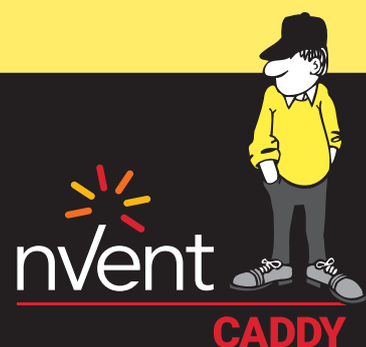




CONNECT AND PROTECT

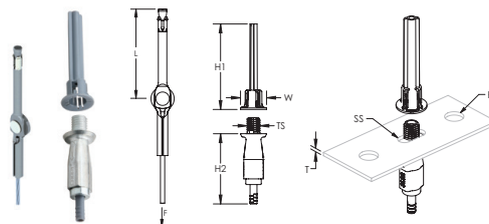
# nVent CADDY Speed Link SLS

con anclaje de hormigón



# Speed Link 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
- 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  
 Diámetro del Cable: 2 mm

N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Longitud L	Diámetro de broca	Profundidad de la guía	Carga estática F
SLS2L3WA6	196759	3 m	63.5 mm	6 mm	60 mm	270 N
SLS2L5WA6	196760	5 m	63.5 mm	6 mm	60 mm	270 N
SLS2L7WA6	196761	7 m	63.5 mm	6 mm	60 mm	270 N

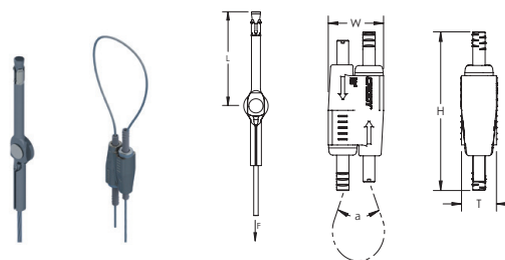
Tamaño de Rosca TS	Altura 1 H1	Altura 2 H2	Ancho W	Espesor T	Tamaño del orificio HS	Dimensiones de la Perforacion SS
M8	53 mm	43.5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm

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.  
 Para determinar la profundidad mínima de penetración del anclaje en el hormigón, consulte [www.powers.com](http://www.powers.com).

# Speed Link 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.

**También Disponible**



Material: Acero; Polipropileno; Aleación de zinc  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Diámetro de broca: 6 mm  
 Profundidad de la guía: 60 mm

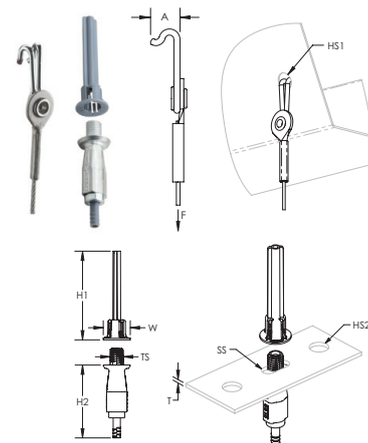
N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Longitud L	Altura H	Ancho W	Espesor T	Ángulo a	Carga estática F
<b>Diámetro del Cable: 2 mm</b>								
SLK2L2WA6	196734	2 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Max	440 N
SLK2L3WA6	196735	3 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Max	440 N
SLK2L5WA6	196736	5 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Max	440 N
SLK2L7WA6	196737	7 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Max	440 N
<b>Diámetro del Cable: 3 mm</b>								
SLK3L1WA6	196722	1 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Max	890 N
SLK3L2WA6	196723	2 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Max	890 N
SLK3L3WA6	196724	3 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Max	890 N
SLK3L5WA6	196725	5 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Max	890 N
SLK3L7WA6	196726	7 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Max	890 N
SLK3L10WA6	196727	10 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Max	890 N

Para determinar la profundidad mínima de penetración del anclaje en el hormigón, consulte [www.powers.com](http://www.powers.com)

# Speed Link 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

Material: Acero; Aleación de zinc; Polipropileno  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Diámetro del Cable: 2 mm



