA HVAC-DCS



N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Espesor lamina acero	A	Tamaño del orificio 1 HS1	Carga estática F
<b>Diámetro del Cable: 2,0 mm</b>						
SLS2L3DH	196753	3 m	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	270 N
SLS2L5DH	196754	5 m	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	270 N
SLS2L7DH	196755	7 m	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	270 N

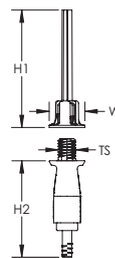
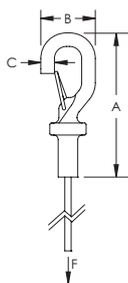
Tamaño de Rosca TS	Altura 1 H1	Altura 2 H2	Ancho W	Espesor T	Tamaño del orificio 2 HS2	Slot Size SS
M8	53 mm	46,5 mm	16 mm	4 mm Máx.	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm

El dispositivo de bloqueo de 2mm es compatible con Canales C del Tipo E0 y E0L.  
 La carga total por cable en un arreglo de trapecios multinivel no debe exceder la carga estatica indicada.  
 La capacidad de carga sólo es aplicable si a su vez la de la cubierta metálica es adecuada.  
 Verificar con el fabricante de cubierta la capacidad de carga recomendada.

# Sistema Speed Link SLS

## SLS CON GANCHO

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un gancho pre-ensamblado
- Se engancha a una amplia gama de Clips nVent CADDY
- Se fija a las estructura del edificio o a otros elementos colgantes enlazándolos y luego enganchando al cable
- Fácil de desmontar para aplicaciones que requieren mantenimiento
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura
- Inserte el cable a través del orificio y use la parte inferior del gancho como tope
- Sin necesidad de herramientas, el dispositivo de bloqueo se asegura en su posición con la tuerca de apriete manual
- Se instala en perfiles de canal strut sin tener que insertar los dedos o herramientas en el canal



Material: Acero; Aleación de zinc; Polipropileno

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

Cumple con: SMACNA HVAC-DCS



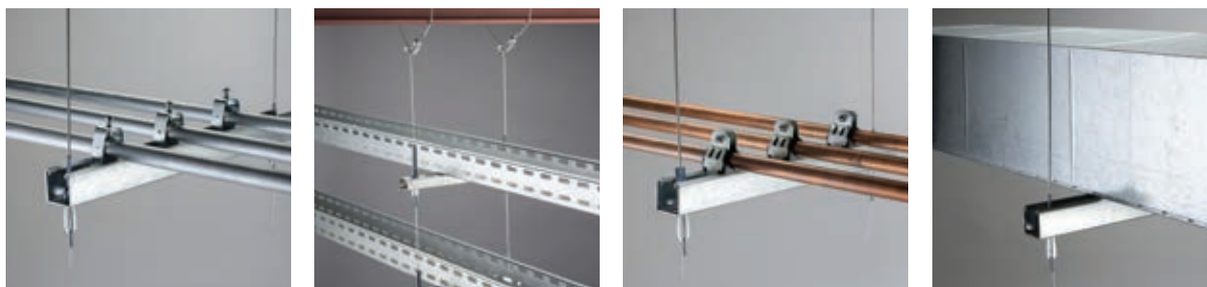
N.º de pieza	SLS2L1	SLS2L2	SLS2L3	SLS2L5	SLS2L7	SLS2L10
<b>Diámetro del Cable: 2 mm</b>						
N.º de artículo	196741	196742	196743	196744	196745	196746
Longitud del Cable	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57,0 mm					
B	20,0 mm					
C	5,5 mm					
Altura 1 (H1)	53 mm					
Altura 2 (H2)	43,5 mm					
Tamaño de Rosca (TS)	M8					
Ancho (W)	16 mm					
Tamaño del orificio (HS)	8 – 10 mm					
Slot Size (SS)	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm					
Espesor (T)	4 mm Máx.					
Carga estática (F)	270 N					
Embalaje Estándar	10 pc					

El dispositivo de bloqueo de 2mm es compatible con Canales C del Tipo E0 y E0L.

El dispositivo de bloqueo de 3mm es compatible con Canales C del Tipo E1, E2, E2L, E3, E4, E5 y con Canales Strut Perforados del Tipo C, A, AS, CC y AA.

La carga total por cable en un arreglo de trapecios multinivel no debe exceder la carga estática indicada.

# Sistema Speed Link SLS

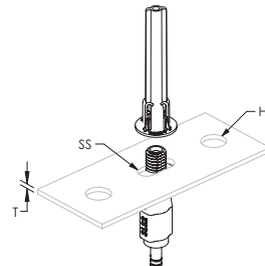
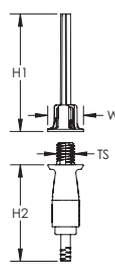


N.º de pieza	SLS3L1	SLS3L2	SLS3L3	SLS3L5	SLS3L7	SLS3L10
<b>Diámetro del Cable: 3 mm</b>						
N.º de artículo	196747	196748	196749	196750	196751	196752
Longitud del Cable	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57,6 mm					
B	23,2 mm					
C	6,1 mm					
Altura 1 (H1)	53 mm					
Altura 2 (H2)	46,5 mm					
Tamaño de Rosca (TS)	M12					
Ancho (W)	20 mm					
Tamaño del orificio (HS)	12 – 14 mm					
Slot Size (SS)	12 x 10 mm – 12 x 14 mm					
Espesor (T)	6 mm Máx.					
Carga estática (F)	670 N					
Embalaje Estándar	10 x 10 pc	10 x 10 pc	10 x 5 pc	10 x 5 pc	5 x 5 pc	5 x 5 pc

# Sistema Speed Link SLS

## SLS CON TERMINACIÓN ROSCADA

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y terminación roscada pre-ensamblada
- Para fijar en estructuras con anclajes o dispositivos roscados
- Sin necesidad de herramientas, el dispositivo de bloqueo se asegura en su posición con la tuerca de apriete manual
- Se instala en perfiles de canal strut sin tener que insertar los dedos o herramientas en el canal



Material: Acero; Polipropileno; Aleación de zinc  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Cumple con: SMACNA HVAC-DCS



N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Tamaño de la varilla RS	Longitud del tornillo L	Carga estática F
<b>Diámetro del Cable: 2.0 mm</b>					
SLS2L2SEM8	196756	2 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L3SEM8	196757	3 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L5SEM8	196758	5 m	M8	45 mm	270 N

Tamaño de Rosca TS	Altura 1 H1	Altura 2 H2	Ancho W	Espesor T	Tamaño del orificio HS	Slot Size SS
M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Máx.	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm

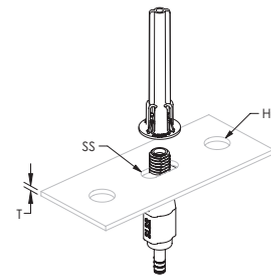
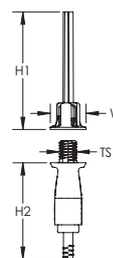
El dispositivo de bloqueo de 2mm es compatible con Canales C del Tipo E0 y E0L.

