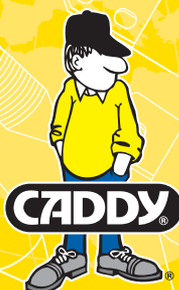
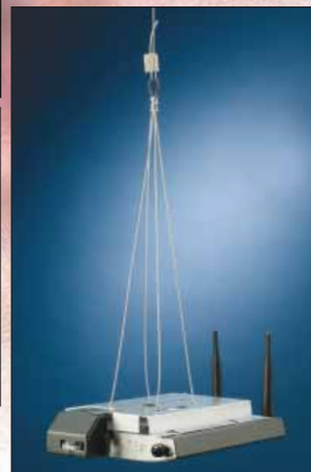
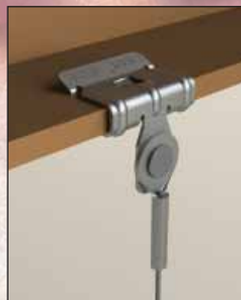


CADDY[®]

CADDY[®] SPEED LINK

Sistema de Soporte Universal



FIXOL, Lda.

ERICO[®]

CADDY® SPEED LINK Sistema de Soporte Universal



CADDY® SPEED LINK es un sistema de soporte universal, que reduce el tiempo de instalación. Un sistema alternativo a la varilla roscada, la cadena, el canal eristrut y sus tuercas, este sistema innovador de utilización múltiple, aporta una solución prácticamente a todas las necesidades de suportación.

- El sistema incluye un dispositivo de cierre y un cable de acero con una terminación específica según la aplicación
- Cable de acero sólido pero flexible
- Una selección de dispositivos de cierre, para diferentes tipos de aplicaciones y exigencias de carga
- Amplio rango de terminaciones para varios tipos de fijación
- Permite la suspensión de objetos desde una amplia variedad de ángulos, incluso en techos inclinados
- Combinación posible con múltiples clips CADDY®



Sistema CADDY® SPEED LINK LD

Sistema de tipo ligero ideal para la fijación de luminarias, conductos de ventilación, altavoces, cartelería y tubos.



Sistema CADDY® SPEED LINK SD

Sistema estándar ideal para luminarias, bandejas de rejilla metálica, conductos de ventilación, tubos, falsos techos, canales eristrut y cartelería desde la estructura.



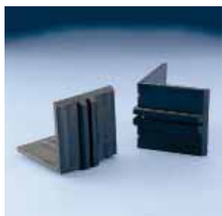
CADDY® SPEED LINK sistema SLDM

Sistema de tipo ligero provisto de un discreto dispositivo de cierre y terminación roscada. Ideal para la suspensión de las luminarias, cajas eléctricas y conductos ventilación.



Extensiones CADDY® SPEED LINK

Extensiones de Cables con terminaciones especiales para combinar con otras variedades del sistema CADDY® SPEED LINK.



Accesorios CADDY® SPEED LINK

Accesorios para el sistema CADDY® SPEED LINK.



Sistema CADDY® SPEED LINK LD

Sistema de tipo ligero ideal para la suspensión de luminarias, conductos de ventilación, altavoces, cartelera y tubos. El sistema se encuentra disponible con una gran variedad de terminaciones, una amplia variedad de longitudes y suministrado con un dispositivo de cierre en acero inoxidable. El sistema CADDY® SPEED LINK LD es versátil, fácil de utilizar y se instala rápidamente en la gran mayoría de las estructuras.

- El sistema incluye un dispositivo de cierre y un cable de acero de 1,5 mm de diámetro con terminación específica según la aplicación
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- Embalaje individual que mantiene el cable cuidadosamente guardado hasta antes de la instalación
- La altura de los objetos suspendidos se puede modificar fácilmente durante y después de la instalación
- Cable en acero inoxidable disponible en ciertos modelos para aplicaciones que necesitan una mayor protección a la corrosión



CADDY® SPEED LINK LD
con soporte Angular



CADDY® SPEED LINK LD
con soporte y dispositivo
para disparo



CADDY® SPEED LINK LD
con gancho para cubierta



CADDY® SPEED LINK LD
con terminación en Clip
CADDY martillable



CADDY® SPEED LINK LD
con gancho



CADDY® SPEED LINK LD
con Lazo



CADDY® SPEED LINK LD
terminación roscada



CADDY® SPEED LINK LD
con articulación

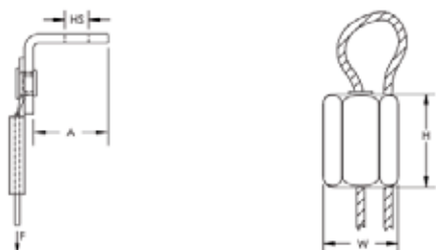


CADDY® SPEED LINK LD
con articulaciones en "Y"

CADDY® SPEED LINK LD con soporte Angular



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un soporte angular pre-ensamblado
- Ideal para instalaciones en hormigón (concreto), acero o madera utilizando la tornillería correspondiente
- Alternativa rápida a la varilla roscada y la cadena de montaje



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | A | Tamaño del orificio HS | Carga estática F |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------|------------------------|------------------|
| SLD15L1AB | 196073 | 1 m | 1,5 mm | 22,6 mm | 7,1 mm | 195 N |
| SLD15L2AB | 196074 | 2 m | 1,5 mm | 22,6 mm | 7,1 mm | 195 N |
| SLD15L3AB | 196075 | 3 m | 1,5 mm | 22,6 mm | 7,1 mm | 195 N |
| SLD15L5AB | 196076 | 5 m | 1,5 mm | 22,6 mm | 7,1 mm | 195 N |

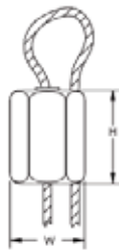
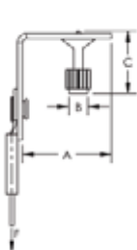
| Altura H | Anchura W |
|----------|-----------|
| 19 mm | 12,7 mm |



