

# Varilla roscada con soporte de 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:** Electrolgalvanizado

**Material:** Acero

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Longitud (L)	A	Carga estática
DR4TSF40		1016mm	33 mm	420N

Número de catálogo	Número de artículo	Longitud (L)	A	Carga estática
DR4TSF24	100008	610mm	33 mm	420N
DR4TSF12	100007	305mm	33 mm	420N
DR4TSF36	100009	914mm	33 mm	420N
DR4TSF48		1219mm	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](http://www.powers.com).

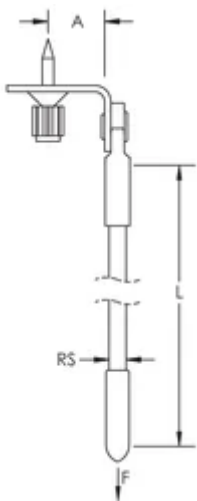
La clavija de anclaje preensamblada de Powers Fasteners, Inc. es compatible con los taladros neumáticos Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35,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