La carga total por cable en un arreglo de trapecios multinivel no debe exceder la carga estática indicada.

# Sistema Speed Link SLS

## SLS CON ANCLAJE EXPANSIVO

- El sistema completo incluye cable, dispositivo de bloqueo y anclaje de cuña de Powers Fasteners, Inc.
- Se sujeta fácil y rápidamente a concreto agrietado o sin grietas
- Se instala en perfiles de canal strut sin tener que insertar los dedos o herramientas en el canal
- Sin necesidad de herramientas, el dispositivo de bloqueo se asegura en su posición con la tuerca de apriete manual
- No se necesitan herramientas especiales
- La Aprobación ETA-13/0106 está disponible para los anclajes de expansión de Powers Fasteners Inc.



Material: Acero; Polipropileno; Aleación de zinc

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

Cumple con: SMACNA HVAC-DCS



N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Longitud L	Diámetro de broca	Profundidad de la guía	Profundidad de incrustación	Carga estática F
<b>Diámetro del Cable: 2,0 mm</b>							
SLS2L3WA6	196759	3 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N
SLS2L5WA6	196760	5 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N
SLS2L7WA6	196761	7 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N

Tamaño de Rosca TS	Altura 1 H1	Altura 2 H2	Ancho W	Espesor T	Tamaño del orificio HS	Slot Size SS
M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Máx.	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm – 8 x 10 mm

El dispositivo de bloqueo de 2mm es compatible con Canales C del Tipo E0 y E0L.

La carga total por cable en un arreglo de trapecios multinivel no debe exceder la carga estática indicada.

# Sistema Speed Link SLS

## SLS KIT PARA TRAPECIO

- Solución lista para montar que incluye: carril telescópico, dos cables con gancho de sujeción y dos mecanismos de bloqueo CADDY SPEED LINK SLS
- Se ajusta a la longitud deseada telescópicamente y se asegura apretando el retén de acero de resorte
- La sección standard a lo largo de toda la longitud del carril telescópico permite el montaje de la mayoría de accesorios en cualquier punto entre los dos cables de sujeción
- Soporta hasta siete tubos conduit de 2" (50 DN), hasta seis tuberías de 2" (50 DN) llenas de agua a un espaciamiento de 3 m y bandeja portacables de hasta 450 mm de ancho
- Tanto conduit como tuberías pueden colocarse directamente sobre el Perfil Strut, ahorrando espacio vertical en construcciones con holgura limitada para la instalación
- Se fija a las estructura del edificio o a otros elementos colgantes enlazándolos y luego engancho al cable
- Se engancha a una amplia gama de Clips nVent CADDY
- Sin necesidad de herramientas, el dispositivo de bloqueo se asegura en su posición con la tuerca de apriete manual
- Installs in telescoping strut replacement without the need to insert fingers or tools into the channel
- Fácil de desmontar para aplicaciones que requieren mantenimiento



Material: Acero; Aleación de zinc; Poliamida  
Acabado: Electrozincado; Pregalvanizado



N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Longitud 1 L1	Longitud 2 L2	Carga estática F1	Carga estática F2
<b>Diámetro del Cable: 3.0 mm</b>						
TSR1220SLS3	366595	3 m	356 – 546 mm	318 – 508 mm	1,330 N	880 N

Altura H	Ancho W	Espesor T	A	B	C	D	E
35 mm	41 mm	1 mm	57,6 mm	23,2 mm	6,1 mm	22,2 mm	46,5 mm

La Carga Estática F1 representa una carga distribuida para instalaciones de 300 a 500 mm y una carga puntual para instalaciones de 300 a 400 mm.

La Carga Estática F2 representa una carga puntual para instalaciones de 400 a 500 mm.

# Sistema nVent CADDY Speed Link LD

## CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO DE BLOQUEO

El sistema nVent CADDY Speed Link LD es ideal para colgar accesorios para servicios livianos, conductos de ventilación, altavoces, sensores de alarma, señalización y tubos en aplicaciones que requieren todos los componentes de acero inoxidable para una mayor resistencia a la corrosión.

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Dispositivos de bloqueo con todos los componentes hechos de acero inoxidable 304 (EN 1.4301) para mayor resistencia a la corrosión

El factor de seguridad 5:1 corresponde con el resto de la gama nVent CADDY Speed Link

### CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

El dispositivo de bloqueo de bajo perfil minimiza el impacto visual

El mecanismo de sujeción de bola de acero inoxidable ajusta automáticamente el dispositivo de bloqueo cerca del servicio, minimizando el impacto visual

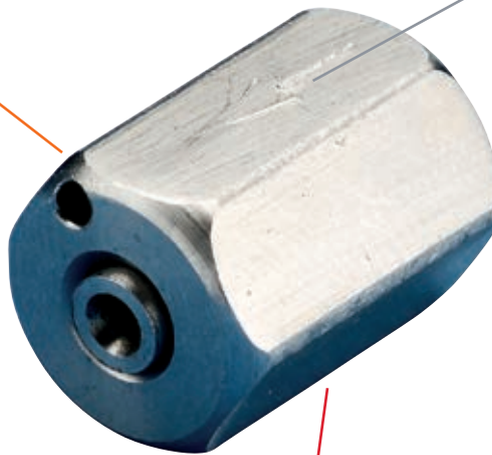
El acabado de acero inoxidable le da a la instalación una apariencia limpia y profesional.