CADDY® SPEED LINK LD 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 fija de manera rápida y sencilla al hormigón (concreto), acero ó cubiertas metálicas usando herramientas a gas ó a pólvora
- El reporte de evaluación conforme al estándar ICC-ES del dispositivo de anclaje de Powers Fasteners, Inc. está disponible



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

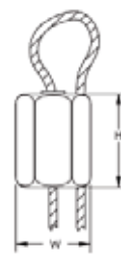
| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | A | B | C | Carga estática F |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------|--------|---------|------------------|
| SLD15L1SF | 196066 | 1 m | 1,5 mm | 37,5 mm | 7,6 mm | 31,8 mm | 195 N |
| SLD15L2SF | 196067 | 2 m | 1,5 mm | 37,5 mm | 7,6 mm | 31,8 mm | 195 N |
| SLD15L3SF | 196068 | 3 m | 1,5 mm | 37,5 mm | 7,6 mm | 31,8 mm | 195 N |
| SLD15L5SF | 196069 | 5 m | 1,5 mm | 37,5 mm | 7,6 mm | 31,8 mm | 195 N |

| Altura H | Anchura W |
|----------|-----------|
| 19 mm | 12,7 mm |

Utiliza la referencia 50032 de Powers Fasteners, Inc. Para determinar la profundidad mínima de penetración del dispositivo en el acero u hormigón (concreto), consultar en www.powers.com.

El dispositivo de anclaje de Powers Fasteners, Inc. es compatible con los taladros neumáticos SPIT® P200, P45, P60; Ramset® TS750P, TS60P; Hilti® DX36M, DX350, DX351, DXA40; Würth Diva-1, BST-1, BST-2 u otros equivalentes.

CADDY® SPEED LINK LD 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

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

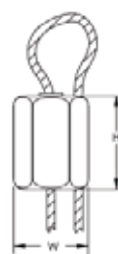
| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | Espesor de lachapa metálica | A | Tamaño del orificio HS | Carga estática F |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|--------|------------------------|------------------|
| SLD15L3DH | 196061 | 3 m | 1,5 mm | 1,5 mm Máx. | 9,2 mm | 8 mm | 195 N |
| SLD15L5DH | 196062 | 5 m | 1,5 mm | 1,5 mm Máx. | 9,2 mm | 8 mm | 195 N |

| Altura H | Anchura W |
|----------|-----------|
| 19 mm | 12,7 mm |

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 carga recomendada.

CADDY® SPEED LINK LD con terminación en Clip CADDY martillable



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y la Clip CADDY® martillable pre-ensamblado
- Se instala a la viga con un golpe de martillo
- Se adapta a la mayoría de las vigas metálicas estándar

Material: Acero

Acabado: Electrozincado, CADDY® ARMOUR

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | Espesor de la brida FT | Carga estática F |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| SLD15L34H24 | 196080 | 3 m | 1,5 mm | 3 – 8 mm | 195 N |
| SLD15L34H58 | 196081 | 3 m | 1,5 mm | 8 – 14 mm | 195 N |

| Altura H | Anchura W |
|----------|-----------|
| 19 mm | 12,7 mm |



Tel. 214 709 500

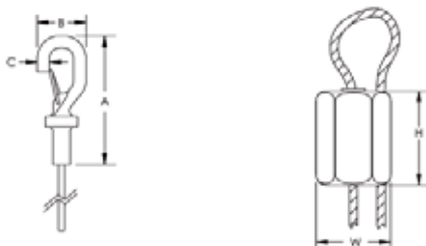
FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

CADDY® SPEED LINK 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 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



Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | A | B | C | Carga estática F | Cantidades de paquete estándar |
|--|-----------------|--------------------|--------------------|---------|---------|--------|------------------|--------------------------------|
| Material: Acero – Acabado: Electrozincado | | | | | | | | |
| SLD15L1 | 195950 | 1 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15L1TP | 195971 | 1 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| SLD15L2 | 195920 | 2 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15L2TP | 195972 | 2 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| SLD15L3 | 195955 | 3 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15L3TP | 195973 | 3 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| SLD15L5 | 195925 | 5 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15L5TP | 195974 | 5 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| SLD15L7 | 196018 | 7 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15L10 | 195930 | 10 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 pc |
| Material: Acero inoxidable 304 | | | | | | | | |
| SLD15L2S | 195935 | 2 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| SLD15L5S | 195940 | 5 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| SLD15L10S | 195945 | 10 m | 1,5 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N | 20 x 2 pc |

| Altura H | Anchura W |
|----------|-----------|
| 19 mm | 12,7 mm |

CADDY® SPEED LINK LD 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

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | Longitud L | Carga estática F |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------|------------------|
| SLD15L2LP | 196084 | 2 m | 1,5 mm | 101 mm | 195 N |
| SLD15L3LP | 196085 | 3 m | 1,5 mm | 101 mm | 195 N |
| SLD15L5LP | 196086 | 5 m | 1,5 mm | 101 mm | 195 N |

| Altura H | Anchura W |
|----------|-----------|
| 19 mm | 12,7 mm |



Tel. 214 709 500

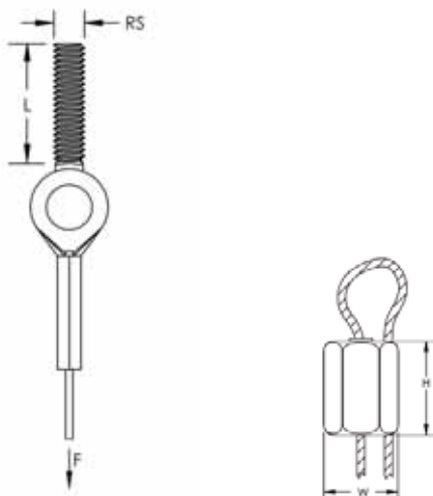
FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

CADDY® SPEED LINK LD 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
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

