

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

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

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

ESPECIFICACIONES

Factor de seguridad de carga estática: 5:01

Acabado:ElectrogalvanizadoDe conformidad con:SMACNA HVAC-DCS

Table 1/2						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Diámetro del cable de acero	Longitud del cable de acero	A	В

SLK15L1SF	196517	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	1.5 mm	1m	37.5 mm	7.6 mm
SLK15L2SF	196518	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	1.5 mm	2m	37.5 mm	7.6 mm
SLK15L3SF	196519	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	1.5 mm	3m	37.5 mm	7.6 mm
SLK15L5SF	196520	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	1.5 mm	5m	37.5 mm	7.6 mm
SLK2L2SF	196546	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	2 mm	2m	37.5 mm	7.6 mm
SLK2L3SF	196547	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	2 mm	3m	37.5 mm	7.6 mm

Table 2/2							
Número de catálogo	Número de artículo	С	Carga estática				
SLK15L1SF	196517	31.8 mm	195N				
SLK15L2SF	196518	31.8 mm	195N				
SLK15L3SF	196519	31.8 mm	195N				
SLK15L5SF	196520	31.8 mm	195N				
SLK2L2SF	196546	31.8 mm	440N				
SLK2L3SF	196547	31.8 mm	440N				

Espesor (T): 12.5 mm Anchura (W): 19 mm Altura (H): 55 mm Ángulo (a): 90 ° Max

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

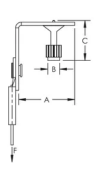
Utiliza la referencia 50032 de Powers Fasteners, Inc.

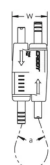
La carga estática se estableció según una profundidad de penetración de 25,4 mm y concreto liviano de 20,68 MPa. Para conocer las variaciones de penetración y material, consulte en anchors.dewalt.com.

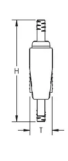
La clavija de anclaje preensamblada de Powers Fasteners, Inc. es compatible con los taladros neumáticos Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35, 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 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



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO

HOFFMAN

ILSCO SCHROFF **TRACHTE**



©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.