### CARACTERÍSTICAS CON FACILIDAD DE USO

Una flecha en el dispositivo de bloqueo indica en qué dirección se debe insertar el cable primero para formar un bucle

El perfil hexagonal permite que se use en una parada

Disponible a granel o con un cable SSTL de 1.5 mm con terminación final de gancho compatible con una amplia gama de sujetadores nVent CADDY



El color de la línea corresponde con el objetivo más amplio de cada característica:

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

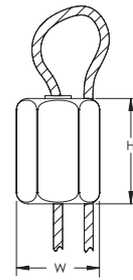
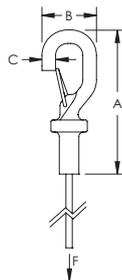
### CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

### CARACTERÍSTICAS CON FACILIDAD DE USO

# Sistema Speed Link LD

## LD CON GANCHO

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un gancho pre-ensamblado
- Se engancha a una amplia gama de Clips nVent CADDY
- Se fija a las estructura del edificio o a otros elementos colgantes enlazándolos y luego enganchando al cable
- Fácil de desmontar para aplicaciones que requieren mantenimiento
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura
- Inserte el cable a través del orificio y use la parte inferior del gancho como tope



Material: Acero inoxidable 304 (EN 1.4301)  
Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	A	B	C	Altura H	Ancho W	Carga estática F	Embalaje Estándar
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>									
SLD15L2S	195935	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	19 mm	12,7 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L5S	195940	5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	19 mm	12,7 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L10S	195945	10 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	19 mm	12,7 mm	195 N	20 x 2 pc

# nVent CADDY Speed Link sistema SLDM

## CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO DE BLOQUEO

El sistema nVent CADDY Speed Link SLDM es un sistema de cables para servicios livianos con un dispositivo de bloqueo de perfil ultrabajo y una terminación roscada. El sistema es ideal para soportar cajas eléctricas, aparatos de iluminación y señalización.

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

El factor de seguridad 5:1 corresponde con el resto de la gama nVent CADDY Speed Link

### CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

El dispositivo de bloqueo de perfil ultrabajo y la terminación roscada M6 minimizan el impacto visual

### CARACTERÍSTICAS CON FACILIDAD DE USO

El dispositivo de bloqueo sin llave es ajustable incluso después de la instalación

Disponibile con un cable de 1.5 mm con articulación o terminación de gancho compatible con una amplia gama de sujetadores nVent CADDY



La rosca M6 permite que el dispositivo se adhiera a orificios de separación en una variedad de estructuras o dispositivos colgantes

La salida lateral del cable deja el cable encima del servicio que minimiza el impacto visual

El dispositivo de bloqueo unidireccional permite un perfil angosto que minimiza el impacto visual

El color de la línea corresponde con el objetivo más amplio de cada característica:

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

### CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

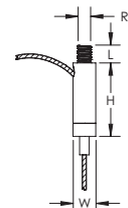
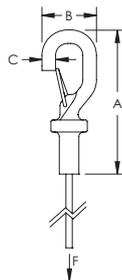
### CARACTERÍSTICAS CON FACILIDAD DE USO

El acabado de metal le da a la instalación una apariencia limpia y profesional

# Speed Link sistema SLDM

## SLDM CON TERMINACIÓN EN GANCHO

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un gancho pre-ensamblado
- Ideal para soportar líneas de luminarias, conductos de ventilación y otros tipos de instalaciones
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- El dispositivo de cierre "sin llave" es ajustable incluso después de instalarse



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

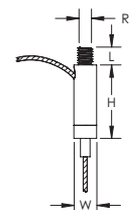
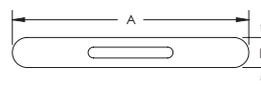
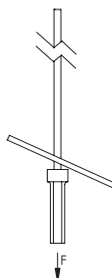
N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	A	B	C	Carga estática F
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>						
SLDM615L1	196028	1 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N
SLDM615L2	196029	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N
SLDM615L3	196030	3 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N

Tamaño de la varilla RS	Longitud L	Altura H	Ancho W
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

# Speed Link sistema SLDM

## SLDM CON ARTICULACIÓN

- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un terminación en articulación pre-ensamblada
- Se fija a orificios de paso en una variedad de estructuras o dispositivos colgantes
- Ideal para la suspensión de luminarias
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- El dispositivo de cierre "sin llave" es ajustable incluso después de instalarse



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	A	B	Carga estática F
Diámetro del Cable: 1.5 mm					
SLDM615L2T	196044	2 m	39 mm	5 mm	195 N

Tamaño de la varilla RS	Longitud L	Altura H	Ancho W
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

# Extensiones nVent CADDY Speed Link

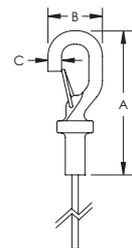
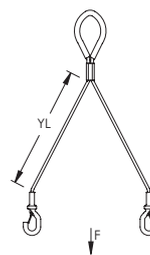
## CARACTERÍSTICAS DE LAS EXTENSIONES

Las extensiones nVent CADDY Speed Link permiten alargar los sistemas nVent CADDY Speed Link estándar para aplicaciones de acometida larga, con el ajuste de altura más cerca a la del objeto que se está apoyando. Estas secciones cortas de cables incluyen terminaciones de especialidad en un extremo y un pequeño bucle o gancho en el otro extremo. Las extensiones se combinan perfectamente con otros sistemas nVent CADDY Speed Link y también se pueden usar por separado como un cable de respaldo.

- Ideal para usar con los sistemas nVent CADDY Speed Link estándar
- Una gama de terminaciones se adapta fácilmente a varios trabajos
- El cable se enrolla y se empalma con seguridad
- Ideal como cable de soporte o cable secundario

### GANCHOS EN "Y" CON EXTENSIÓN EN OJAL

- Doble gancho para utilizar en bandeja de cables o luminarias
- Concebido para permitir desenganchar temporalmente el gancho para introducir los cables eléctricos dentro de la bandeja
- Mejora la estabilización gracias a la forma en Y
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



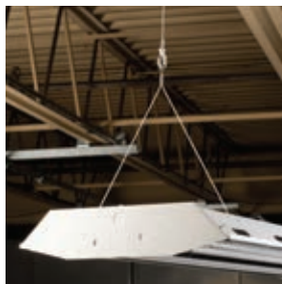
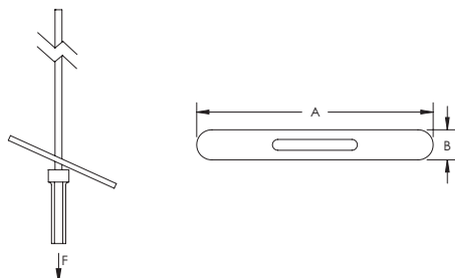
N.º de pieza	N.º de artículo	Cable "Y" longitud YL	A	B	C	Carga estática F	Embalaje Estándar
<b>Diámetro del Cable: 2 mm</b>							
SLD2YH500	196015	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N	10 pc
<b>Diámetro del Cable: 3 mm</b>							
SLD3YH800	195998	0,8 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	880 N	20 pc