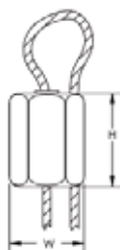
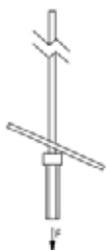
| N.º de pieza | N.º de artículo | Tamaño del electrodo RS | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | Longitud del tornillo L | Carga estática F |
|--------------|-----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| SLD15L1SEM6 | 196055 | M6 | 1 m | 1,5 mm | 25 mm | 195 N |
| SLD15L2SEM6 | 196056 | M6 | 2 m | 1,5 mm | 25 mm | 195 N |
| SLD15L3SEM6 | 196057 | M6 | 3 m | 1,5 mm | 25 mm | 195 N |
| SLD15L1SEM8 | 196049 | M8 | 1 m | 1,5 mm | 25 mm | 195 N |
| SLD15L2SEM8 | 196050 | M8 | 2 m | 1,5 mm | 25 mm | 195 N |
| SLD15L3SEM8 | 196051 | M8 | 3 m | 1,5 mm | 25 mm | 195 N |

| Altura H | Anchura W |
|----------|-----------|
| 19 mm | 12,7 mm |

CADDY® SPEED LINK LD 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

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | A | B | Carga estática F | Cantidades de paquete estándar |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------|------|------------------|--------------------------------|
| SLD15L1T | 195968 | 1 m | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15L1TTP | 195991 | 1 m | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| SLD15L2T | 195970 | 2 m | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15L2TTP | 195992 | 2 m | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| SLD15L3T | 195969 | 3 m | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15L3TTP | 195993 | 3 m | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| SLD15L5T | 195975 | 5 m | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15L5TTP | 195994 | 5 m | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| SLD15L7T | 196021 | 7 m | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15L10T | 195980 | 10 m | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15L10TTP | 195995 | 10 m | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 x 2 pc |

| Altura H | Anchura W |
|----------|-----------|
| 19 mm | 12,7 mm |



Tel. 214 709 500

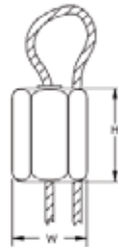
FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

CADDY® SPEED LINK LD con articulaciones en "Y"



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



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Cable "Y" longitud YL | Diámetro del Cable | A | B | Carga estática F | Cantidades de paquete estándar |
|--------------|-----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------|------|------------------|--------------------------------|
| SLD15Y300L3 | 196011 | 3 m | 300 mm | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15Y500L3 | 195809 | 3 m | 500 mm | 1,5 mm | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |

| Altura H | Anchura W |
|----------|-----------|
| 19 mm | 12,7 mm |

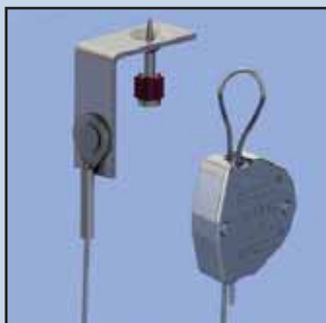
Sistema CADDY® SPEED LINK SD

El Sistema CADDY® SPEED LINK SD es ideal para la suspensión de luminarias, bandejas de rejilla metálica, conductos de ventilación, tubos, canal eristrut y señalización a partir de los elementos estructurales de la construcción. El sistema se encuentra disponible con una gran variedad de terminaciones, una amplia variedad de longitudes y suministrado con un dispositivo de bloqueo. Este sistema es de uso múltiple, fácil de regular y se puede fijar en prácticamente en cualquier tipo de estructura.

- El sistema incluye dispositivo de cierre, cable de 2 mm o 3 mm y diversas terminaciones
- Embalaje individual que mantiene el cable cuidadosamente guardado hasta antes de la instalación
- La altura de los objetos suspendidos se puede modificar fácilmente durante y después de la instalación
- Cable de acero de 3 mm disponible, para ciertos modelos de aplicaciones que requieren una mayor capacidad de carga



CADDY® SPEED LINK SD
con soporte Angular



CADDY® SPEED LINK SD
con soporte y dispositivo
para disparo



CADDY® SPEED LINK SD
con gancho para cubierta



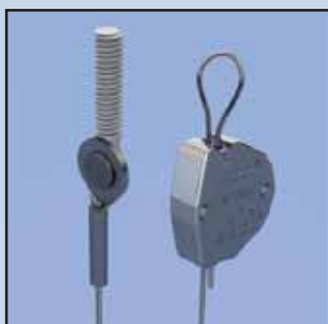
CADDY® SPEED LINK SD
con terminación en Clips
CADDY® martillable



CADDY® SPEED LINK SD
con gancho



CADDY® SPEED LINK SD
con lazo



CADDY® SPEED LINK SD
con terminación roscada



CADDY® SPEED LINK
SD con ganchos en "Y"



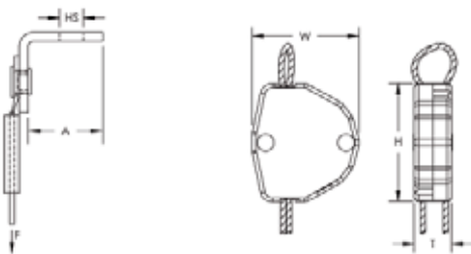
CADDY® SPEED LINK SD
con articulaciones en "Y"



CADDY® SPEED LINK SD con soporte Angular



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un soporte angular pre-ensamblado
- Ideal para instalaciones en hormigón (concreto), acero o madera utilizando la tornillería correspondiente
- Alternativa rápida a la varilla roscada y la cadena de montaje