N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Espesor lamina acero	A	Tamaño del orificio 1 HS1	Carga estática F
SLS2L3DH	196753	3 m	1.5 mm Max	9.2 mm	8 mm	270 N
SLS2L5DH	196754	5 m	1.5 mm Max	9.2 mm	8 mm	270 N
SLS2L7DH	196755	7 m	1.5 mm Max	9.2 mm	8 mm	270 N

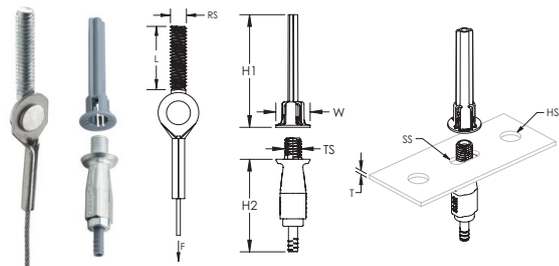
Tamaño de Rosca TS	Altura 1 H1	Altura 2 H2	Ancho W	Espesor T	Tamaño del orificio 2 HS2	Dimensiones de la Perforacion SS
M8	53 mm	46.5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm

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.

# Speed Link 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

Material: Acero; Polipropileno; Aleación de zinc  
 Acabado: Electrozincado  
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1  
 Diámetro del Cable: 2 mm



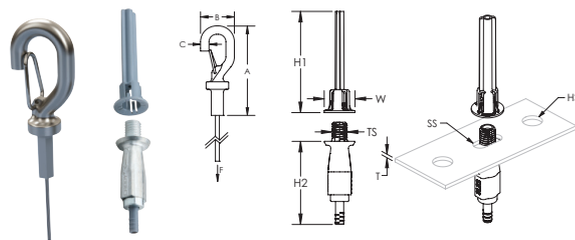
N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Tamaño de la varilla RS	Longitud del tornillo L	Carga estática F
SLS2L2SEM8	196756	2 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L3SEM8	196757	3 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L5SEM8	196758	5 m	M8	45 mm	270 N

Tamaño de Rosca TS	Altura 1 H1	Altura 2 H2	Ancho W	Espesor T	Tamaño del orificio 2 HS2	Dimensiones de la Perforacion SS
M8	53 mm	43.5 mm	16 mm	4 mm Max	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.

# Speed Link 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



Material: Acero; Aleación de zinc; Polipropileno

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

Diámetro del Cable: 2 mm

N.º de pieza	SLS2L1	SLS2L2	SLS2L3	SLS2L5	SLS2L7	SLS2L10
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					
Dimensiones de la Perforacion (SS)	8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm					
Espesor (T)	4 mm Max					
Carga estática (F)	270 N					
Embalaje Estándar	10 pc					

Diámetro del Cable: 3 mm

N.º de pieza	SLS3L1	SLS3L2	SLS3L3	SLS3L5	SLS3L7	SLS3L10
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					
Dimensiones de la Perforacion (SS)	12 x 10 mm - 12 x 14 mm					
Espesor (T)	6 mm Max					
Carga estática (F)	670 N					
Embalaje Estándar	10 x 10 pc		10 x 5 pc		5 x 5 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.



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

**ADVERTENCIA** Los productos Pentair deben ser instalados y usados únicamente como está indicado en las hojas de instrucciones y materiales de entrenamiento de Pentair. Las hojas de instrucciones están disponibles en [www.eric.pentair.com](http://www.eric.pentair.com) y con su representante de Servicio a Clientes de Pentair. La instalación inapropiada, mal uso, aplicación incorrecta o cualquier otra falta en el completo seguimiento a las instrucciones y advertencias de Pentair puede ocasionar un mal funcionamiento del producto, daños en la propiedad, lesiones corporales serias e inclusive la muerte así como la invalidación de la garantía.

©2018 nVent. Todos los logotipos y marcas nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se hallan autorizados por los mismos. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

CADDY-SB-FM1273B-FM62LT17EUSP-DE-1805