Dispositivo de cierre nVent CADDY Speed Link no incluido

# Extensiones Speed Link

## ARTICULADO EN "Y" EXTENSIÓN CON OJAL

- Se fija a orificios de paso en una variedad de estructuras o dispositivos colgantes
- Ideal para la suspensión de luminarias
- Mejora la estabilización gracias a la forma en Y



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

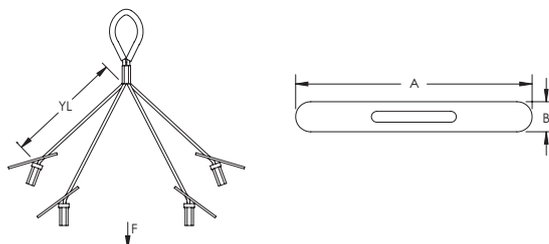


N.º de pieza	N.º de artículo	Cable "Y" longitud YL	A	B	Carga estática F	Embalaje Estándar
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>						
SLD15Y500	195960	0,5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLD15Y800	195965	0,8 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
<b>Diámetro del Cable: 2 mm</b>						
SLD2Y500	176870	0,5 m	42 mm	8 mm	440 N	20 pc

Dispositivo de cierre nVent CADDY Speed Link no incluido.

## ARTICULACIONES CUÁDRUPLES Y EXTENSIÓN CON OJAL

- Fijación segura para sistemas WIFI, proyectores, etc.



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



N.º de pieza	N.º de artículo	Cable "Y" longitud YL	A	B	Carga estática F	Embalaje Estándar
<b>Diámetro del Cable: 1,5 mm</b>						
SLD15QT250	196007	0,25 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc

Dispositivo de cierre nVent CADDY Speed Link no incluido.

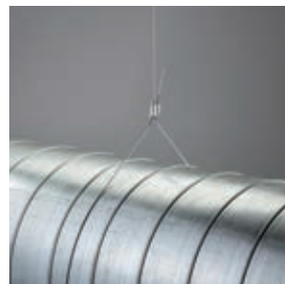
# Dispositivos de bloqueo y cable nVent CADDY

## CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES

Los componentes individuales del sistema de soporte universal nVent CADDY Speed Link se pueden configurar para satisfacer las necesidades específicas de los instaladores. Los dispositivos de bloqueo y cable nVent CADDY Speed Link están disponibles a granel para que los instaladores puedan personalizar el sistema para cada proyecto.

### KIT DE BOBINA (CARRETE)

- El kit incluye una bobina de cable de acero nVent CADDY Speed Link y dispositivos de bloqueo nVent CADDY Speed Link SLK
- Los dispositivos de bloqueo y la bobina (carrete) se empaquetan juntos, lo que simplifica el traslado al lugar de trabajo y reduce el inventario
- Embalaje Inteligente que permite a los usuarios tirar del cable y cortarlo sin necesidad de extraer la bobina de la caja
- Ideal para trabajos donde se requieran longitudes de cables específicas
- Cable construido a partir de siete hebras de siete cables de acero galvanizado
- Sistema Push/Pull (Pulsar/Tirar) permite una nivelación sencilla y sin herramientas
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- El dispositivo puede posicionarse junto a la carga gracias al radio de doblez del cable de 90°
- Incluso con guantes, el dispositivo de bloqueo es de fácil utilización
- Dispositivo de bloqueo con doble inserción que permite una nivelación simple de la altura



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro del Cable	Longitud	Cantidad de dispositivos de bloqueo
SLK15L500PACK	196045	1.5 mm	150 m	100
SLK15L50MPACK	196046	1.5 mm	50 m	25
SLK2L100PACK	196047	2.0 mm	100 m	50

# nVent CADDY Speed Link Cable y Dispositivos de Cierre

## PINZA CORTA CABLE

- Concebido para evitar el deshilachado del cable

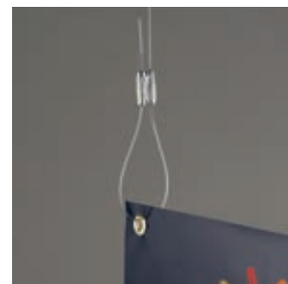
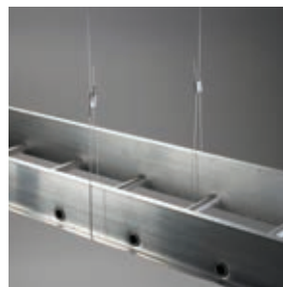


Material: Acero

N.º de pieza	N.º de artículo
SLWC	195853

## SLK KIT DE BOBINA CON CORTADORA DE CABLE

- Incluye dos Kits de Bobina nVent CADDY Speed Link SLK con bobinas, dispositivos de cierre y una cortadora de cable
- Los dispositivos de bloqueo y la bobina (carrete) se empacan juntos, lo que simplifica el traslado al lugar de trabajo y reduce el inventario
- Embalaje Inteligente que permite a los usuarios tirar del cable y cortarlo sin necesidad de extraer la bobina de la caja
- Ideal para trabajos donde se requieran longitudes de cables específicas
- Cable construido a partir de siete hebras de siete cables de acero galvanizado
- Sistema Push/Pull (Pulsar/Tirar) permite una nivelación sencilla y sin herramientas
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- El dispositivo puede posicionarse junto a la carga gracias al radio de doblé del cable de 90°
- Incluso con guantes, el dispositivo de bloqueo es de fácil utilización
- Dispositivo de bloqueo con doble inserción que permite una nivelación simple de la altura



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

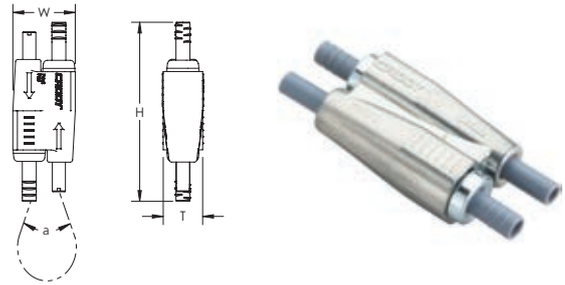
N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro del Cable	Longitud	Cantidad de dispositivos de bloqueo
SLK15PROMOPACK	196048	1,5 mm	100 m	50

La Longitud y Número de Dispositivos de Cierre es la combinación total de dos kits de bobina. Cada kit de bobina individual incluye 50 m de cable y 25 dispositivos de cierre.