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

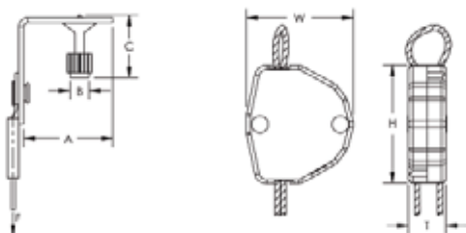
| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | A | Tamaño del orificio HS | Carga estática F |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------|------------------------|------------------|
| SLD2L2AB | 196077 | 2 m | 2 mm | 22,6 mm | 7,1 mm | 440 N |
| SLD2L3AB | 196078 | 3 m | 2 mm | 22,6 mm | 7,1 mm | 440 N |
| SLD2L5AB | 196079 | 5 m | 2 mm | 22,6 mm | 7,1 mm | 440 N |

| Altura H | Anchura W | Espesor T |
|----------|-----------|-----------|
| 36,8 mm | 32,3 mm | 12,7 mm |

CADDY® SPEED LINK SD 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 fija de manera rápida y sencilla al hormigón (concreto), acero ó cubiertas metálicas usando herramientas a gas ó a pólvora
- El reporte de evaluación conforme al estándar ICC-ES del dispositivo de anclaje de Powers Fasteners, Inc. está disponible



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | A | B | C | Carga estática F |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------|--------|---------|------------------|
| SLD2L2SF | 196070 | 2 m | 2 mm | 37,5 mm | 7,6 mm | 31,8 mm | 440 N |
| SLD2L3SF | 196071 | 3 m | 2 mm | 37,5 mm | 7,6 mm | 31,8 mm | 440 N |
| SLD2L5SF | 196072 | 5 m | 2 mm | 37,5 mm | 7,6 mm | 31,8 mm | 440 N |

| Altura H | Anchura W | Espesor T |
|----------|-----------|-----------|
| 36,8 mm | 32,3 mm | 12,7 mm |

Utiliza la referencia 50032 de Powers Fasteners, Inc. Para determinar la profundidad mínima de penetración del dispositivo en el acero u hormigón (concreto), consultar en www.powers.com.

El dispositivo de anclaje de Powers Fasteners, Inc. es compatible con los taladros neumáticos SPIT® P200, P45, P60; Ramset® TS750P, TS60P; Hilti® DX36M, DX350, DX351, DXA40; Würth Diva-1, BST-1, BST-2 u otros equivalentes.

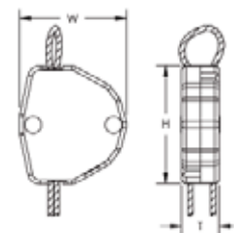


Tel. 214 709 500

FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

CADDY® SPEED LINK SD 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

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

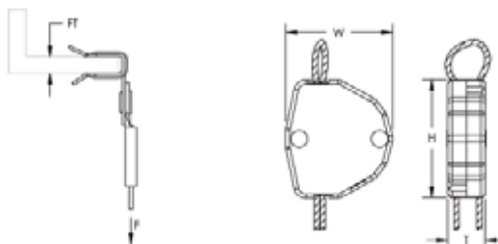
| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | Espesor de lancha metálica | A | Tamaño del orificio HS | Carga estática F |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------|------------------------|------------------|
| SLD2L3DH | 196063 | 3 m | 2 mm | 1,5 mm Máx. | 9,2 mm | 8 mm | 440 N |
| SLD2L5DH | 196064 | 5 m | 2 mm | 1,5 mm Máx. | 9,2 mm | 8 mm | 440 N |
| SLD2L7DH | 196065 | 7 m | 2 mm | 1,5 mm Máx. | 9,2 mm | 8 mm | 440 N |

| Altura H | Anchura W | Espesor T |
|----------|-----------|-----------|
| 36,8 mm | 32,3 mm | 12,7 mm |

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 carga recomendada.

CADDY® SPEED LINK SD con terminación en Clips CADDY® martillable



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y la Clip CADDY® martillable pre-ensamblado
- Se instala a la viga con un golpe de martillo
- Se adapta a la mayoría de las vigas metálicas estándar

Material: Acero

Acabado: Electrozincado, CADDY® ARMOUR

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | Espesor de la brida FT | Carga estática F |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| SLD2L34H24 | 196082 | 3 m | 2 mm | 3 – 8 mm | 440 N |
| SLD2L34H58 | 196083 | 3 m | 2 mm | 8 – 14 mm | 440 N |

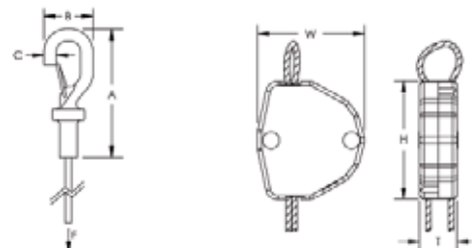
| Altura H | Anchura W | Espesor T |
|----------|-----------|-----------|
| 36,8 mm | 32,3 mm | 12,7 mm |



CADDY® SPEED LINK SD 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 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

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 | Cantidades de paquete estándar |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|---------|---------|--------|------------------|--------------------------------|
| Diámetro del Cable: 2 mm | | | | | | | |
| SLD2L1 | 195800 | 1 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 10 pc |
| SLD2L1BP | 195801 | 1 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 1 pc |
| SLD2L2 | 195805 | 2 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 10 pc |
| SLD2L2BP | 195806 | 2 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 1 pc |
| SLD2L3 | 195810 | 3 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 10 pc |
| SLD2L3BP | 195811 | 3 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 1 pc |
| SLD2L5 | 195815 | 5 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 10 pc |
| SLD2L5BP | 195802 | 5 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 1 pc |
| SLD2L7 | 196019 | 7 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 5 pc |
| SLD2L10 | 195820 | 10 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 5 pc |
| SLD2L10BP | 195803 | 10 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 1 pc |
| Diámetro del Cable: 3 mm | | | | | | | |
| SLD3L1 | 195825 | 1 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 880 N | 10 pc |
| SLD3L1BP | 195804 | 1 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 880 N | 1 pc |
| SLD3L2 | 195830 | 2 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 880 N | 10 pc |
| SLD3L2BP | 195832 | 2 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 880 N | 1 pc |
| SLD3L3 | 195835 | 3 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 880 N | 10 pc |
| SLD3L3BP | 195837 | 3 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 880 N | 1 pc |
| SLD3L5 | 195840 | 5 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 880 N | 10 pc |
| SLD3L5BP | 195807 | 5 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 880 N | 1 pc |
| SLD3L7 | 196020 | 7 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 880 N | 5 pc |
| SLD3L10 | 195845 | 10 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 880 N | 5 pc |
| SLD3L10BP | 195808 | 10 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 880 N | 1 pc |

| Altura H | Anchura W | Espesor T |
|----------|-----------|-----------|
| 36,8 mm | 32,3 mm | 12,7 mm |

