

# nVent CADDY Speed Link SLK con soporte y dispositivo para disparo



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

El sistema completo incluye cable, dispositivo de cierre y soporte en ángulo con dispositivo de anclaje mediante disparo de Powers Fasteners, Inc.

Se sujetá fácil y rápidamente al concreto, acero o al forjado de metal mixto

La clavija integrada se instala fácilmente con herramientas accionadas por pólvora o gas de un solo disparo

El informe de la evaluación ESR-2024 de ICC-ES está disponible para la clavija de DEWALT®

## ESPECIFICACIONES

<b>Factor de seguridad de carga estática:</b>	5:01
<b>Acabado:</b>	Electrogalvanizado
<b>Material:</b>	Acero; Aleación de zinc; Polipropileno
<b>De conformidad con:</b>	SMACNA HVAC-DCS

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Diámetro del cable de acero	Longitud del cable de acero	A	B	C

SLK2L2SF	196546	2 mm	2m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm
SLK15L2SF	196518	1.5 mm	2m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm
SLK2L3SF	196547	2 mm	3m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm
SLK15L5SF	196520	1.5 mm	5m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm
SLK15L1SF	196517	1.5 mm	1m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm
SLK15L3SF	196519	1.5 mm	3m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Carga estática
SLK2L2SF	196546	440N
SLK15L2SF	196518	195N
SLK2L3SF	196547	440N
SLK15L5SF	196520	195N
SLK15L1SF	196517	195N
SLK15L3SF	196519	195N

**Espesor (T):** 12.5 mm

**Anchura (W):** 19 mm

**Altura (H):** 55 mm

**Ángulo (a):** 90 ° Max

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

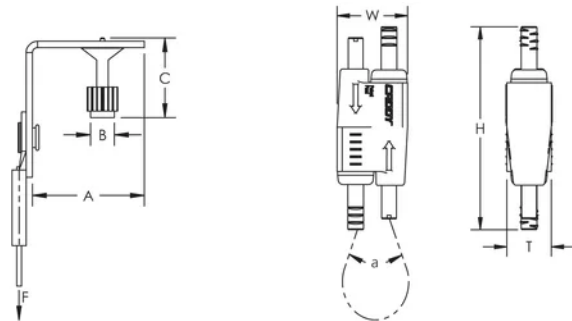
Utiliza la referencia 50032 de Powers Fasteners, Inc.

La carga estática se estableció según una profundidad de penetración de 25,4 mm y concreto liviano de 20,68 MPa . Para conocer las variaciones de penetración y material, consulte en anchors.dewalt.com.

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

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

## DIAGRAMAS



## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### Norteamérica

+1.800.753.9221  
Opción 1: Atención al cliente  
Opción 2: Soporte técnico

### Europa

Países Bajos: +31 800-0200135  
Francia: +33 800 901 793

### Europa

Alemania: 800 1890272  
Otros países: +31 13 5835404

### Asia-Pacífico

Shanghái: +86 21 2412 1618/19  
Sídney: +61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.