# nVent CADDY Speed Link Cable y Dispositivos de Cierre

## DISPOSITIVO DE BLOQUEO NVENT CADDY SPEED LINK SLK

- Sistema Push/Pull (Pulsar/Tirar) permite una nivelación sencilla y sin herramientas
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- El dispositivo puede posicionarse junto a la carga gracias al radio de dobléz del cable de 90°
- Incluso con guantes, el dispositivo de bloqueo es de fácil utilización
- Dispositivo de bloqueo con doble inserción que permite una nivelación simple de la altura



Material: Acero; Polipropileno; Aleación de zinc

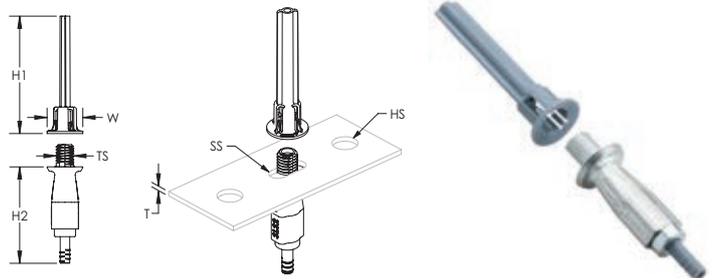


N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro del Cable	Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a	Certificaciones	Embalaje Estándar
SLK2C200	196600	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	cULus	200 pc
SLK2R10	196770	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Máx.	cULus	100 pc
SLK3C200	196730	3,0 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Máx.	–	200 pc

Los dispositivos de bloqueo deben ser usados solamente con los cables en carrete nVent CADDY Speed Link y accesorios del mismo diámetro específico. No usar con ningún otro tipo de cable.

## DISPOSITIVO DE BLOQUEO NVENT CADDY SPEED LINK SLS

- El sistema de bloqueo de cilindro sencillo permite una muy rápida prefabricación del sistema de soporte
- La tuerca a presión se instala de forma rápida y segura al elemento a suspender manteniendo el dispositivo de bloqueo en su posición
- Sin necesidad de herramientas, el dispositivo de bloqueo se asegura en su posición con la tuerca de apriete manual
- Se instala en perfiles de canal strut sin tener que insertar los dedos o herramientas en el canal
- La tuerca a presión guía el cable dentro del dispositivo de bloqueo y proporciona estabilidad al soporte
- La instalación de los canales strut pueden ser con la cara abierta hacia arriba o hacia abajo para mayor flexibilidad



Material: Acero; Polipropileno; Aleación de zinc



N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño de Rosca TS	Altura 1 H1	Altura 2 H2	Ancho W	Espesor T	Tamaño del orificio HS	Slot Size SS
<b>Diámetro del Cable: 2 mm</b>								
SLS2C50	196739	M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Máx.	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm
<b>Diámetro del Cable: 3 mm</b>								
SLS3C50	196740	M12	53 mm	46,5 mm	20 mm	6 mm Máx.	12 – 14 mm	12 x 10 mm – 12 x 14 mm

El dispositivo de bloqueo de 2mm es compatible con Canales C del Tipo E0 y E0L.

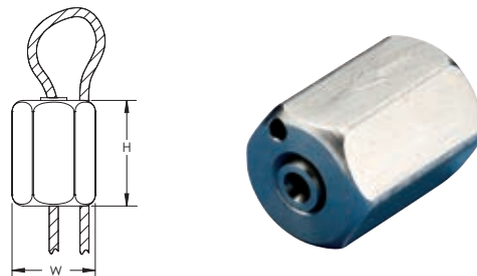
El dispositivo de bloqueo de 3mm es compatible con Canales C del Tipo E1, E2, E2L, E3, E4, E5 y con Canales Strut Perforados del Tipo C, A, AS, CC y AA.

Los dispositivos de bloqueo deben ser usados solamente con los cables en carrete nVent CADDY Speed Link y accesorios del mismo diámetro específico. No usar con ningún otro tipo de cable.

# nVent CADDY Speed Link Cable y Dispositivos de Cierre

## DISPOSITIVO DE BLOQUEO NVENT CADDY SPEED LINK LD

- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- Utilizar en combinación con el cable nVent CADDY Speed Link de 1,5 mm



Material: Acero inoxidable 304 (EN 1.4301)

N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro del Cable	Altura H	Ancho W
SLJR200	196008	1,5 mm	19 mm	12,7 mm

El Dispositivo de bloqueo de tipo LD debe ser utilizado únicamente en combinación con los modelos de cable en bobina SLC15L1000SP o SLC15L50MSP o cualquier otro sistema nVent CADDY Speed Link de 1,5 mm. No utilizar con otro tipo de cables.

## BOBINA (CARRETE)

- Cable nVent CADDY Speed Link en bobina
- Cable construido a partir de siete hebras de siete cables de acero galvanizado



Material: Acero

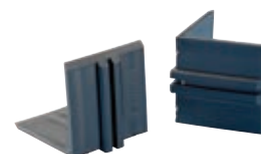
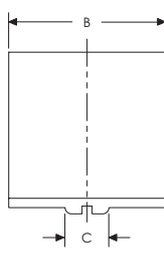
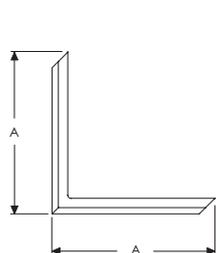
Acabado: Electrozincado

N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro del Cable	Longitud	Carga estática
SLC15L50MSP	196023	1,5 mm	50 m	195 N
SLC15L1000SP	196001	1,5 mm	300 m	195 N
SLC2L100SP	196022	2,0 mm	100 m	440 N
SLC2L1000SP	196002	2,0 mm	300 m	440 N
SLC3L1000SP	196003	3,0 mm	300 m	880 N

# Accesorios nVent CADDY Speed Link

## PROTECTOR DE ÁNGULOS PARA CONDUCTOS

- Incluye una guía para mantener el cable en posición
- Previene que el cable dañe el conducto

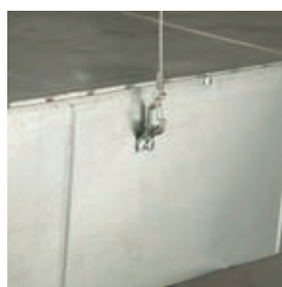
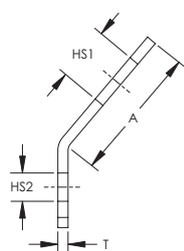
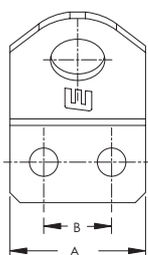