Tel. 214 709 500

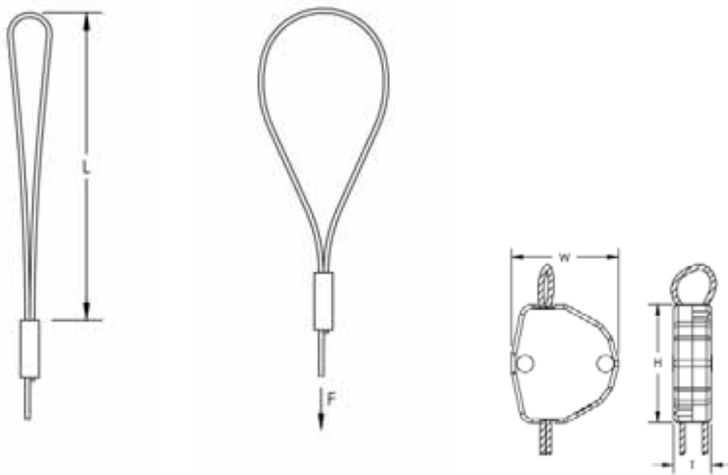
FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

CADDY® SPEED LINK SD 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

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | Longitud L | Carga estática F |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------|------------------|
| SLD2L2LP | 196087 | 2 m | 2 mm | 101 mm | 440 N |
| SLD2L3LP | 196088 | 3 m | 2 mm | 101 mm | 440 N |
| SLD2L5LP | 196089 | 5 m | 2 mm | 101 mm | 440 N |

| Altura H | Anchura W | Espesor T |
|----------|-----------|-----------|
| 36,8 mm | 32,3 mm | 12,7 mm |



Tel. 214 709 500

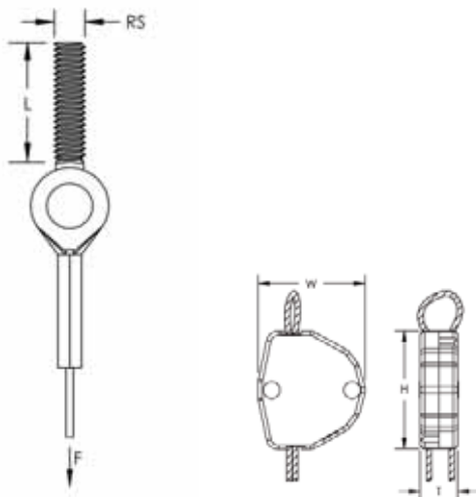
FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

CADDY® SPEED LINK SD 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

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

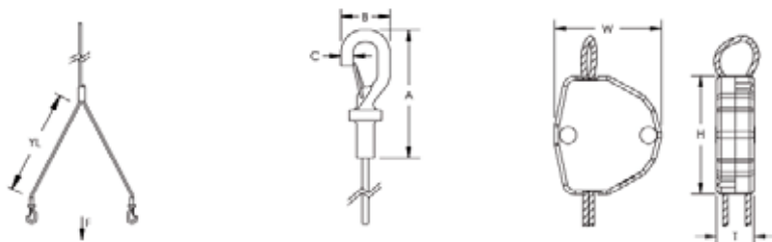
| N.º de pieza | N.º de artículo | Tamaño del electrodo RS | Longitud del Cable | Diámetro del Cable | Longitud del tornillo L | Carga estática F |
|--------------|-----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| SLD2L2SEM6 | 196058 | M6 | 2 m | 2 mm | 25 mm | 440 N |
| SLD2L3SEM6 | 196059 | M6 | 3 m | 2 mm | 25 mm | 440 N |
| SLD2L5SEM6 | 196060 | M6 | 5 m | 2 mm | 25 mm | 440 N |
| SLD2L2SEM8 | 196052 | M8 | 2 m | 2 mm | 25 mm | 440 N |
| SLD2L3SEM8 | 196053 | M8 | 3 m | 2 mm | 25 mm | 440 N |
| SLD2L5SEM8 | 196054 | M8 | 5 m | 2 mm | 25 mm | 440 N |

| Altura H | Anchura W | Espesor T |
|----------|-----------|-----------|
| 36,8 mm | 32,3 mm | 12,7 mm |

CADDY® SPEED LINK SD 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 ó 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 cables 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

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Cable "Y" longitud YL | Diámetro del Cable | A | B | C | Carga estática F | Cantidades de paquete estándar |
|---------------|-----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------|---------|--------|------------------|--------------------------------|
| SLD2YH500L2 | 196024 | 2 m | 500 mm | 2 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 10 pc |
| SLD2YH500L2TP | 196004 | 2 m | 500 mm | 2 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 10 x 2 pc |
| SLD2YH500L3 | 196025 | 3 m | 500 mm | 2 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 10 pc |
| SLD2YH500L3TP | 196005 | 3 m | 500 mm | 2 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 10 x 2 pc |
| SLD2YH500L7 | 196026 | 7 m | 500 mm | 2 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 10 pc |
| SLD2YH500L7TP | 196006 | 7 m | 500 mm | 2 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 440 N | 10 x 2 pc |

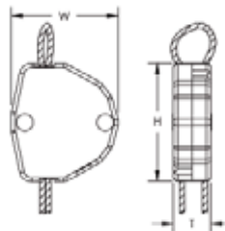
| Altura H | Anchura W | Espesor T |
|----------|-----------|-----------|
| 36,8 mm | 32,3 mm | 12,7 mm |



