

Varilla lisa con dispositivo para disparo



CERTIFICACIONES





CARACTERÍSTICAS

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

Funciona con la mayoría de los sujetadores de acero de resorte nVent CADDY estándar diseñados para fijadores de varilla

La varilla es rígida y no requiere una fijación secundaria a la malla del techo según NEC 300.11

Inventario en existencia: disponible cuando lo necesite

Incluye una tapa de extremo preensamblada

El empaque especial simplifica el manejo de material y minimiza la clasificación

Las varillas están listas para instalarse

ESPECIFICACIONES

Acabado: Electrogalvanizado

Material: Acero

Table 1/1								
Número de catálogo	Número de artículo	Longitud (L)	Diámetro (Ø)	A	Carga estática			

DR4SF48	100006	1219mm	5.5 mm	33 mm	420N
DR4SF24	100003	610mm	5.5 mm	33 mm	420N
DR4SF36	100004	914mm	5.5 mm	33 mm	420N
DR4SF12	100002	305mm	5.5 mm	33 mm	420N

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Utiliza la referencia 50378 de Powers Fasteners, Inc.

La carga estática se estableció según una profundidad de penetración de 28,6 mm (1-1/8 in) y concreto normal de 20,68 MPa (3.000 psi). Para conocer las variaciones de penetración y material, consulte en www.powers.com.

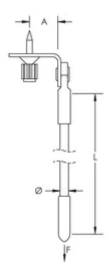
La clavija de anclaje preensamblada de Powers Fasteners, Inc. es compatible con los taladros neumáticos Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35,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

Exento del diseño sísmico cuando soporta conductos de menos de 2-1/2" (64 mm) de tamaño comercial, independientemente de Ip.

Consulte en el informe ESR-2024 de evaluación ICC-ES de montaje de clip en techo DeWalt con tecnología Powers los índices de carga en varias profundidades de penetración y material de sustrato.

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.