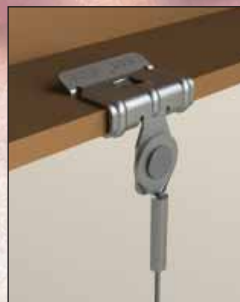


CADDY®

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, cartelaría 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 cartelaría desde la estructura.



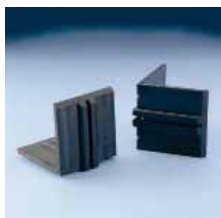
CADDY® SPEED LINK sistema SLDM

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.



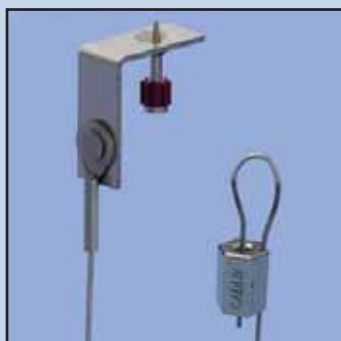
Sistema CADDY® SPEED LINK LD

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

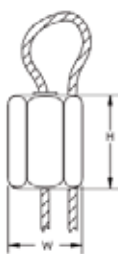
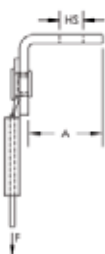


CADDY® SPEED LINK LD
con articulaciones en "Y"

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



Tel. 214 709 500

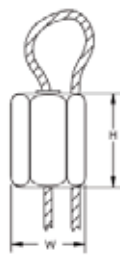
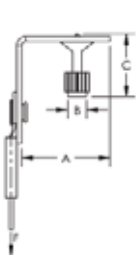
FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

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

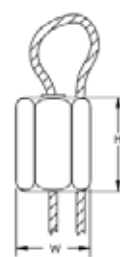
N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Diámetro del Cable	Espesor de lancha metálica	A	Tamaño del orificio HS	Carga estática F
SLD15L3DH	196061	3 m	1,5 mm	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	195 N
SLD15L5DH	196062	5 m	1,5 mm	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	195 N

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

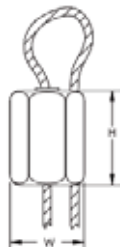
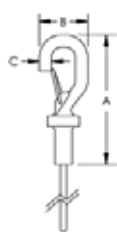
FIXOL, Lda.

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



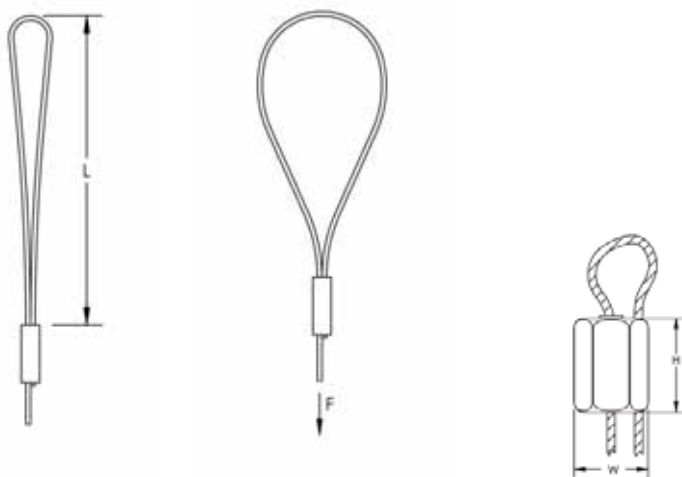
N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Diámetro del Cable	A	B	C	Carga estática F	Cantidades de paquete estándar
Material: Acero – Acabado: Electrozincado								
SLD15L1	195950	1 m	1,5 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	20 pc
SLD15L1TP	195971	1 m	1,5 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L2	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

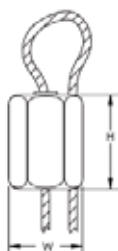
FIXOL, Lda.