Material: Cloruro de polivinilo  
Color: Negro

N.º de pieza	N.º de artículo	A	B	C
SLADCP	195851	52 mm	50 mm	14 mm

## SOPORTES DE FIJACIÓN PARA TUBOS DE VENTILACIÓN

- Soportes en ángulo para la fijación de tubos de ventilación redondos y cuadrados
- Está diseñado para aceptar el cable o gancho nVent CADDY Speed Link



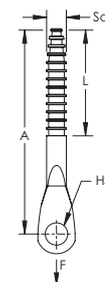
Material: Acero  
Acabado: Electrozincado

N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño del orificio 1 HS1	Tamaño del orificio 2 HS2	A	B	Espesor T
SLADS	195852	8 mm	4,2 mm	20 mm	10 mm	1,5 mm

# Accesorios Speed Link

## CÁNCAMO (ARMELLA) PARA HORMIGÓN (CONCRETO)

- Para usarse en concreto y ladrillo
- Incluye adaptador de broca para una instalación sencilla

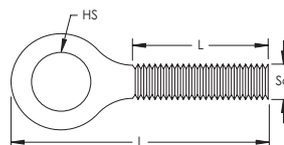


Material: Acero  
Acabado: Electrozincado

N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño del orificio HS	Diámetro del tornillo Sc	Longitud del tornillo L	A	Diámetro de broca	Carga estática F
CFEB05	195864	6,5 mm	H6	45 mm	60 mm	5 mm	700 N

## CÁNCAMO (ARMELLA)

- Está diseñado para aceptar el cable o gancho nVent CADDY Speed Link



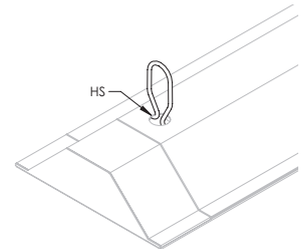
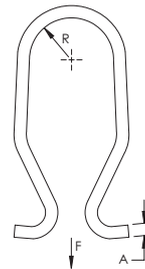
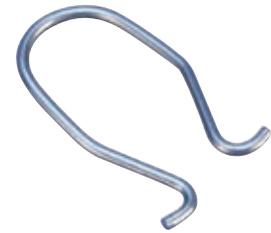
Material: Acero  
Acabado: Electrozincado

N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro del tornillo Sc	Longitud del tornillo L	Tamaño del orificio HS	Longitud L
SLEBM6	195854	M6	20 mm	7,2 mm	37,5 mm
SLEBM8	195856	M8	25 mm	8,5 mm	50,0 mm
SLEBWS	195858	H6	32 mm	8,8 mm	60,0 mm

# Accesorios Speed Link

## CLIP DE FIJACIÓN PARA LUMINARIAS

- Se inserta en los orificios de las luminarias
- Fijación a través del clip para soportar las luminarias desde el cable



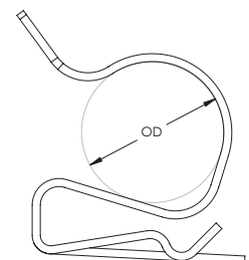
Material: Acero inoxidable 302 (EN 1.4324)

N.º de pieza	N.º de artículo	Radio R	A	Tamaño del orificio HS	Carga estática F
SLLC250	195863	5,1 mm	1,5 mm	6 mm Min	55 N

No debe ser utilizado como sistema de elevación.

## CLIP DE CABLE MC/AC

- Fijación para cable en acero de resorte (flexible)
- Permite guiar el cable de alimentación a lo largo del cable nVent CADDY Speed Link



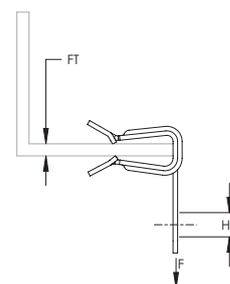
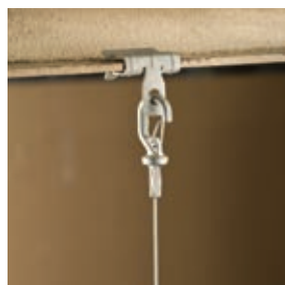
Material: Acero de Resorte  
Acabado: nVent CADDY Armour

N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro del Cable	Outer Diameter OD
SL1214	195860	1,5 – 3,0 mm	11,8 – 14,2 mm
SL1518	195861	1,5 – 3,0 mm	12,7 – 18,2 mm

# Productos relacionados

## CLIP PARA BORDE DE VIGA MARTILLABLE, MONTAJE LATERAL

- Proporciona un fijador para cable, ganchos en S, cadena, nVent CADDY Speed Link u otros ensambles a perfiles y patines de viga
- Se ajusta a la mayoría de las vigas
- Se instala con solo un martillo



Material: Acero de Resorte

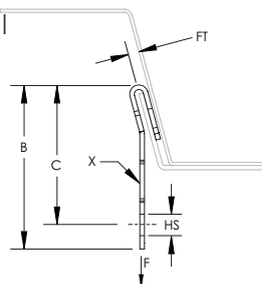


N.º de pieza	N.º de artículo	Esesor de la viga FT	Tamaño del orificio HS	Carga estática F	Certificaciones	Embalaje Estándar
<b>Acabado: nVent CADDY Armour</b>						
2H4	170010	2 – 3 mm	7,1 mm	700 N	cULus	100 pc
4H24	170020	3 – 8 mm	7,1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H24R5	191018	3 – 8 mm	7,1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H24SP25	172320	3 – 8 mm	7,1 mm	900 N	–	10 x 25 pc
4H58	170030	8 – 14 mm	7,1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H58R5	191019	8 – 14 mm	7,1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H58SP25	172350	8 – 14 mm	7,1 mm	900 N	–	10 x 25 pc
4H912	170040	14 – 20 mm	7,1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H912R5	191045	14 – 20 mm	7,1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H912SP25	172380	14 – 20 mm	7,1 mm	900 N	–	10 x 25 pc
4H1318	170045	21 – 28 mm	7,1 mm	900 N	cULus	50 pc
<b>Material: Acero inoxidable 301 (EN 1,4310)</b>						
4H24S1	179610	3 – 8 mm	7,1 mm	650 N	–	100 pc
4H58S1	179620	8 – 14 mm	7,1 mm	650 N	–	100 pc
4H912S1	179630	14 – 20 mm	7,1 mm	650 N	–	100 pc