CADDY® SPEED LINK SD con articulaciones en "Y"



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



Material: Acero

Acabado: Electrozincado

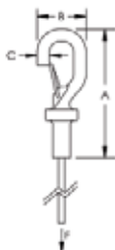
Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



| N.º de pieza | N.º de artículo | Longitud del Cable | Cable "Y" longitud YL | Diámetro del Cable | A | B | Carga estática F | Cantidades de paquete estándar |
|--------------|-----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------|------|------------------|--------------------------------|
| SLD2Y300L2 | 196037 | 2 m | 300 mm | 2 mm | 42 mm | 8 mm | 440 N | 10 pc |
| SLD2Y300L3 | 196038 | 3 m | 300 mm | 2 mm | 42 mm | 8 mm | 440 N | 10 pc |
| SLD2Y500L3 | 177140 | 3 m | 500 mm | 2 mm | 42 mm | 8 mm | 440 N | 10 pc |
| SLD2Y300L5 | 196012 | 5 m | 300 mm | 2 mm | 42 mm | 8 mm | 440 N | 10 pc |
| SLD2Y300L7 | 196013 | 7 m | 300 mm | 2 mm | 42 mm | 8 mm | 440 N | 10 pc |
| SLD2Y300L10 | 196014 | 10 m | 300 mm | 2 mm | 42 mm | 8 mm | 440 N | 5 pc |

| Altura H | Anchura W | Espesor T |
|----------|-----------|-----------|
| 36,8 mm | 32,3 mm | 12,7 mm |

CADDY® SPEED LINK 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 | Diámetro del Cable | Longitud del Cable | A | B | C | Carga estática F |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------|---------|--------|------------------|
| SLDM615L1 | 196028 | 1,5 mm | 1 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N |
| SLDM615L2 | 196029 | 1,5 mm | 2 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N |
| SLDM615L3 | 196030 | 1,5 mm | 3 m | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 195 N |

| Tamaño del electrodo RS | Longitud L | Altura H | Anchura W |
|-------------------------|------------|----------|-----------|
| M6 | 7 mm | 24,5 mm | 9,2 mm |



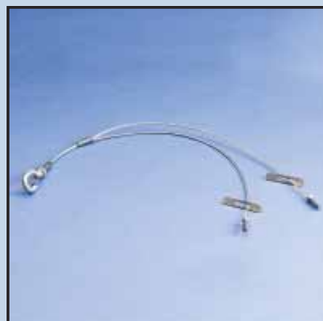
Extensiones CADDY® SPEED LINK



CADDY® SPEED LINK
Ganchos en "Y" con
extensión en ojal



CADDY® SPEED LINK
articulado en "Y"
extensión con ojal



CADDY® SPEED LINK
Articulado en "Y" y
extensión con gancho



CADDY® SPEED LINK
Articulaciones Cuádruples y
extensión con ojal

CADDY® SPEED LINK 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 cables 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



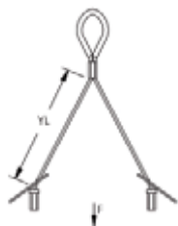
| N.º de pieza | N.º de artículo | Cable "Y" longitud YL | A | B | C | Carga estática F |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------|---------|---------|------|------------------|
| Diámetro del Cable: 2 mm | | | | | | |
| SLD2YH500 | 196015 | 500 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6 mm | 440 N |
| SLD2YH800 | 196016 | 800 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6 mm | 440 N |
| Diámetro del Cable: 3 mm | | | | | | |
| SLD3YH500 | 196017 | 500 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6 mm | 880 N |
| SLD3YH800 | 195998 | 800 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6 mm | 880 N |

Dispositivo de cierre CADDY® SPEED LINK no incluido.

CADDY® 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 | Cantidades de paquete estándar |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|-------|------|------------------|--------------------------------|
| Diámetro del Cable: 1,5 mm | | | | | | |
| SLD15Y200 | 195999 | 200 mm | 42 mm | 8 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15Y300 | 196000 | 300 mm | 42 mm | 8 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15Y500 | 195960 | 500 mm | 42 mm | 8 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15Y500TP | 195996 | 500 mm | 42 mm | 8 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| SLD15Y800 | 195965 | 800 mm | 42 mm | 8 mm | 195 N | 20 pc |
| SLD15Y800TP | 195997 | 800 mm | 42 mm | 8 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| Diámetro del Cable: 2 mm | | | | | | |
| SLD2Y300 | 196036 | 300 mm | 42 mm | 8 mm | 440 N | 20 pc |
| SLD2Y500 | 176870 | 500 mm | 42 mm | 8 mm | 440 N | 20 pc |

Dispositivo de cierre CADDY® SPEED LINK no incluido.



Tel. 214 709 500

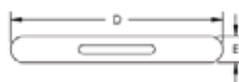
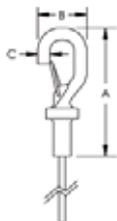
FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

CADDY® SPEED LINK Articulado en "Y" y extensión con gancho



- 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
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura
- Se engancha a una amplia gama de Clips CADDY®



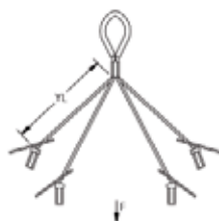
Material: Acero
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



| N.º de pieza | N.º de artículo | Diámetro del Cable | Cable "Y" longitud YL | Longitud del Cable | A | B | C | D | E | Carga estática F |
|---------------|-----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------|---------|--------|-------|------|------------------|
| SLD2Y300L050H | 196042 | 2 mm | 300 mm | 50 mm | 58,4 mm | 22,9 mm | 6,4 mm | 42 mm | 8 mm | 440 N |

Dispositivo de cierre CADDY® SPEED LINK no incluido.

CADDY® SPEED LINK 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 | Diámetro del Cable | Cable "Y" longitud YL | A | B | Carga estática F |
|--------------|-----------------|--------------------|-----------------------|-------|------|------------------|
| SLD15QT250 | 196007 | 1,5 mm | 250 mm | 42 mm | 8 mm | 195 N |

Dispositivo de cierre CADDY® SPEED LINK no incluido.