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

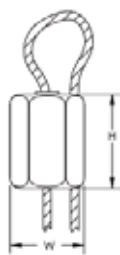
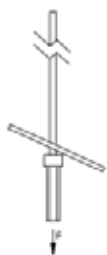
N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño del electrodo RS	Longitud del Cable	Diámetro del Cable	Longitud del tornillo L	Carga estática F
SLD15L1SEM6	196055	M6	1 m	1,5 mm	25 mm	195 N
SLD15L2SEM6	196056	M6	2 m	1,5 mm	25 mm	195 N
SLD15L3SEM6	196057	M6	3 m	1,5 mm	25 mm	195 N
SLD15L1SEM8	196049	M8	1 m	1,5 mm	25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

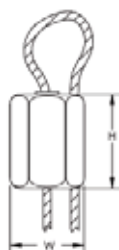
FIXOL, Lda.

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-enambladas
- 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

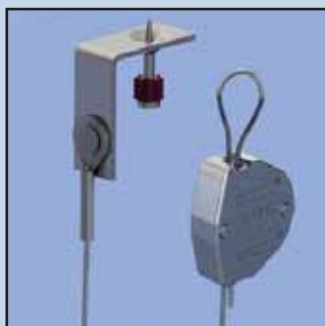
Sistema CADDY® SPEED LINK SD

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



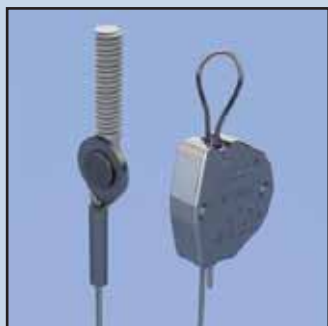
CADDY® SPEED LINK SD
con terminación en Clips
CADDY® martillable



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"



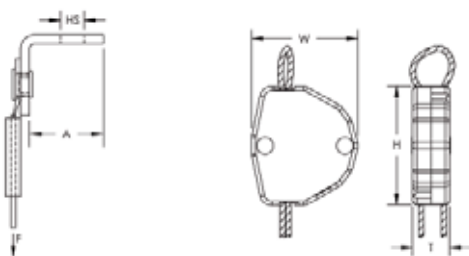
CADDY® SPEED LINK SD
con articulaciones en "Y"



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

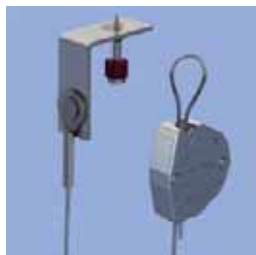
Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

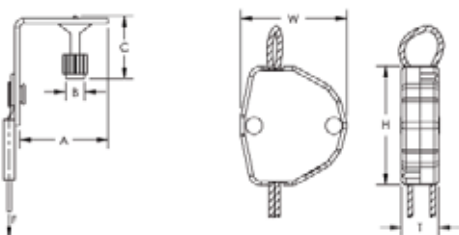
N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Diámetro del Cable	A	Tamaño del orificio HS	Carga estática F
SLD2L2AB	196077	2 m	2 mm	22,6 mm	7,1 mm	440 N
SLD2L3AB	196078	3 m	2 mm	22,6 mm	7,1 mm	440 N
SLD2L5AB	196079	5 m	2 mm	22,6 mm	7,1 mm	440 N

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.

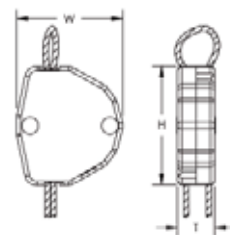


Tel. 214 709 500

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

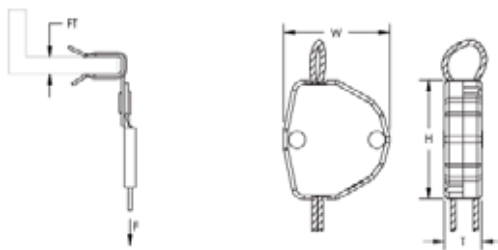
N.º de pieza	N.º de artículo	Longitud del Cable	Diámetro del Cable	Espesor de lancha metálica	A	Tamaño del orificio HS	Carga estática F
SLD2L3DH	196063	3 m	2 mm	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	440 N
SLD2L5DH	196064	5 m	2 mm	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	440 N
SLD2L7DH	196065	7 m	2 mm	1,5 mm Máx.	9,2 mm	8 mm	440 N