# Productos relacionados

## OCDC GANCHO PARA TECHO

- Proporciona un orificio de montaje móvil
- Fijado a cubierta



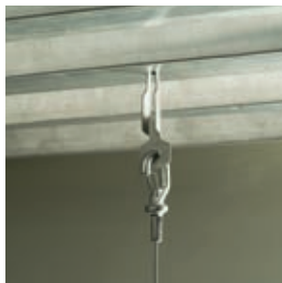
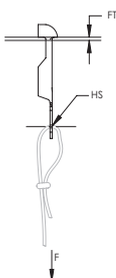
Material: Acero

Acabado: nVent CADDY Armour

N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño del orificio HS	Espesor de la viga FT	B	C	X	Carga estática F
OCDC68MM	160700	6,8 mm	1,0 – 2,5 mm	54 mm	46 mm	13 x 8.5 mm	400 N

## EER TRAPÉCIO PARA SUSPENSIÓN

- Soporta el cable desde una cubierta



Material: Acero de Resorte

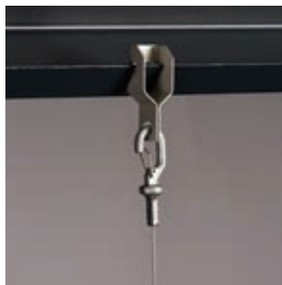
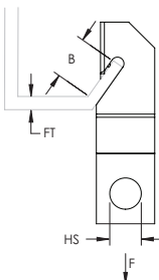
Acabado: nVent CADDY Armour

N.º de pieza	N.º de artículo	Espesor de la viga FT	Tamaño del orificio HS	Diámetro de broca	Carga estática F1	Carga estática F2	Embalaje Estándar
EER	171470	0,8 – 3,0 mm	6,8 mm	7 mm	450 N	900 N	100 pc

La carga estática F1 representa un espesor de patín de viga de 0,8 a 2 mm (0,03 a 0,07 in).  
La carga estática F2 representa un espesor de patín de viga de 2 a 3 mm (0,07 in a 0,12 in).

## 122 CLIP PARA VIGUETA EN Z DE LA SERIE 122

- El clip martillable compensa el ángulo de la vigueta
- Proporciona un orificio portátil
- Montaje lateral



Material: Acero de Resorte

Acabado: nVent CADDY Armour

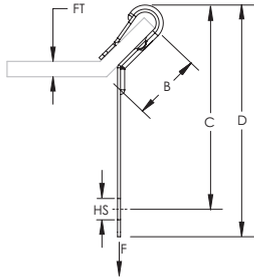


N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño del orificio HS	Espesor de la viga FT	B	Carga estática F
122	171690	6,8 mm	2,8 mm Máx.	15 mm Min	450 N

# Productos relacionados

## AF CLIP PARA VIGUETA EN Z DE LA SERIE AF

- Clip para suspensiones de alambre, cable o cadena desde las viguetas Z
- Se instala desde el piso con la herramienta VAFT y conduit



Material: Acero de Resorte

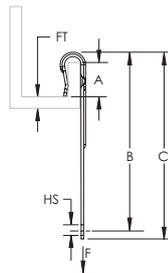
Acabado: nVent CADDY Armour



N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño del orificio HS	Espesor de la viga FT	B	C	D	Carga estática F
AF14	179860	7,1 mm	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	65 mm	74 mm	440 N

## VF CLIP PARA VIGAS EN C

- Proporciona un fijador para ensamblar nVent CADDY Speed Link, cable, ganchos en S o cadena desde una viga y viga de celosía
- Se instala desde el piso con la herramienta VAFT y conduit



Material: Acero de Resorte

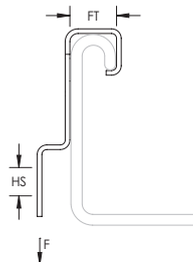
Acabado: nVent CADDY Armour



N.º de pieza	N.º de artículo	Espesor de la viga FT	A	B	C	Tamaño del orificio HS	Carga estática F	Embalaje Estándar
VF14	179850	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	80 mm	90 mm	7,1 mm	700 N	100 pc

## CLIP FIJADOR DE CANAL STRUT ESC

- Se sujeta al costado abierto del canal strut
- Está diseñado para aceptar el cable o gancho nVent CADDY Speed Link



Material: Acero de Resorte

Acabado: nVent CADDY Armour

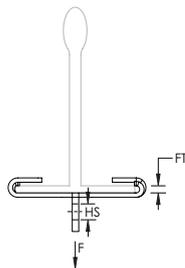


N.º de pieza	N.º de artículo	Espesor de la viga FT	Tamaño del orificio HS	Tipo de orificio	Carga estática F	Embalaje Estándar
ESC4	174560	10 mm	6,12 mm	Pasante	180 N	100 pc

# Productos relacionados

## 4G16H TWIST CLIP CON ORIFICIO PLANO DE 90°

- Proporciona un fijador para ensambles nVent CADDY Speed Link, cable, ganchos en S o cadena desde un riel para falso plafón
- Instalación de fijación por giro rápida, fácil y segura
- No se requieren herramientas para la instalación



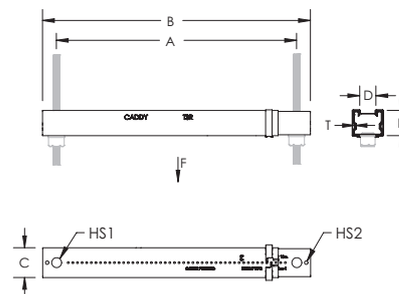
Material: Acero de Resorte



N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño del orificio HS	Espesor de la viga FT	Dimensiones T-Grid	Carga estática F	Embalaje Estándar
Acabado: nVent CADDY Armour   Color: Gris						
4G16H	170230	6,4 mm	1,5 mm Máx.	24 mm	180 N	100 pc
Acabado: Pintado   Color: Blanco						
4G16HWH	576950	6,4 mm	1,5 mm Máx.	24 mm	180 N	100 pc

## REEMPLAZO TELESCÓPICO DE CANAL STRUT, SIN TUERCAS

- Puede ser instalado directamente en el muro para aplicaciones que así lo requieran
- Se ajusta a la longitud deseada telescópicamente y se asegura apretando el retén de acero de resorte
- El Canal Strut es estándar en toda su longitud, permitiendo que la gran mayoría de accesorios comerciales se coloquen en cualquier lugar entre las varillas
- La regla integrada muestra el espacio entre las varillas en pulgadas y centímetros
- Soporta hasta siete tubos conduit de 2" (50 DN), hasta seis tuberías de 2" (50 DN) llenas de agua a un espaciado de 3 m y bandeja portacables de hasta 450 mm de ancho
- El conduit puede soportarse tanto de forma superior como inferior, eliminando la necesidad de canales Strut de doble cara
- Tanto conduit como tuberías pueden colocarse directamente sobre el Perfil Strut, ahorrando espacio vertical en construcciones con holgura limitada para la instalación