Accesorios CADDY® SPEED LINK



Dispositivo de bloqueo
CADDY® SPEED LINK LD



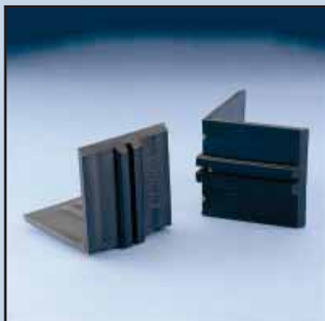
Dispositivo de bloqueo
CADDY® SPEED LINK SD



Bobina



Pinza corta cable



Protector de ángulos
para conductos



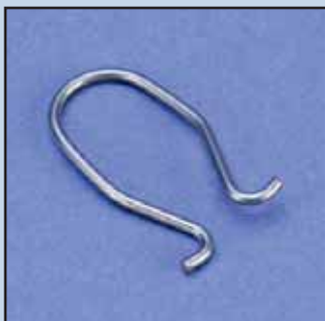
Soportes de fijación para
tubos de ventilación



Cáncamo (armella) para
Hormigón (Concreto)



Cáncamo (armella)



Clip de Fijación
para luminarias



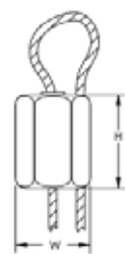
Fijación para luminaras



Clip de cable MC/AC



Dispositivo de bloqueo CADDY® SPEED LINK LD



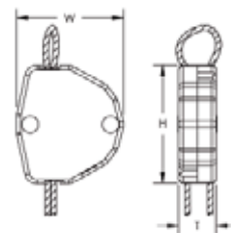
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- Utilizar en combinación con el cable SpeedLink de 1,5 mm

Material: Acero inoxidable 304

| N.º de pieza | N.º de artículo | Diámetro del Cable | Altura H | Anchura 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 CADDY® SPEED LINK de 1,5 mm. No utilizar con otro tipo de cables.

Dispositivo de bloqueo CADDY® SPEED LINK SD



- Utilizar en combinación con el cable SpeedLink de 2 mm o 3 mm

Material: Acero

Acabado: Electrozincado

| N.º de pieza | N.º de artículo | Diámetro del Cable | Altura H | Anchura W | Espesor T |
|--------------|-----------------|--------------------|----------|-----------|-----------|
| QLD200 | 196009 | 2 – 3 mm | 36,8 mm | 32,3 mm | 12,7 mm |

El Dispositivo de bloqueo de tipo SD debe ser utilizado únicamente en combinación con los modelos de cable en bobina SLC2L1000SP o SLC3L1000SP o cualquier otro sistema CADDY® SPEED LINK de 2 mm o 3 mm. No utilizar con otro tipo de cables.

Bobina



- Cable 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 |
| SLC2L1000SP | 196002 | 2 mm | 300 m | 440 N |
| SLC3L1000SP | 196003 | 3 mm | 300 m | 880 N |

Pinza corta cable

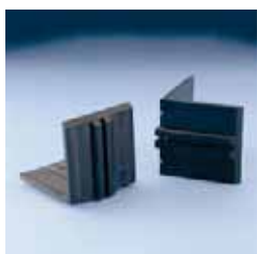


- Concebido para evitar el deshilachado del cable

Material: Acero

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

Protector de ángulos para conductos



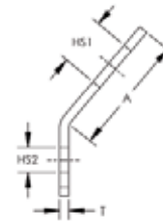
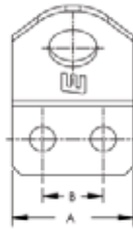
- Incluye una guía para mantener el cable en posición
- Previene que el cable dañe el conducto

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



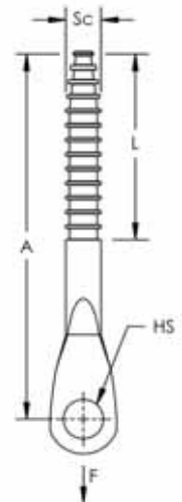
- Soportes en ángulo para la fijación de tubos de ventilación redondos y cuadrados
- Diseñado para usarse tanto con el cable como con el gancho CADDY® SPEED LINK

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 |

Cáncamo (armella) para Hormigón (Concreto)



- Para usarse en Hormigón (Concreto) y Mampostería
- 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 | Tamaño del trépano | Carga estática F |
|--------------|-----------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-------|--------------------|------------------|
| CFEB05 | 195864 | 6,5 mm | H6 | 45 mm | 60 mm | 5 mm | 700 N |

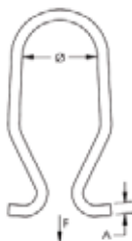
Cáncamo (armella)



Material: Acero
Acabado: Electrozincado

| N.º de pieza | N.º de artículo | Diámetro del tornillo | Tamaño del orificio | Longitud |
|--------------|-----------------|-----------------------|---------------------|----------|
| SLEBM6 | 195854 | M6 | 7,2 mm | 34 mm |
| SLEBM8 | 195856 | M8 | 7,2 mm | 54 mm |
| SLEBWS | 195858 | H6 | 8,8 mm | 60 mm |

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

| N.º de pieza | N.º de artículo | Diámetro | A | Carga estática F |
|--------------|-----------------|----------|--------|------------------|
| SLLC250 | 195863 | 8 mm | 1,5 mm | 55 N |

No debe ser utilizado como sistema de elevación.