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



Tel. 214 709 500

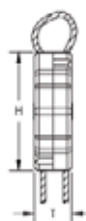
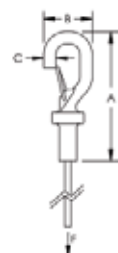
FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

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

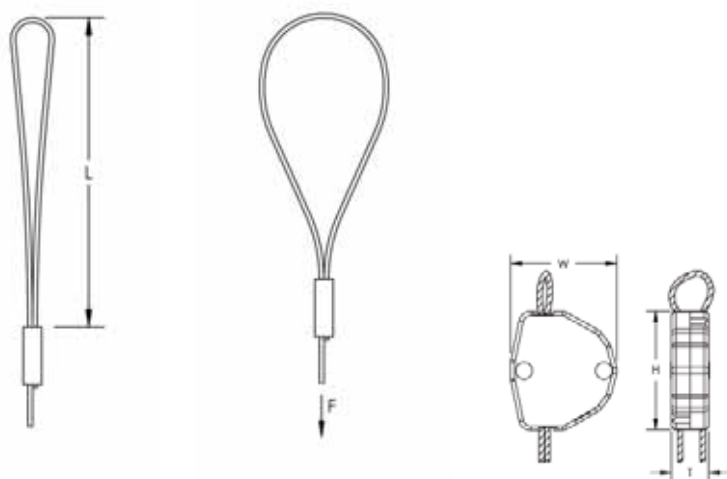
FIXOL, Lda.

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 rapida 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

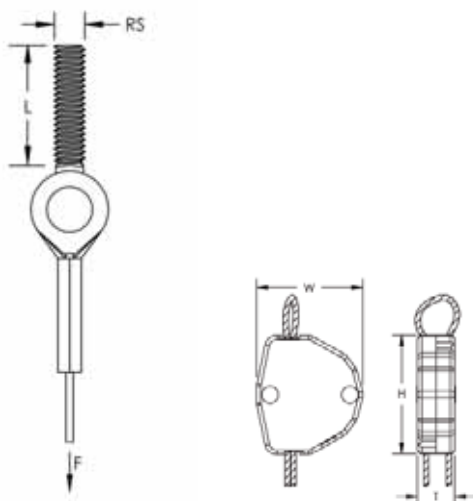
FIXOL, Lda.

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

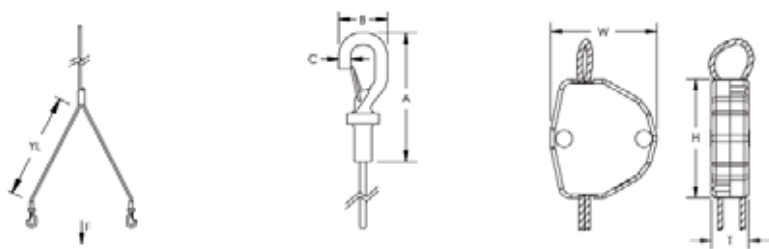
N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño del electrodo RS	Longitud del Cable	Diámetro del Cable	Longitud del tornillo L	Carga estática F
SLD2L2SEM6	196058	M6	2 m	2 mm	25 mm	440 N
SLD2L3SEM6	196059	M6	3 m	2 mm	25 mm	440 N
SLD2L5SEM6	196060	M6	5 m	2 mm	25 mm	440 N
SLD2L2SEM8	196052	M8	2 m	2 mm	25 mm	440 N
SLD2L3SEM8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



Tel. 214 709 500

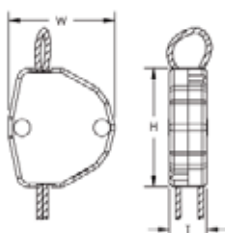
FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

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

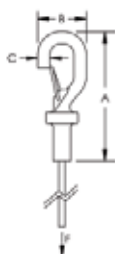
Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