Material: Acero

Acabado: Pregalvanizado

Carga estática 1 (F1): 1.330 N

Carga estática 2 (F2): 880 N

N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño del orificio 1 HS1	Tamaño del orificio 2 HS2	Espesor T	A	B	C	D	E
TSR1220N	366593	13,7 mm	4,8 mm	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22,2 mm	35 mm

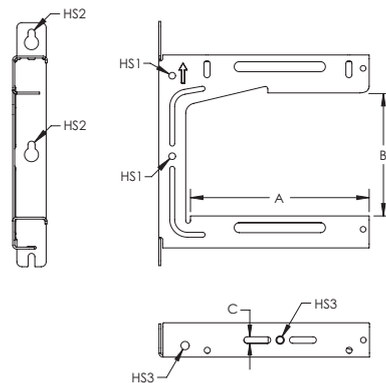
La Carga Estática 1 representa una carga distribuida para instalaciones de 300 a 500 mm y una carga puntual para instalaciones de 300 a 400 mm.

La Carga Estática 2 representa una carga puntual para instalaciones de 400 a 500 mm.

# Productos relacionados

## SOPORTE UNIVERSAL PARA BANDEJA DE REJILLA METÁLICA

- Diseño Universal que permite la instalación en techos, muros, varillas roscadas y sistemas colgantes
- La forma en "C" permite accesibilidad hacia los cables después de completada la instalación
- Perfil Strut en ambos brazos que permite corrida de dos bandejas portacables por soporte
- Lengüeta superior que al doblarse permite fijar dos Soportes Universales espalda con espalda para Bandejas Portacables más anchas
- Provistos de orificios para montaje en muros
- Funciona con clips KBT para fijación de Bandejas Tipo Rejilla y con el Pernos "J" para fijación de Bandejas Tipo Escalerilla



Material: Acero  
Acabado: Electrozincado



N.º de pieza	N.º de artículo	A	B	C	Tamaño del orificio 1 HS1	Tamaño del orificio 2 HS2	Tamaño del orificio 3 HS3	Carga estática F1	Carga estática F2
UTS150	182031	165,1 mm	154,1 mm	8,3 mm	8,4 mm	8,4 mm	10,5 mm	440 N	890 N
UTS200	182032	223,9 mm	154,1 mm	8,3 mm	8,4 mm	9,0 mm	10,5 mm	440 N	890 N
UTS300	182033	323,2 mm	156,6 mm	8,3 mm	8,4 mm	8,4 mm	10,5 mm	440 N	890 N

Referirse a la Carga Estática F1 para instalaciones en varilla roscada.

Referirse a la Carga Estática F2 para instalaciones en muro e instalaciones con 3 mm nVent CADDY Speed Link.

# Indice

N.º de artículo	Página	N.º de artículo	Página	N.º de artículo	Página
196800	15	196531	21	196537	25
196801	15	196712	21	196538	25
196802	15	196713	21	196619	25
196803	15	196714	21	196539	25
196804	15	196715	21	196620	25
196805	15	196728	21	196540	25
196806	15	196716	21	196621	25
196807	15	196517	22	196541	25
196819	16	196518	22	196542	25
196821	16	196519	22	196622	25
196820	16	196520	22	196700	25
196830	17	196546	22	196701	25
196831	17	196547	22	196702	25
196832	17	196548	22	196625	25
196833	17	196676	23	196703	25
196836	17	196677	23	196626	25
196837	17	196504	23	196704	25
196838	17	196505	23	196705	25
196839	17	196532	23	196601	26
196842	17	196533	23	196628	26
196843	17	196534	23	196514	26
196844	17	196506	24	196629	26
196845	17	196507	24	196515	26
196822	18	196535	24	196630	26
196852	18	196536	24	196516	26
196855	19	196508	25	196631	26
196850	19	196509	25	196602	26
402536	19	196614	25	196603	26
196500	21	196510	25	196604	26
196501	21	196615	25	196543	26
196502	21	196511	25	196544	26
196503	21	196616	25	196545	26
196529	21	196512	25	196605	26
196530	21	196513	25	196606	26

# Indice

N.º de artículo	Página	N.º de artículo	Página	N.º de artículo	Página
196706	26	196724	28	196756	36
196707	26	196725	28	196757	36
196708	26	196726	28	196758	36
196709	26	196727	28	196759	37
196710	26	196521	29	196760	37
196711	26	196522	29	196761	37
196564	27	196644	29	366595	38
196565	27	196523	29	195935	40
196566	27	196645	29	195940	40
196567	27	196524	29	195945	40
196568	27	196525	29	196028	42
196570	27	196526	29	196029	42
196558	27	196549	30	196030	42
196559	27	196550	30	196044	43
196560	27	196551	30	196015	44
196561	27	196648	31	195998	44
196562	27	196528	31	195960	45
196563	27	196554	31	195965	45
196721	27	196556	31	176870	45
196717	27	196753	33	196007	45
196718	27	196754	33	196045	46
196719	27	196755	33	196046	46
196720	27	196741	34	196047	46
196729	27	196742	34	195853	47
196670	28	196743	34	196048	47
196671	28	196744	34	196600	48
196672	28	196745	34	196770	48
196673	28	196746	34	196730	48
196734	28	196747	35	196739	48
196735	28	196748	35	196740	48
196736	28	196749	35	196008	49
196737	28	196750	35	196023	49
196722	28	196751	35	196001	49
196723	28	196752	35	196022	49

# Indice

N.º de artículo	Página
196002	49
196003	49
195852	50
195851	50
195864	51
195854	51
195856	51
195858	51
195863	52
195860	52
195861	52
170010	53
170020	53
191018	53
172320	53
170030	53
191019	53
172350	53
170040	53
191045	53
172380	53
170045	53
179610	53
179620	53
179630	53
160700	54
171470	54
171690	54
179860	55
179850	55
174560	55
170230	56
576950	56
366593	56

N.º de artículo	Página
182031	57
182032	57
182033	57



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**



[nVent.com/CADDY](https://nVent.com/CADDY)