Fijación para luminaras



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

Material: Acero

Acabado: Electrozincado

| N.º de pieza | N.º de artículo | Altura H | Longitud L | Anchura W | Espesor T | A | Carga estática F |
|--------------|-----------------|----------|------------|-----------|-----------|---------|------------------|
| DFF1 | 172930 | 35 mm | 51 mm | 8 mm | 1 mm | 16,5 mm | 125 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 CADDY® SPEED LINK

Material: Acero

Acabado: CADDY® ARMOUR

| N.º de pieza | N.º de artículo | Diámetro exterior |
|--------------|-----------------|-------------------|
| SL1214 | 195860 | 11,8 – 14,2 mm |
| SL1518 | 195861 | 12,7 – 18,2 mm |

cULus es una marca de homologación registrada de UL LLC. HILTI is a registered trademark of Hilti HILTI es una marca registrada de Hilti Aktiengesellschaft. Ramset es una marca registrada de Illinois Tool Works, Inc. SPIT es una marca registrada de Societe De Prospection & D'Inventions Techniques Spit.

ADVERTENCIA

Los productos de ERICO deben ser instalados y utilizados según se indica en sus instrucciones y en el material de formación de ERICO. Tiene las instrucciones a su disposición en www.erico.com, y también se las puede solicitar a su representante del servicio de atención al cliente de ERICO. Instalar inadecuadamente los productos, hacer un mal uso de ellos, aplicarlos de manera incorrecta o, en general, no seguir al detalle las instrucciones y advertencias de ERICO, podría derivar en un funcionamiento incorrecto del producto, daños a la propiedad, graves lesiones corporales e incluso la propia muerte.

GARANTÍA

Los productos de ERICO están garantizados contra defectos de material y mano de obra en el momento del envío. NO EXISTE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA (INCLUIDA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR), EN CUANTO A LA VENTA O UTILIZACIÓN DE CUALQUIER PRODUCTO ERICO. Las reclamaciones por errores, mermas, defectos o disconformidades que puedan descubrirse tras una inspección, deben efectuarse por escrito en los 5 días siguientes a la recepción de los productos por parte del Comprador. Cualquier otra queja debe hacerse por escrito a ERICO dentro de los 6 meses inmediatamente posteriores a la fecha de envío o transporte. Los productos cuya disconformidad o defecto se reclame deben, tras el previo consentimiento escrito de ERICO y conforme a nuestro procedimiento de retorno de material, devolverse inmediatamente a ERICO para que éste efectúe una inspección. No se admitirán reclamaciones que no se ciñan a lo anteriormente previsto y que no se hagan en el plazo de aplicación. ERICO no será responsable en ningún caso si los productos no se han almacenado o utilizado conforme a sus especificaciones y procedimientos recomendados. ERICO reparará o sustituirá, a su propio criterio, los productos disconformes o defectuosos de los que sea responsable o devolverá el importe de la compra al comprador. LO ANTERIORMENTE CITADO ESTABLECE EL ÚNICO RECURSO DEL COMPRADOR ANTE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE GARANTÍA DE ERICO, CUALQUIER RECLAMACIÓN, TANTO SI DERIVA EN CONTRATO, AGRAVIO O NEGLIGENCIA, COMO CUALESQUIERA PÉRDIDA O DAÑO CAUSADOS POR LA VENTA O UTILIZACIÓN DE CUALQUIER PRODUCTO.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

ERICO rechaza cualquier responsabilidad, salvo que ésta se pueda atribuir directamente a negligencia voluntaria o grave de los empleados de ERICO. Si se estableciera la responsabilidad de ERICO, su responsabilidad no excederá en ningún caso el precio total de compra fijado en el contrato. ERICO NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO DE NINGÚN LUCRO CESANTE O BENEFICIOS, PÉRDIDA DE TIEMPO O RETRASO LABORAL, GASTOS DE PERSONAL, REPARACIÓN O GASTOS MATERIALES, NI DE NINGUNA PÉRDIDA O DAÑO RESULTANTE SIMILAR O NO QUE SUFRA EL COMPRADOR.

Tel. 214 709 500

FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

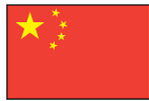
ERICO®



www.erico.com



AUSTRALIA
Phone 1-800-263-508
Fax 1-800-423-091



CHINA
Phone +86-21-3430-4878
Fax +86-21-5831-8177



HUNGARY
Phone 06-800-16538
Fax +39-0244-386-107



NORWAY
Phone 800-100-73
Fax 800-100-66



SWITZERLAND
Phone 0800-55-86-97
Fax 0800-55-96-15



BELGIUM
Phone 0800-757-48
Fax 0800-757-60



DENMARK
Phone 808-89-372
Fax 808-89-373



INDONESIA
Phone +62-21-575-0941
Fax +62-21-575-0942



POLAND
Phone +48-71-349-04-60
Fax +48-71-349-04-61



THAILAND
Phone +66-2-267-5776
Fax +66-2-636-6988



BRAZIL
Phone +55-11-3623-4333
Fax +55-11-3621-4066



FRANCE
Phone 0-800-901-793
Fax 0-800-902-024



ITALY
Phone 800-870-938
Fax 800-873-935



SINGAPORE
Phone +65-6-268-3433
Fax +65-6-268-1389



UNITED ARAB EMIRATES
Phone +971-4-881-7250
Fax +971-4-881-7270



CANADA
Phone +1-800-677-9089
Fax +1-800-677-8131



GERMANY
Phone 0-800-189-0272
Fax 0-800-189-0274



MEXICO
Phone +52-55-5260-5991
Fax +52-55-5260-3310



SPAIN
Phone 900-993-154
Fax 900-807-333



UNITED KINGDOM
Phone 0808-2344-670
Fax 0808-2344-676



CHILE
Phone +56-2-370-2908
Fax +56-2-369-5657



HONG KONG
Phone +852-2764-8808
Fax +852-2764-4486



NETHERLANDS
Phone 0800-0200-135
Fax 0800-0200-136



SWEDEN
Phone 020-790-908
Fax 020-798-964



UNITED STATES
Phone 1-800-753-9221
Fax +1-440-248-0723

Tel. 214 709 500
Fax. 214 709 509

FIXOL, Lda.
Rua Alfredo da Silva, 8
2610-016 Alfragide

email: consultas@fixol.pt
Web: www.fixol.pt