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



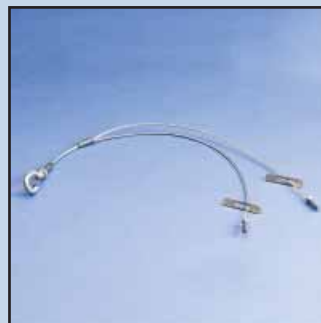
Extensiones CADDY® SPEED LINK



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



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

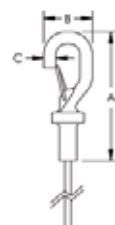


CADDY® SPEED LINK
Articulado en "Y" y
extensión con gancho



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



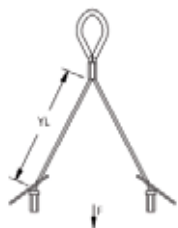
N.º de pieza	N.º de artículo	Cable "Y" longitud YL	A	B	C	Carga estática F
Diámetro del Cable: 2 mm						
SLD2YH500	196015	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N
SLD2YH800	196016	800 mm	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N
Diámetro del Cable: 3 mm						
SLD3YH500	196017	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	880 N
SLD3YH800	195998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

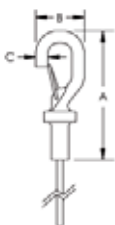
FIXOL, Lda.

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

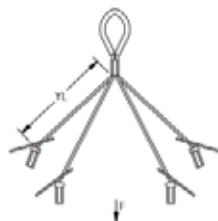
Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



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.

Tel. 214 709 500

FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

Accesorios CADDY® SPEED LINK



Dispositivo de bloqueo
CADDY® SPEED LINK LD



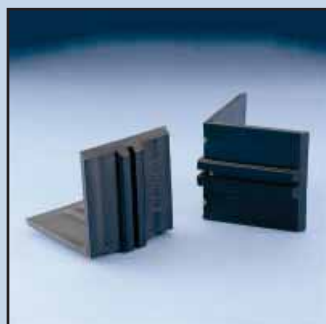
Dispositivo de bloqueo
CADDY® SPEED LINK SD



Bobina



Pinza corta cable



Protector de ángulos
para conductos



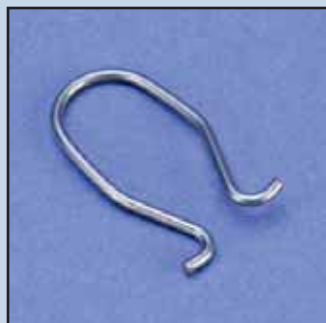
Soportes de fijación para
tubos de ventilación



Cáncamo (armella) para
Hormigón (Concreto)



Cáncamo (armella)



Clip de Fijación
para luminarias



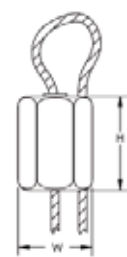
Fijación para luminarias



Clip de cable MC/AC



Dispositivo de bloqueo CADDY® SPEED LINK LD



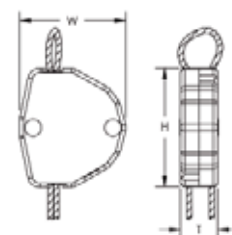
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- Utilizar en combinación con el cable SpeedLink de 1,5 mm

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

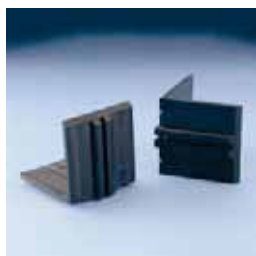


- Concebido para evitar el deshilachado del cable

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

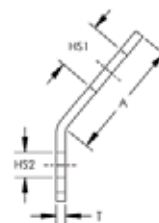
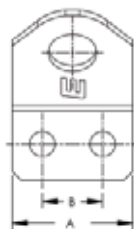


Tel. 214 709 500

FIXOL, Lda.

email: consultas@fixol.pt

Soportes de fijación para tubos de ventilación



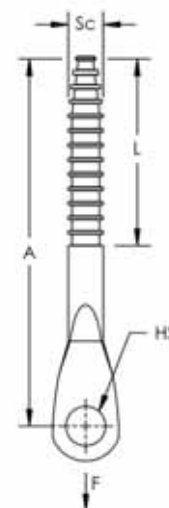
- Soportes en ángulo para la fijación de tubos de ventilación redondos y cuadrados
- Diseñado para usarse tanto con el cable como con el gancho CADDY® SPEED LINK

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

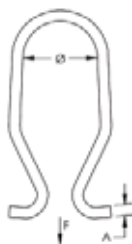
Cáncamo (armella)



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

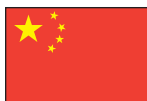


www.erico.com



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